

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>



19/22/26/32/42  
SL738R  
Цифровая серия

**>ИНФОРМАЦИЯ**

НАШ САЙТ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ  
[WWW.TOSHIBA.RU](http://WWW.TOSHIBA.RU)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР TOSHIBA  
ОБЛАСТИ МОСКВА  
(КАССЕТНЫЙ ДЛЯ РЕГИОНОВ РОССИИ)  
(ОБЩЕОБЛАСТНОЙ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ)



# Содержание

Меры предосторожности.....	3	Переключение стереофонического и двуязычного звукового сопровождения .....	29
Инструкции по установке и другая важная информация.....	5	Меню Быстр. доступ.....	29
Пульт дистанционного управления (ПДУ).....	7	Элементы управления звуком.....	30
Установка батарей и радиус действия ПДУ.....	8	Громкость .....	30
Подключение внешнего оборудования ..	9	Баланс, Тембр НЧ, Тембр ВЧ.....	30
Соединения REGZA-LINK .....	12	Объемный звук.....	30
Подключение устройства HDMI™ или DVI к входу HDMI.....	14	Стабильный звук® .....	30
Подключение устройства HDMI .....	14	Усиление баса.....	30
Подключение устройства DVI .....	15	Усиление баса Уровень.....	30
Подключение компьютера .....	17	Описание аудио.....	30
Подключение ПК к разъему HDMI .....	17	Для слабого зрения .....	31
Использование элементов управления .....	19	Расширенная настройка звука.....	31
Включение.....	20	Просмотр в широкоэкранном режиме... 32	
Использование ПДУ.....	20	Элементы управления изображением .. 34	
Использование элементов управления на боковых панелях .....	20	Режим изображения.....	34
Использование датчика касания.....	21	Яркость, Контрастность, Цвет и Оттенок.....	34
Настройка телевизора .....	22	Резкость .....	34
настройка.....	22	Регулировка подсветки.....	34
Настройка программ .....	23	Цвет. температ. ....	34
Автосканирование .....	23	Режим фильма.....	35
Повторить поиск .....	24	DNR .....	35
Поиск по 1 ч-те.....	24	MPEG NR.....	36
Выбор предпочтительной сети .....	24	СТ1 .....	36
Аналоговое ручное сканирование .....	25	Адапт. конт. яркости.....	36
Пропуск каналов .....	25	Активная подсветка.....	36
Сортировка каналов .....	26	Синий экран .....	36
Изменить канал .....	26	3D Управление цветом .....	36
Декод. каналов .....	27	Настройка основных цветов.....	37
Точ. наст. аналог. кан. ....	27	RGB диапазон для HDMI .....	37
Очистка списка каналов .....	28	Позиция H./V.....	38
Общий интерфейс.....	28	ClearFrame .....	38
Сброс ТВ .....	28	РС.....	38
Автовключение .....	28	Управление таймером.....	39
Общие функции управления .....	29	Часовой пояс .....	39
Выбор номеров программ .....	29	Код региона .....	39
Отображение времени .....	29	Время .....	39
		Таймер отключения .....	40
		Выбор входа и AV-соединения.....	40

Выбор входа .....	40	Цифровая экранная информация и программа передач.....	53
Выбор входного сигнала.....	41	Информация.....	53
Управление функцией REGZA-LINK.....	42	Телепрограмма .....	53
Управление оборудованием .....	42	Таймер EPG .....	53
Выбор входного источника.....	42	Обновление программного обеспечения и системная информация.....	54
Управление проходной функцией ....	43	Автоматическая загрузка.....	54
Меню функции REGZA-LINK.....	43	Автоматическая установка.....	54
Управление одним касанием .....	43	Руководства OAD .....	54
Система ожидания .....	43	Системная информ. ....	55
Управление аудиосистемой .....	43	Текстовые службы.....	55
Связь с ПК .....	43	Настройка языка .....	55
Активация функции REGZA-LINK.....	44	Текстовая информация .....	56
Автоматическое включение питания .....	44	Кнопки управления.....	56
Авто ждущий режим .....	44	Вопросы и ответы .....	57
Управление усилителем .....	44	Технические характеристики и принадлежности.....	59
Предпочитаемый усилитель.....	44	Информация о лицензиях, применяемых в телевизорах Toshiba ...	60
Мультимедийный плеер .....	45	Документ А .....	61
Мультимедийный плеер .....	45	Документ В .....	61
Множественный просмотр фото .....	45	Примечания.....	63
Показ последовательности фотоснимков.....	46		
Просмотр музыкальных файлов .....	46		
Воспроизведение музыки .....	47		
Управление предпочтениями .....	47		
Аналог. субтитры .....	47		
циф. субтит.....	47		
Тип субтитров.....	47		
Язык звукового сопровождения .....	48		
Аудиоканал .....	48		
Автоформат .....	48		
4:3 Формат.....	48		
Настройка боковых полос.....	48		
Игровой режим .....	48		
Родительский контроль.....	49		
Блокировка канала .....	49		
Блокировка по периоду .....	49		
Прогр. заблок. ....	50		
Блокировка входа.....	51		
Блокировка панели.....	52		
Заводские умолчания.....	52		

## 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 прибору.

### Обеспечение циркуляции воздуха

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

### Предотвращение теплового повреждения

При установке в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или рядом с нагревательными 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 5°C (41°F) до 35°C (94°F).

### Источник питания

Для данного прибора требуется напряжение питания 220-240 В переменного тока с частотой 50/60Гц. Запрещается подключать прибор к 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.

Его следует заменять предохранителем с соответствующим номиналом и утвержденного типа, а также необходимо закрыть крышку предохранителя.

**В СЛУЧАЕ СОМНЕНИЙ  
ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРИКОМ.**

## Необходимо

**НЕОБХОДИМО** перед использованием прибора прочесть инструкцию 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 прибора.

**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 прибора горячие предметы и источники открытого пламени, например зажженные свечи или ночники. Воздействие высоких температур может расплавить пластиковые детали и привести к возгоранию.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать самодельные стойки и **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещается закреплять ножки шурупами. Для обеспечения полной безопасности следует использовать только утвержденные производителем стойку, кронштейн или ножки, поставляемые 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.

**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 солнечных лучей.

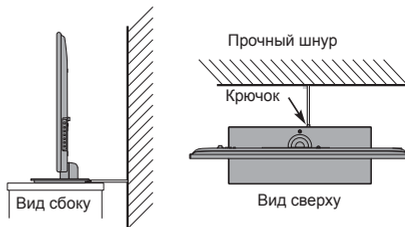
Размещайте телевизор на устойчивой, ровной поверхности, которая выдержит вес телевизора.

Для модели 26/32/42SL738R в качестве дополнительной меры предосторожности можно прикрепить телевизор прочным шнуром к ровной поверхности или стене, как показано на рисунке.

Панель жидкокристаллического экрана относится к дисплеям 2-го класса (Classpixel II) и изготовлена с использованием высокоточных технологий, однако иногда в 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.

Установку телевизора на стене следует поручить квалифицированному персоналу. Используйте



только настенный крепежный кронштейн, указанный производителем.

### Обратите внимание

### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Компания Toshiba ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за утрату и (или) повреждение прибора, вызванные следующими причинами:

- i) пожар;
- ii) землетрясение;
- iii) случайное повреждение;
- iv) преднамеренное нарушение правил эксплуатации прибора;
- v) использование прибора в несоответствующих условиях;
- vi) утрата или повреждения, вызванные использованием третьей стороной;
- vii) игнорирование пользователем прибора инструкций, приведенных в руководстве пользователя;
- viii) неправильное использование или неисправная работа прибора 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, прерывание работы, потерю записанных данных при нормальной работе или неправильном использовании данного прибора.

- Функция приема цифровых телепрограмм этого телевизора действует только в странах,

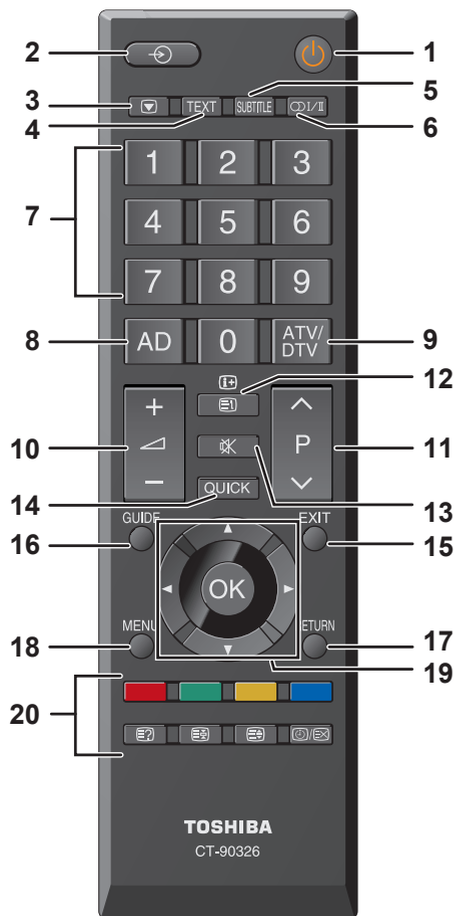
перечисленных в пункте Country (Страна) меню SETUP (НАСТРОЙКА). Некоторые функции телевизора могут быть недоступны в некоторых странах или регионах. Использование будущих дополнительных или измененных услуг с данным телевизором не гарантируется.

- 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 формироваться 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 попадает под действие гарантии производителя. Периодический просмотр изображений других форматов (например, Superlive) и изменение яркости боковых полос (при доступности данной настройки на этой модели) позволяет предотвратить формирование остаточного изображения.

ЗНАК	ОПИСАНИЕ
	<p><b>ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ:</b> Значок с изображением вспышки молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии неизолированного ОПАСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ в корпусе прибора, которое может привести к поражению электрическим током.</p>
	<p><b>ИНСТРУКЦИЯ:</b> Значок с изображением знака восклицания в равностороннем треугольнике указывает на важную инструкцию по эксплуатации или техническому обслуживанию в сопровождающей литературе.</p>
	<p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Во избежание распространения пожара никогда не подносите близко к прибору свечи или другие источники открытого огня.</p>

## Пульт дистанционного управления (ПДУ)

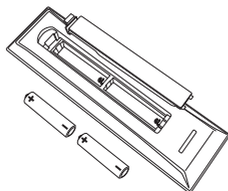
Краткое руководство по использованию ПДУ.



- 1 Включение, переключение в режим ожидания
- 2 Выбор внешних источников входного сигнала
- 3 Стоп-кадр
- 4 Вызов текстовых услуг в аналоговом режиме и интерактивных услуг в цифровом режиме
- 5 Включение и отключение субтитров
- 6 Переключение стереофонического и двуязычного звукового сопровождения
- 7 Цифровые кнопки
- 8 Включение и выключение аудиоописания
- 9 Переключение между режимами аналогового (ATV) и цифрового (DTV) телевидения
- 10 Регулировка громкости
- 11 Переключение программ
- 12 В режиме ТВ: отображение экранной информации  
В текстовом режиме: переход к странице указателя
- 13 Отключение звука
- 14 Отображение меню быстрого доступа
- 15 Выход из меню
- 16 Отображение телепрограммы
- 17 Возвращение к предыдущему уровню экранного меню
- 18 Отображение экранного меню
- 19 ▲, ▼, ◀, ▶: перемещение вверх, вниз, влево или вправо в экранном меню  
OK: подтверждение выбора
- 20 Цветные кнопки: кнопки управления телетекстом
  - ☒ Отображение скрытого текста
  - ☒ Удержание страницы на экране
  - ☒ Увеличение размера отображения текста
  - ☒ Режим обычного изображения: отображение часов на экране телевизора  
В режиме телетекста: Переключение между режимами телетекста и обычного изображения

## Установка батарей и радиус действия ПДУ

Снимите крышку батарейного отсека на задней панели ПДУ и установите батареи, соблюдая правильную полярность. В данном ПДУ следует использовать батареи типоразмера AAA, IEC R03 напряжением 1,5 В.



Запрещается использовать одновременно старые и новые батареи и батареи различных типов. Следует незамедлительно извлекать разряженные батареи для предотвращения протечки кислоты в батарейный отсек. Выполняйте утилизацию в соответствии с инструкциями на стр. 63 данного руководства. Предупреждение. Запрещается подвергать батареи воздействию высокой температуры, например солнечных лучей, огня и т.д.

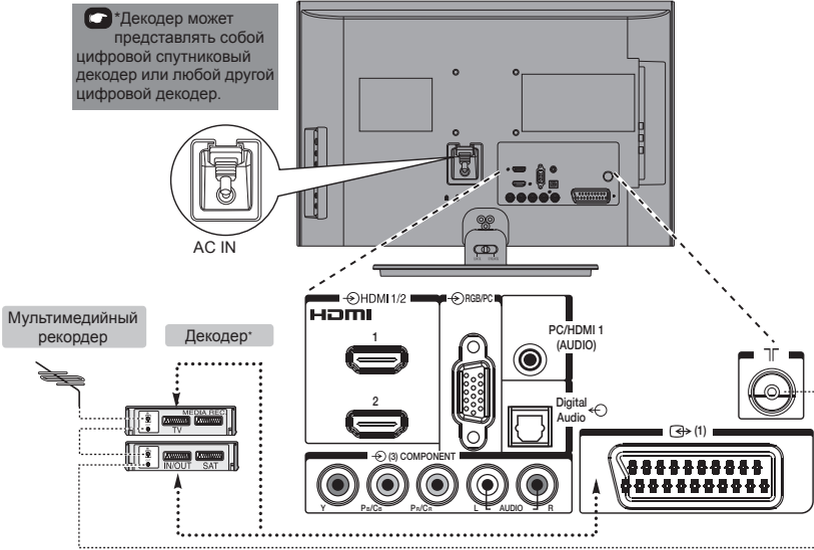
ПДУ эффективно действует на расстоянии десять метров в секторе с углом в 30 градусов от центра телевизора. Если расстояние действия ПДУ сокращается, следует заменить батареи.

## Подключение внешнего оборудования

Перед подключением внешнего оборудования выключите все приборы с помощью выключателей питания. Если прибор не оснащен выключателем питания, извлеките вилку кабеля питания из электрической розетки.

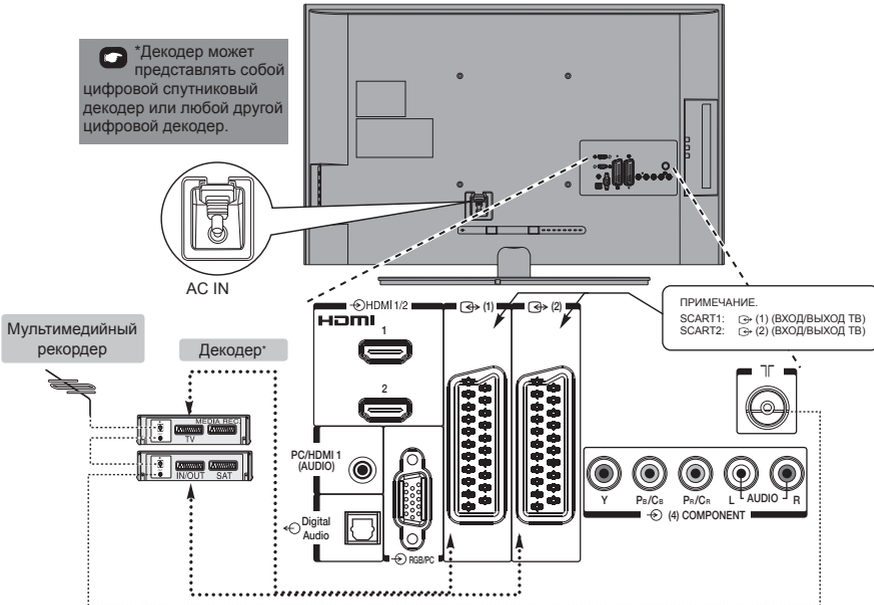
### 19/22SL738R:

\*Декодер может представлять собой цифровой спутниковый декодер или любой другой цифровой декодер.

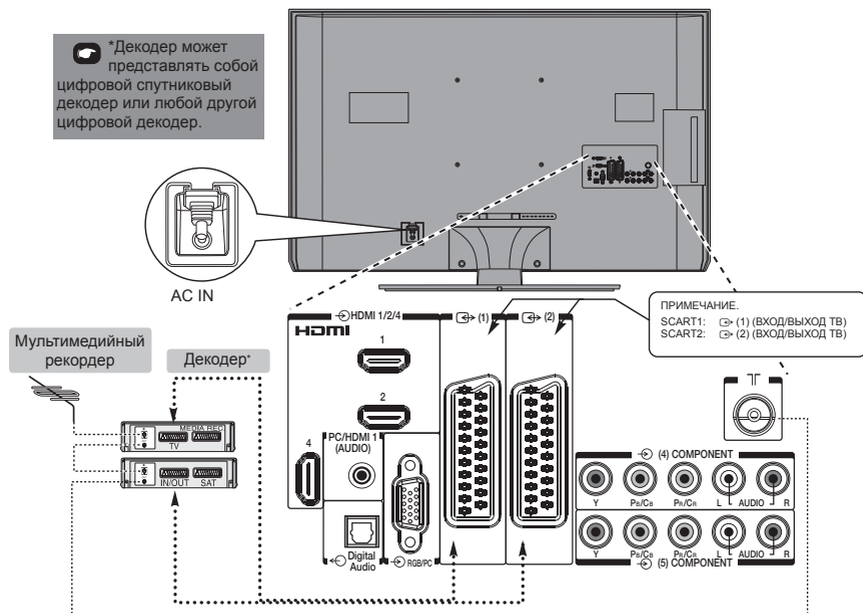


### 26/32SL738R:

\*Декодер может представлять собой цифровой спутниковый декодер или любой другой цифровой декодер.



## 42SL738R:



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вход SCART1 поддерживает декодер Canal+.

### Антенные кабели

Подключите антенну к антенному разъему ANT на задней панели телевизора. При использовании декодера и (или) мультимедийного рекордера необходимо подключить антенный кабель к телевизору **через** антенное гнездо декодера и (или) мультимедийного рекордера.

### Кабели SCART

Подключите к телевизору разъем **IN/OUT** видеорекордера или разъем **TV** декодера. Подключите разъем **SAT** мультимедийного рекордера к разъему **MEDIA REC** декодера.

Перед выполнением функции **Автоматическое сканирование** переключите декодер и мультимедийный рекордер в **режим ожидания**.

Гнезда рядом с гнездами COMPONENT VIDEO INPUT позволяют подключить сигналы левого и правого каналов звука.

Гнезда рядом с гнездом VIDEO INPUT позволяют подключить сигналы левого и правого каналов звука. Эти гнезда расположены на боковой панели телевизора. (См. стр. 19)

SPDIF (оптический цифровой выход звука): если входной сигнал просматриваемого изображения содержит цифровой аудиосигнал, через разъем SPDIF этот сигнал можно вывести на систему домашнего кинотеатра.

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 1080p, но также позволяет передавать сигналы форматов VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, 480i, 480p, 576i, 576p и 720p.

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

Функция **REGZA-LINK** позволяет управлять основными операциями подключенного аудио- и видеоборудования с помощью ПДУ телевизора.

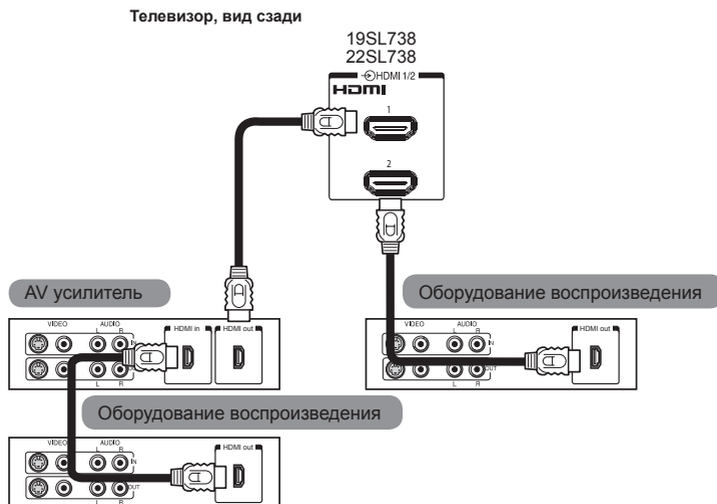
**К разъемам на задней панели телевизора можно подключить самое разное внешнее оборудование, поэтому следует сверяться с соответствующими руководствами пользователя дополнительного оборудования.**

Если телевизор автоматически переключается на вход внешнего оборудования, нажмите кнопку с номером требуемой программы, чтобы вернуться к просмотру телевизионной программы. Чтобы вернуться к просмотру изображения с внешнего оборудования, нажмите кнопку  для выбора источника входного сигнала.

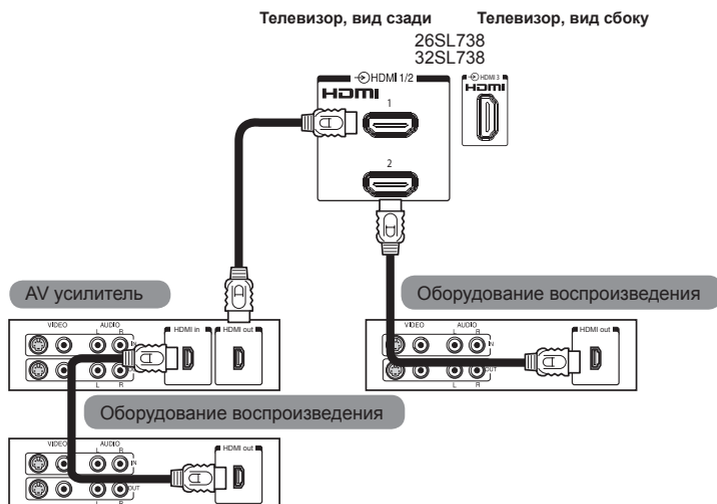
## Соединения REGZA-LINK

Основными функциями подключаемого аудио- и видеоборудования можно управлять с помощью пульта дистанционного управления телевизором, если подключено устройство, совместимое с функцией REGZA-LINK.

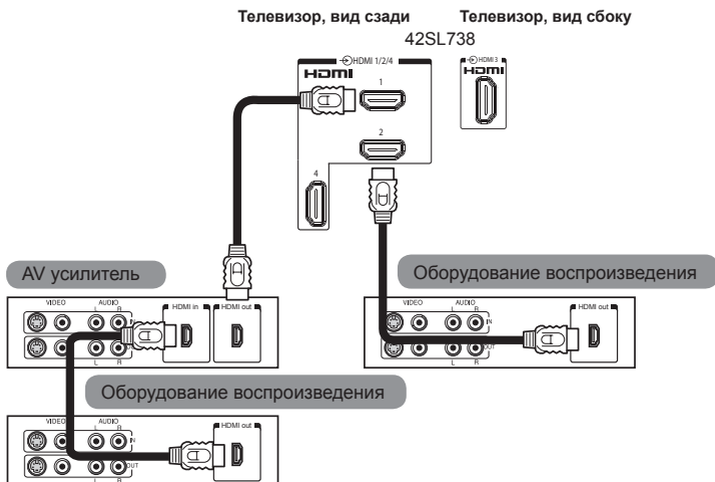
### 19/22SL738R:



### 26/32SL738R:



42SL738R:



**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Для обеспечения нормальной работы все аудио- и видеоустройства рекомендуется подключать с помощью кабелей **HDMI** с логотипом **HDMI (HDMI)**. Если подключаются несколько устройств, функция **REGZA-LINK** может выполняться неправильно. После подключения оборудования, для установки требуемых параметров используется меню **REGZA-LINK**. Кроме того, подключаемое оборудование должно быть настроено. Более подробные сведения см. в инструкциях по эксплуатации для каждого подключаемого устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Функция **REGZA-LINK** основана на технологии **CEC** в соответствии со стандартом **HDMI**. Не все модели **Toshiba** имеют встроенную функцию **REGZA-LINK**. Однако, компания **Toshiba** не несет ответственности за это. Сведения о совместимости см. в руководствах по отдельным моделям.

## 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 некорректно работать с новыми телевизорами, поддерживающими HDMI.
- Поддерживаемый формат аудио: Линейный PCM, частота дискретизации 32, 44,1, 48 кГц.

## Подключение устройства HDMI

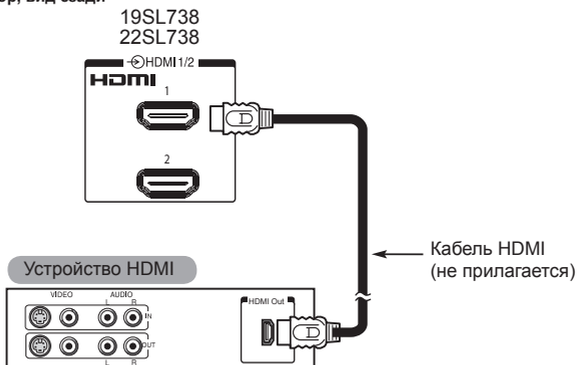
Подсоедините кабель HDMI (разъем типа A) к разъему HDMI.

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

- Кабель HDMI передает как видеосигнал, так и аудиосигнал. Отдельный кабель для передачи аналогового аудиосигнала не требуется (см. рисунок).

### 19/22SL738R:

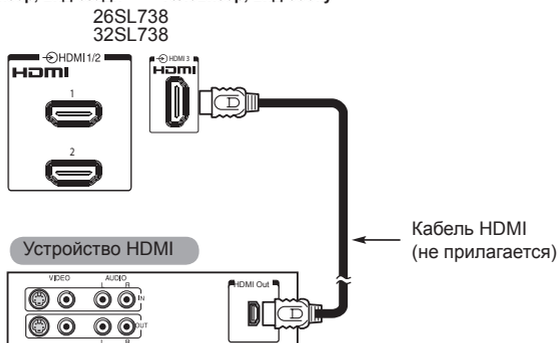
Телевизор, вид сзади



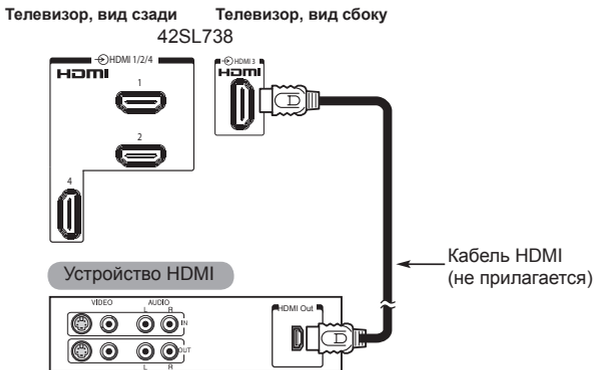
### 26/32SL738R:

Телевизор, вид сзади

Телевизор, вид сбоку



42SL738R:



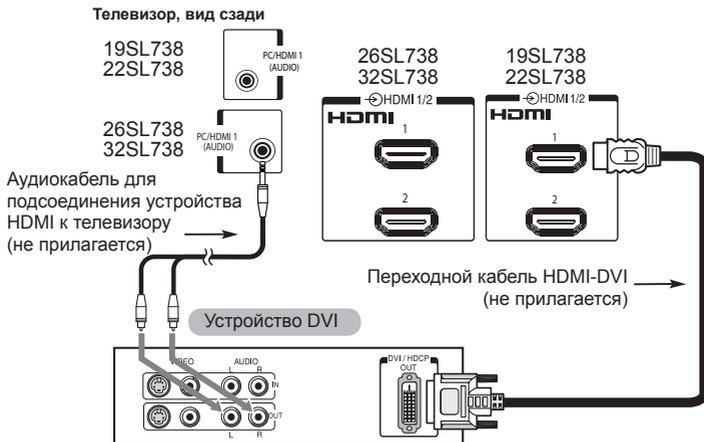
Для просмотра видео с устройства HDMI, нажмите  $\odot$  для выбора режима.

## Подключение устройства DVI

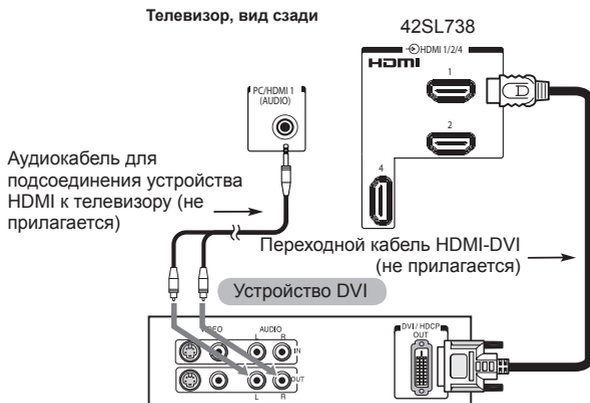
Подсоедините переходный кабель HDMI-DVI (разъем HDMI типа A) к гнезду входа HDMI1 и аудиокабели к гнезду входа аудио PC/HDMI1 (AUDIO) (см. рисунок).

- Рекомендуемая длина переходного кабеля HDMI-DVI составляет 6,6 футов (2 м). По переходному кабелю HDMI-DVI передается только видеосигнал.
- Необходим отдельный кабель для передачи аналогового сигнала аудио.

19/22/26/32SL738R:



## 42SL738R:



**ПРИМЕЧАНИЕ:** 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 видеосигнала 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 компании HDMI Licensing LLC в США и других странах.

## Подключение компьютера

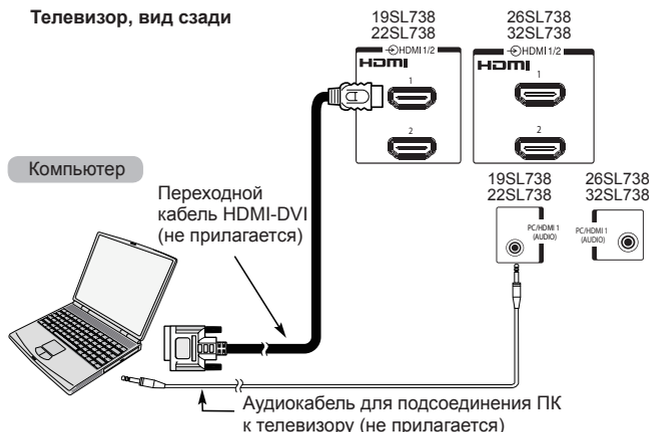
С помощью подключения к входу HDMI на экране телевизора может отображаться дисплей компьютера и прослушиваться звук с ПК через динамики телевизора.

### Подключение ПК к разъему HDMI

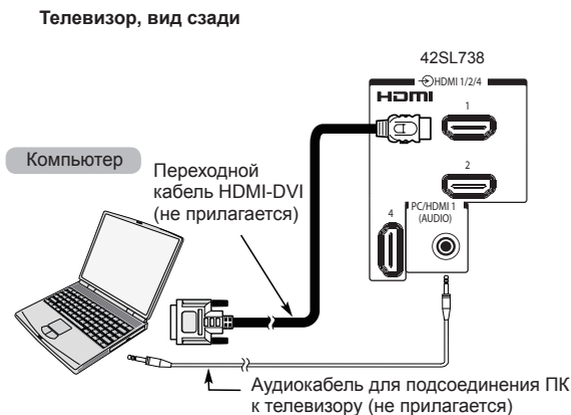
При подключении ПК к разъему HDMI телевизора используйте переходной кабель HDMI-DVI и кабель для аналогового сигнала аудио.

Если подключается ПК, имеющий разъем HDMI, используйте кабель HDMI (разъем типа A). Отдельные кабели для аналогового сигнала не требуется (см. стр. 14).

19/22/26/32SL738R:



42SL738R:



Для получения информации о форматах сигналов ПК см. “Поддерживаемые сигналы ПК, передаваемые посредством разъемов HDMI/D-SUB” на стр. 18.

## Поддерживаемые видеосигналы, передаваемые посредством разъемов HDMI

Формат	Разрешение	Частота регенерации	Частота строк	Частота следования пикселей
VGA	640 x 480	60,000 Гц	31,500 кГц	25,200 МГц
		59,940 Гц	31,469 кГц	25,175 МГц
		72,809 Гц	37,861 кГц	31,500 МГц
		75,000 Гц	37,500 кГц	31,500 МГц
480i	720 x 480	60,000 Гц	15,750 кГц	27,000 МГц
		59,940 Гц	15,734 кГц	27,000 МГц
576i	720 x 576	50,000 Гц	15,625 кГц	27,000 МГц
480p	720 x 480	60,000 Гц	31,500 кГц	27,027 МГц
		59,940 Гц	31,469 кГц	27,000 МГц
576p	720 x 576	50,000 Гц	31,250 кГц	27,000 МГц
720p	1280 x 720	60,000 Гц	45,000 кГц	74,250 МГц
		59,940 Гц	44,955 кГц	74,176 МГц
		50,000 Гц	37,500 кГц	74,250 МГц
1080i	1920 x 1080	60,000 Гц	33,750 кГц	74,250 МГц
		59,940 Гц	33,716 кГц	74,176 МГц
		50,000 Гц	28,125 кГц	74,250 МГц
1080p	1920 x 1080	60,000 Гц	67,500 кГц	148,500 МГц
		59,940 Гц	67,433 кГц	148,352 МГц
		50,000 Гц	56,250 кГц	148,500 МГц
		24,000 Гц	27,000 кГц	74,250 МГц
		23,976 Гц	26,975 кГц	74,176 МГц

## Поддерживаемые сигналы ПК, передаваемые посредством разъемов HDMI/D-SUB

Формат	Разрешение	Частота регенерации	Частота строк	Частота следования пикселей
VGA (только для D-Sub)	640 x 480	59,940 Гц	31,469 кГц	25,175 МГц
		72,809 Гц	37,861 кГц	31,500 МГц
		75,000 Гц	37,500 кГц	31,500 МГц
SVGA	800 x 600	56,250 Гц	35,156 кГц	36,000 МГц
		60,317 Гц	37,879 кГц	40,000 МГц
		72,188 Гц	48,077 кГц	50,000 МГц
XGA	1024 x 768	75,000 Гц	46,875 кГц	49,500 МГц
		60,004 Гц	48,363 кГц	65,000 МГц
		70,069 Гц	56,476 кГц	75,000 МГц
WXGA	1280 x 768	75,029 Гц	60,023 кГц	78,750 МГц
		59,995 Гц	47,396 кГц	68,250 МГц
		59,870 Гц	47,776 кГц	79,500 МГц
SXGA	1360 x 768	74,893 Гц	60,289 кГц	102,250 МГц
		60,015 Гц	47,712 кГц	85,500 МГц
SXGA	1280 x 1024	60,020 Гц	63,981 кГц	108,000 МГц
		75,025 Гц	79,976 кГц	135,000 МГц

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

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Входные сигналы ПК поддерживаются только гнездом "HDMI 1".

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Изображение на экране телевизора будет показываться с правильным разрешением только при поддержке сигнала ПК.

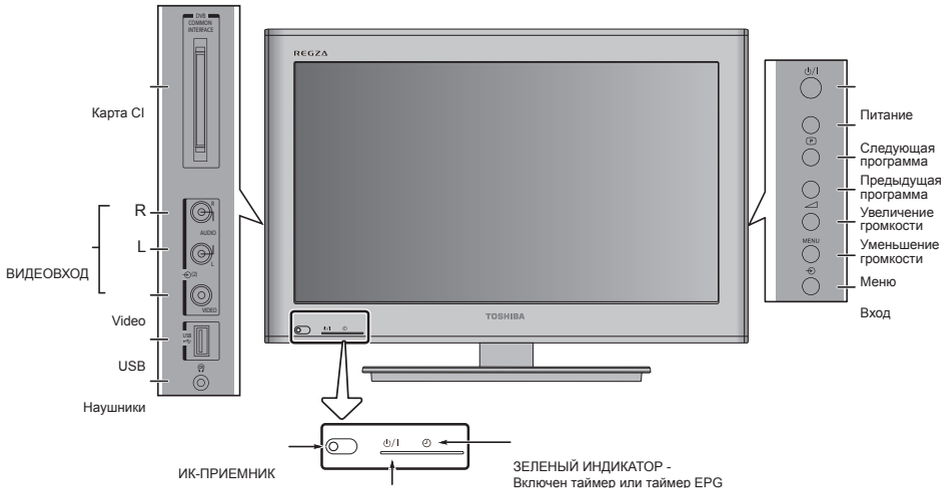
## Использование элементов управления

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

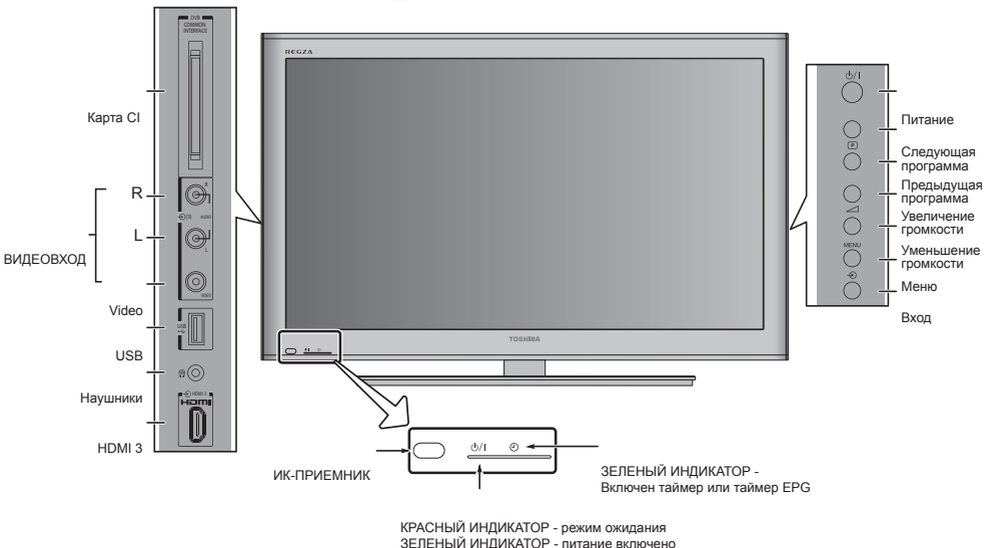
### ПРИМЕЧАНИЕ: COMMON INTERFACE (ИНТЕРФЕЙС УСЛОВНОГО ДОСТУПА, CI)

Интерфейс условного доступа позволяет устанавливать модуль условного доступа (CAM). Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику услуг.

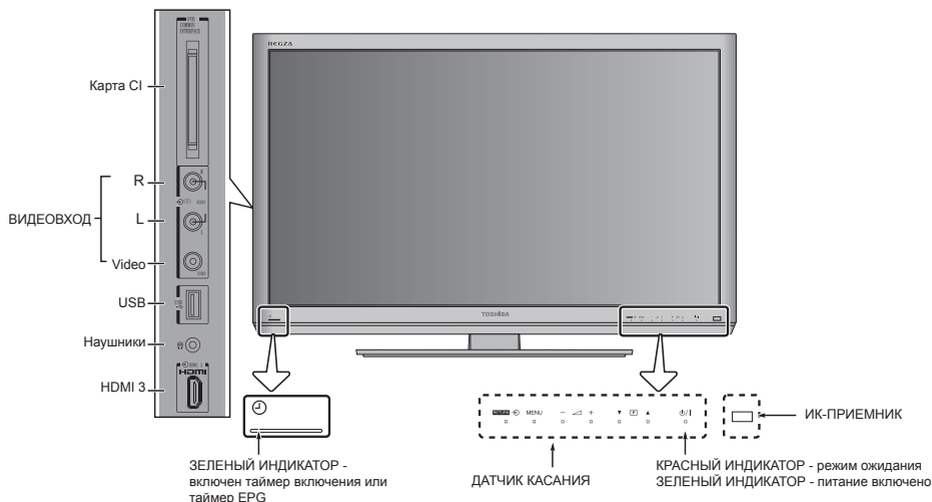
#### 19/22SL738R:



#### 26/32SL738R:



## 42SL738R:



## Включение

Перед переключением на просмотр телевизора подключите антенный кабель и выберите телевизор в качестве источника входного сигнала.

Если КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР не горит, проверьте подключение электрической вилки к источнику питания. Если на экране отсутствует изображение, нажмите на кнопку ПДУ  $\phi$ . Изображение может появиться через несколько секунд.

Для переключения телевизора в режим ожидания нажмите на  $\phi$  на ПДУ. Чтобы изображение появилось на экране телевизора снова  $\phi$  нажмите кнопку. Изображение может появиться через несколько секунд.

## Использование ПДУ

Для настройки телевизора необходимо использовать экранное меню. Для отображения меню нажмите на ПДУ кнопку  $\text{MENU}$ .

Отобразится экранное меню в виде списка из пяти пунктов. При выборе символа нажатием кнопки  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$  на навигационном кольце ПДУ под ним отображаются соответствующие пункты меню.

Для перемещения между данными пунктами

нажимайте кнопки  $\blacktriangle$  и  $\blacktriangledown$  на навигационном кольце ПДУ, а для выбора нужного пункта нажмите кнопку  $\text{OK}$ ,  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$ . Следуйте инструкциям, отображающимся на экране. Функции каждого меню подробно описаны в руководстве пользователя.

## Использование элементов управления на боковых панелях

Чтобы отрегулировать громкость, нажимайте кнопки  $\text{VOL-}$  и  $\text{VOL+}$ .

Чтобы изменить номер программы, нажмите  $\text{CH-}$  и  $\text{CH+}$ .

Нажмите кнопку **MENU** и кнопки  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacktriangleright$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\blacktriangledown$ , чтобы настроить параметры изображения и звука. Нажмите кнопку **MENU**, чтобы завершить настройку.

Чтобы выбрать внешний вход, нажимайте кнопку  $\text{SOURCE}$ , пока в списке не будет выбран нужный источник входного сигнала, как описано на стр. 42.

*Для получения подробных сведений см. руководство пользователя подключаемого оборудования.*

---

## Использование датчика касания

---

Чтобы использовать датчик касания на телевизоре, дотроньтесь пальцем до индикатора на датчике касания.

Для изменения громкости нажимайте – ◀ +.

Для изменения номера программы нажмите ▼  
Ⓟ ▲.

Нажмите кнопку MENU и – ◀ + или ▼  
Ⓟ ▲ для настройки параметров звука и изображения. Нажмите кнопку MENU для завершения.

Чтобы выбрать внешний вид, нажимайте кнопку RETURN ↵, пока в списке не будет выбран нужный источник входного сигнала, как описано на стр. 42.

## Настройка телевизора

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

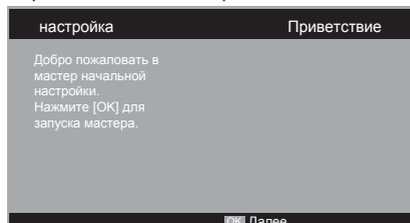
Подключите антенну и выберите телевизор в качестве источника входного сигнала.

Для настройки телевизора нажимайте кнопки ПДУ, как описано на странице 7.

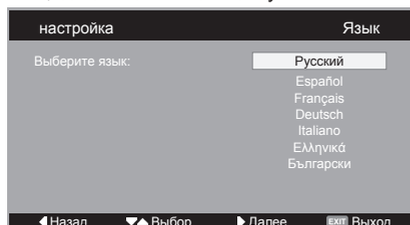
### настройка

- 1** Подключите телевизор к электрической сети и нажмите кнопку . При первом использовании телевизора отобразится меню **настройка**.

Нажмите кнопку , чтобы приступить к первоначальной настройке.

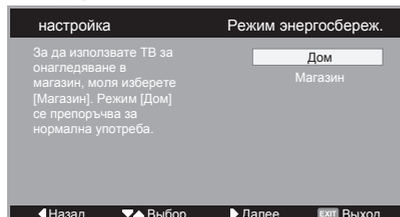


- 2** Для выбора языка нажимайте кнопки и , затем нажмите кнопку .

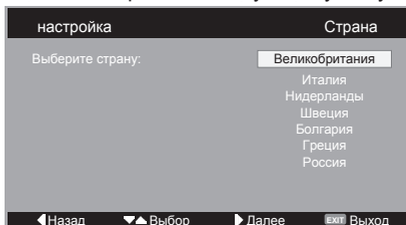


- 3** Нажимайте кнопки и , чтобы выбрать режим **Дом** или **Магазин** (при использовании телевизора для домашнего просмотра выберите режим **Дом**) и нажмите кнопку .

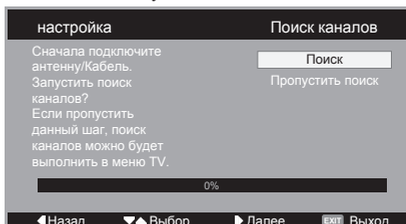
Если выбран режим **Дом**, будет установлен режим изображения **Стандартный**.



- 4** Нажимайте кнопки и , чтобы выбрать страну, затем нажмите кнопку , чтобы перейти к следующему шагу.

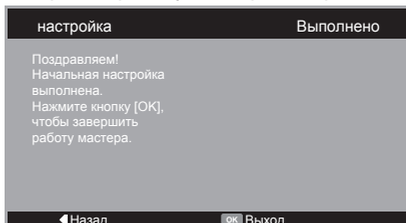


- 5** Чтобы начать сканирование каналов, нажмите кнопку .



Начнется поиск всех доступных станций. По мере продвижения поиска ползунок будет перемещаться вдоль линии.

- 6** Первоначальная настройка на этом завершена. Нажмите кнопку , чтобы завершить работу мастера настройки.



**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Если этот шаг будет пропущен, сканирование каналов можно будет выполнить в меню телевизора.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Текущее время будет установлено с учетом данных телестанции. Чтобы выбрать требуемый часовой пояс от -12 до +13 часов, используйте пункт **Часовой пояс** в меню **Установка времени**. (См. стр. 39.)

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Меню **Заводские умолчания** постоянно доступно в **Родительском контроле** из меню **SETUP (НАСТРОЙКА)**.

## Настройка программ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При активизации блокировки канала необходимо ввести 4-значный пароль в подменю **Каналы** в меню **НАСТРОЙКА**.

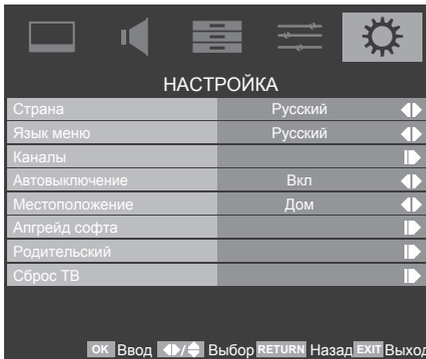
### Автосканирование

При использовании пункта **Автосканирование** телевизор будет полностью перенастроен, кроме того, его можно использовать для обновления списка каналов.

Рекомендуется периодически запускать функцию **Автосканирование**, чтобы добавлять все новые службы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Все текущие программы и настройки, то есть найденные ранее программы, при этом будут потеряны.

- 1 Нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем с помощью кнопок **◀** или **▶** выбрать пункт **НАСТРОЙКА**.



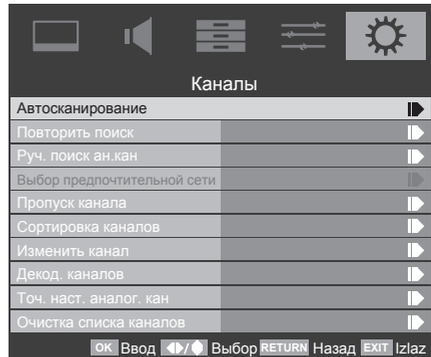
- 2 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Страна**, и кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать его.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы получать правильную информацию от телестанции, точно выберите страну.

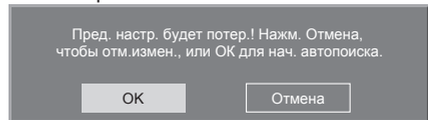
- 3 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Язык меню**, и кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать его.
- 4 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Каналы**, и кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.



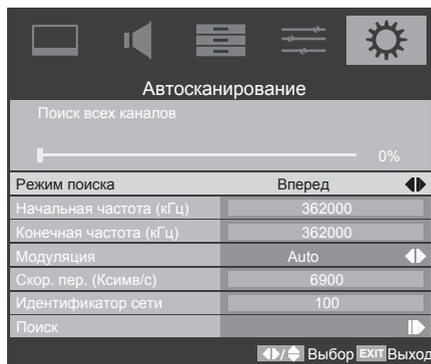
- 5 Выберите меню **"Автосканирование"** и нажмите **⊗**.



- 6 Нажмите кнопку **Отмена** для выхода без изменений или нажмите **⊗** для отображения экрана автоматической настройки.



- 7 Опции выбора **Страны: Финляндия, Германия, Швейцария, Норвегия, Швеция, Дания** или **Прочие**, **Режим поиска** будет доступен, если **Режим приемника** в меню **НАСТРОЙКА** установлен в значение **Кабель**.
  - **Режим поиска:** Опции: **Полный, Быстрый**, и **Вперед**. **Быстрый поиск** является упрощенным вариантом параметра **Полный поиск**, чтобы данный процесс занимал меньше времени, и доступно для параметра **Страна**, установленного значение **Финляндия** или **Прочие**.



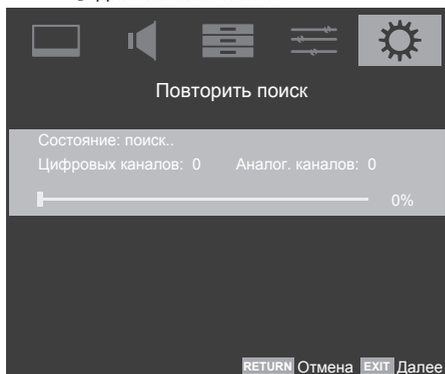
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Опции *Начальная частота*, *Конечная частота*, *Модуляция*, *Скорость передачи*, и *Сетевой идентификатор* определяются только для режима *Расширенного поиска*.

- Нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выделить пункт **Поиск**, и кнопку **►** или **⊗**, чтобы выбрать его. Нажмите кнопку **RETURN (ВОЗВРАТ)** для выхода без изменений или нажмите кнопку **EXIT (ВЫХОД)** для остановки выполнения автоматического поиска.

## Повторить поиск

Поиск новых каналов, отсутствующих в списке ранее найденных программ.

- Нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем с помощью кнопок **◀** или **▶** выбрать пункт **НАСТРОЙКА**.
- Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Каналы**, и кнопку **►** или **▶**, чтобы выбрать его **⊗**.
- Выберите **Повторить поиск** и нажмите **⊗** для начала поиска.

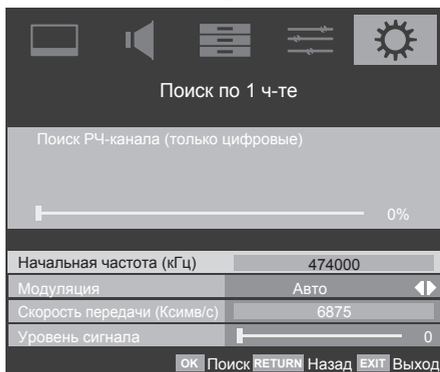


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный параметр доступен только для **DVB\_T**.

## Поиск по 1 ч-те

Поиск каналов на единственной частоте. Можно проверить уровень и качество сигнала.

- Выберите пункт **Каналы** из меню **НАСТРОЙКА**.
- Выделите пункт **Поиск по 1 ч-те** и нажмите **►** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- Нажимайте кнопки **◀** и **▶**, чтобы выбрать пункт **Частотный канал**, а затем нажмите **⊗**, чтобы начать поиск.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный параметр доступен только для **DVB\_C** и **DVB\_T**.

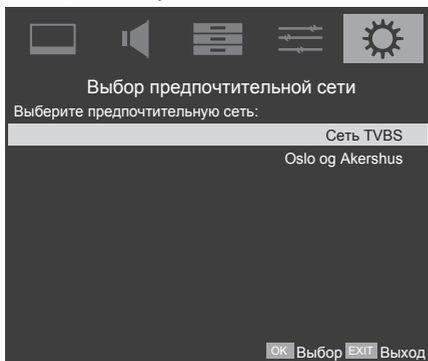
## Выбор предпочтительной сети

Если обнаружено несколько сетей после запуска **Автоматического сканирования** в меню **Каналы**, необходимо выбрать предпочтительную сеть.

- Выберите пункт **Каналы** из меню **НАСТРОЙКА**.
- Выделите пункт **Выбор предпочтительной сети** и нажмите кнопку **►** или **⊗**, чтобы выбрать его.



- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора предпочтительной сети, а затем нажмите **OK**, чтобы установить ее.



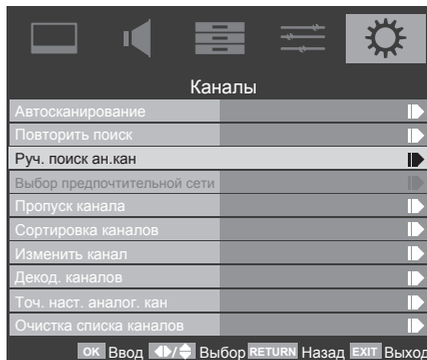
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данная функция доступна только для пункта **Страна** и ее параметра **Норвегия**, и с источником входного сигнала **DVB\_T**.

## Аналоговое ручное сканирование

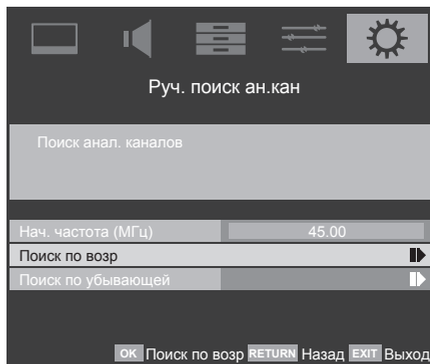
Телевизор можно настроить вручную с помощью функции **Аналогового ручного сканирования**. Например: если телевизор не удается подключить к устройству записи на носитель/декодеру с помощью кабеля SCART или настроить на станции в другой **Системе**.

- 1 Нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем с помощью кнопок ◀ или ▶ выбрать меню **НАСТРОЙКА**.
- 2 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Каналы** и нажмите кнопку ▶ или **OK**.

- 3 Выберите пункт **Аналоговое ручное сканирование** и нажмите кнопку ▶ или **OK**, чтобы подтвердить выбор.



- 4 Введите Начальную частоту, используя кнопки от 0 до 9. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать **Поиск вверх** или **Поиск вниз** и нажмите кнопку ▶ или **OK**, чтобы начать поиск. Нажмите **EXIT**, для остановки поиска.

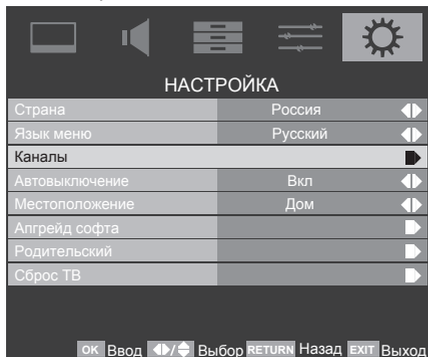


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный параметр доступен только для аналогового режима **TB**.

## Пропуск каналов

Чтобы исключить некоторые программы из просмотра, можно пропустить позицию программы. Пульт дистанционного управления не следует использовать, так как каналы будут по-прежнему доступны с помощью цифровых кнопок. Программы в том случае можно просматривать в обычном режиме с помощью элементов управления на телевизоре, однако телевизор не будет показывать пропущенную позицию программы.

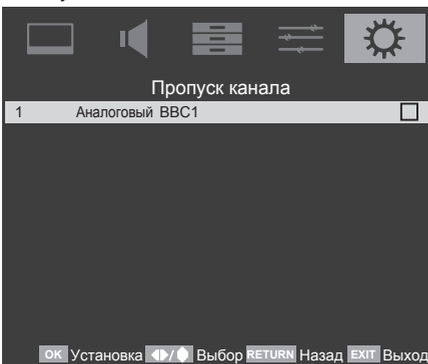
- 1 В меню **НАСТРОЙКА**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Каналы** и нажмите кнопку **▶** или **OK**, чтобы выбрать его.



- 2 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Пропуск канала** и нажмите кнопку **▶** или **OK**, чтобы выбрать его.



- 3 Нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выбрать каналы, которые необходимо пропустить, затем нажмите **OK** для установки.

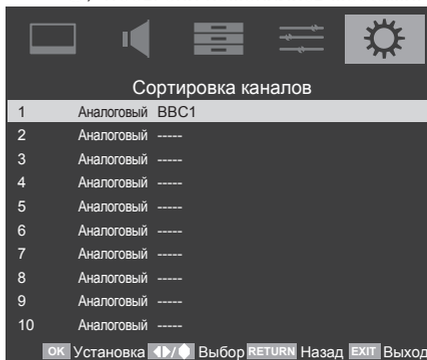


Пропущенные позиции программ **не могут** выбираться нажатием кнопки **P ▲** и **P ▼** или органами управления, расположенными на телевизоре, но все еще **могут** быть доступны с помощью кнопок с цифрами на пульте дистанционного управления.

## Сортировка каналов

Изменение порядка в списке программ.

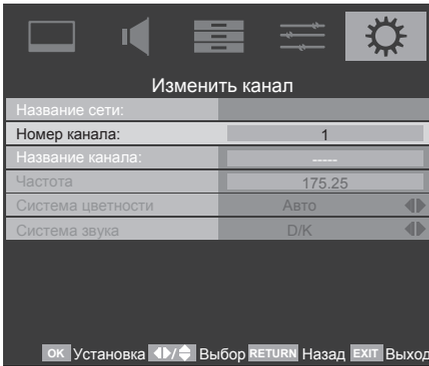
- 1 Выберите пункт **Каналы** из меню **НАСТРОЙКА**.
- 2 Выделите пункт **Сортировка каналов** и нажмите кнопку **▶** или **OK**, чтобы выбрать его.
- 3 Нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выбрать первый канал, для которого требуется выполнить сортировку и нажмите **OK**, чтобы отметить его. Нажмите кнопку **▲** или **▼** снова, чтобы выбрать второй канал, а затем нажмите **OK**, чтобы они поменялись местами.



## Изменить канал

Изменение номера и наименования канала.

- 1 Выберите пункт **Каналы** из меню **НАСТРОЙКА**.
- 2 Выделите пункт **Изменение канала** и нажмите кнопку **▶** или **OK**, чтобы выбрать его.
- 3 Нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выделить канал, который необходимо изменить и нажмите **OK**, чтобы открыть экран **"Изменить канал"**.
- 4 Измените **Номер канала** или **Наименование канала**, используя кнопки с цифрами и буквами.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Параметры **Частота**, **Система цветности**, и **Система звука** доступны только в Аналоговом режиме ТВ.

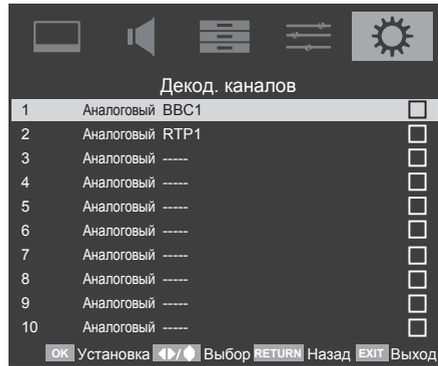
Кнопкам с цифрами на ПДУ назначены следующие символы. Для ввода текста используются буквенные символы. Повторное нажатие кнопки с цифрой изменяет символ текста, нажатие кнопки ◀ удаляет предыдущий набранный символ.

Цифра	Символ
1	A B C 1
2	D E F 2
3	G H I 3
4	J K L 4
5	M N O 5
6	P Q R 6
7	S T U 7
8	V W X 8
9	Y Z 9
0	+ - . 0

## Декод. каналов

Дешифровка каналов поддерживается декодером Canal+ (платные телеканалы); однако, кроме этого, на каналах осуществляется вещание неcodируемых программ. Эти программы без кодировки можно смотреть бесплатно.

- 1 Выберите пункт **Каналы** из меню **НАСТРОЙКА**.
- 2 Выделите пункт **Дешифровка каналов** и нажмите кнопку ▶ или ⓧ, чтобы выбрать его.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить канал и нажмите ⓧ для установки.

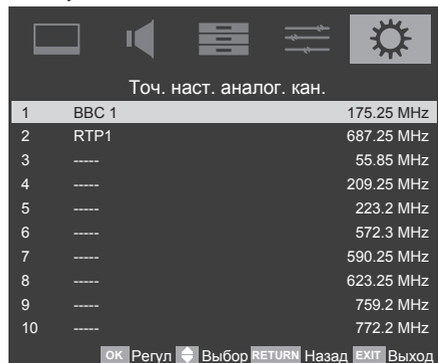


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный параметр доступен только для аналогового режима ТВ.

## Точ. наст. аналог. кан.

Данная функция используется для проведения точной настройки при снижении качества приема.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА**, нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Каналы** и нажмите кнопку ▶ или ⓧ, чтобы выбрать его.
- 2 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Точ. наст. аналог. кан.** и нажмите кнопку ▶ или ⓧ, чтобы выбрать его.
- 3 Выделите и нажмите ⓧ, чтобы выбрать канал.
- 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶ для регулировки частоты. Нажмите кнопку ◀ для уменьшения и кнопку ▶ для увеличения значения частоты.



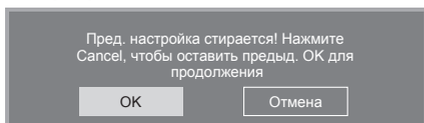
## Очистка списка каналов

Данная функция удаляет все каналы ТВ из списка каналов.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Каналы** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- 2 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Очистка списка каналов** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его. **⊗**



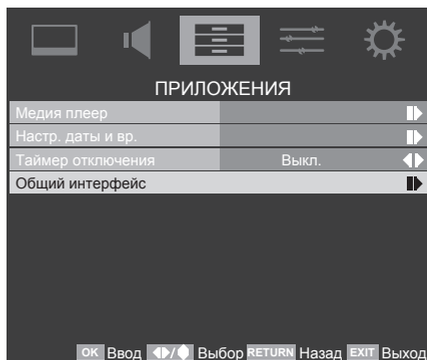
- 3 Открывается экран **Очистки списка каналов**. Нажмите **⊗** для немедленной очистки.



## Общий интерфейс

Данная функция позволяет просматривать некоторые платные услуги (кодированные службы). Если модуль вставлен в слот CI, становится доступно меню модуля. Чтобы купить модуль и смарткарту, необходимо обратиться к вашему поставщику. В зависимости от условий вещания в данной стране предоставление функций интерфейса условного доступа может быть невозможно.

- 1 Нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ПРИЛОЖЕНИЯ**.
- 2 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Общий интерфейс** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**.



- 3 Нажмите **⊗** для выбора CI карты, чтобы просмотреть информацию о модуле.

## Сброс ТВ

Выбор функции **Сброс ТВ** позволяет восстановить исходные заводские настройки телевизора, за исключением параметров **Страна**, **Язык экранного меню** и **Каналы**.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить функцию **Сброс ТВ** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- 2 Выберите пункт **ОК**, чтобы подтвердить выбор или пункт **Отмена**, чтобы выйти.

## Автовключение

Телевизор автоматически выключится (режим ожидания) после примерно 4 часов, если не будут использованы управляющие кнопки на ПДУ или кнопки на управляющей панели телевизора.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Автовключение**.
- 2 Используйте кнопку **◀** или **▶** для **Вкл.** или **Выкл.**.

## Общие функции управления

### Выбор номеров программ

Для выбора номера программы, нажимайте цифровые кнопки на ПДУ.

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

Чтобы отобразить на экране такую информацию, как номер программы, режим входа или вид аудиосигнала (стерео или моно), нажмите кнопку **i+**. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы скрыть информацию.

### Отображение времени

С помощью функции отображения времени на экране можно отобразить текущее время (служба текста).

Нажмите кнопку **Ⓢ** **Ⓢ** на ПДУ во время просмотра обычной телевизионной передачи, чтобы просмотреть время, передаваемое станцией. Оно будет отображаться на экране в течение 5 секунд.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный параметр доступен только для аналогового режима ТВ и, в некоторых случаях, не может быть доступен.

## Переключение стереофонического и двуязычного звукового сопровождения

Если программа транслируется в режиме стереофонического или двуязычного звукового сопровождения, на экране при переключении программы появляется надпись **Ⓞ** **Стерео** or **●** **Два языка**, исчезающая через несколько секунд. Если вещание идет не в стереофоническом режиме, отобразится значок **Ⓞ** **Моно**.

**Стереофоническое вещание...** Нажмите кнопку **Ⓞ** **I/II**, чтобы выбрать режим **Стерео** или **Моно**.

**Двуязычное вещание...** Режим двуязычного вещания используется редко. При вещании в этом режиме отображается значок **●** **Два языка**.

Выберите требуемый номер программы. Если отобразится значок **●** **Два языка**,

нажмите кнопку **Ⓞ** **I/II**, чтобы выбрать режим **Двойной 1**, **Двойной 2**, **Моно**.

## Меню Быстр. доступ

Меню быстрого доступа предоставляет возможность быстрого доступа к некоторым параметрам, например, **Режим изображения**, **Размер изображения**, **Выключение**, функция **REGZA-LINK**, и **Медия плеър**. Нажмите кнопку **QUICK**, чтобы открыть меню **Быстрый доступ** и нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выбрать требуемый параметр.

Быстр. доступ	
Режим из-ия	Стандарт <b>▶▶</b>
Размер из-ия	Широкий <b>▶▶</b>
Спящий режим	Выкл. <b>◀◀</b>
REGZA-LINK	<b>▶▶</b>
Медия плеър	<b>▶▶</b>

## Элементы управления звуком

### Громкость

#### Громкость

С помощью кнопок  $\leq$   $\geq$  отрегулируйте уровень громкости.

#### Отключение звука

Нажмите  $\times$  один раз, чтобы отключить звук. Чтобы включить звук, нажмите еще раз.

### Баланс, Тембр НЧ, Тембр ВЧ

- 1 Нажмите кнопку **МЕНЮ**, затем кнопку  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$ , чтобы выбрать пункт **ЗВУК**.



- 2 Нажмите кнопку  $\nabla$ , чтобы выделить пункт **Баланс, Тембр НЧ** или **Тембр ВЧ**. Нажимайте кнопки  $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$  для изменения параметра.

### Объемный звук

При использовании этой функции улучшается качество звука (звук становится более широким и глубоким).

- 1 В меню **ЗВУК** нажмите кнопку  $\nabla$ , чтобы выбрать пункт **Объемный звук**.
- 2 Используйте кнопку  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$  для Вкл. или Выкл. функции.

### Стабильный звук®

Функция **Стабильный звук** уменьшает различие уровней громкости между каналами. При переключении каналов уровень громкости автоматически поддерживается на одинаковом уровне.

- 1 В меню **ЗВУК** нажмите кнопку  $\nabla$ , чтобы выбрать пункт **Стабильный звук**.
- 2 Используйте кнопку  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$  для Вкл. или Выкл. функции.

### Усиление баса

**Усиление баса** улучшает глубину звучания динамиков телевизора. Разница заметна только для звуков с высоким уровнем нижних звуковых частот.

- 1 В меню **ЗВУК** нажмите кнопку  $\nabla$ , чтобы выбрать пункт **Усиление баса**.
- 2 Используйте кнопку  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$  для Вкл. или Выкл. функции.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Функции **Объемный звук** и **Усиление баса** доступны для звукового сигнала, исходящего только от встроенных динамиков телевизора.

### Усиление баса Уровень

После включения функции **Усиление баса Уровень** в меню **ЗВУК**, можно отрегулировать уровень звука.

- 1 В меню **ЗВУК** нажмите кнопку  $\nabla$ , чтобы выбрать пункт **Усиление баса Уровень**.
- 2 Нажимайте кнопки  $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$  для изменения параметра.

### Описание аудио

**Описание аудио** представляет собой дополнительное описание отображаемого действия, жестов, выражений и движений на экране для людей с нарушениями зрения. С помощью этой функции можно тип комментарий.

- 1 Нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем с помощью кнопок  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$  выбрать меню **ЗВУК**.
- 2 Нажмите кнопку  $\nabla$ , чтобы выделить пункт **Описание аудио**, и кнопку  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$ , чтобы выбрать установки "Обычные", "Проблема прослуш." и "Для слабого зрения".

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажмите кнопку **AD** на ПДУ, чтобы Вкл. или Выкл. Описание аудио.

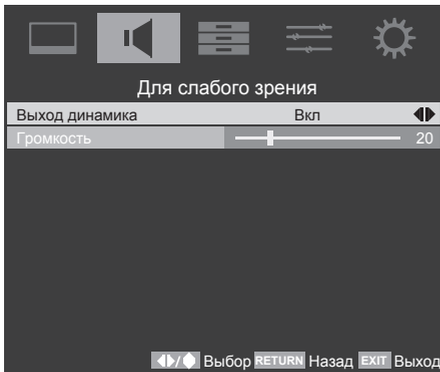
**Проблемы прослушивания:** Данная функция предоставляет комментарии для глухих и слабослышащих зрителей.

**Для слабого зрения:** Данная функция обеспечивает наглядные комментарии ключевых визуальных элементов - переключение телевизионных программ, главные фильмы в телепрограмме, домашнее видео и другая наглядная информация, доступная для людей полной или частичной потерей зрения.

## Для слабого зрения

При установке **Описания аудио** в значение **“Для слабого зрения”**, можно регулировать уровень Описания аудио.

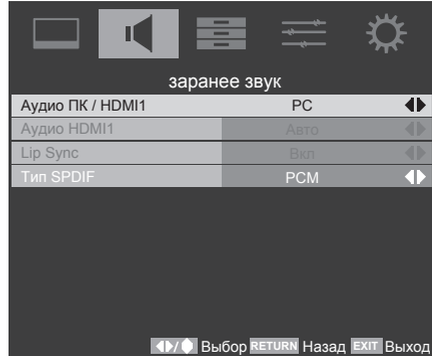
- 1 Нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем с помощью кнопки ◀ или ▶ выбрать меню **ЗВУК**.
- 2 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Описание аудио**, и кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать пункт **“Для слабого зрения”**.
- 3 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Для слабого зрения** и нажмите кнопку ▶ или Ⓚ, чтобы выбрать его.
- 4 Проверьте, что параметр **Выход динамика** установлен в положение **Вкл**. Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить параметр **Громкость**, и нажмите кнопку ◀ или ▶ для регулировки уровня громкости.



## Расширенная настройка звука

**Расширенная настройка звука** позволяет создать большую глубину объемного звука с хорошим уровнем низких частот, получаемого от источников стереосигнала. Звуковой аудиосигнал телевизора будет полнее и богаче.

Выделите пункт **заранее звук** в меню **ЗВУК** и нажмите кнопку ▶ или Ⓚ, чтобы войти в **Расширенную настройку звука**.



- **Звук PC/HDMI1:** Получение звукового сигнала от подключенного ПК.
- **Звук HDMI1:** Если подсоединенный источник HDMI не поддерживает цифровой звук, подсоедините аудиокабель к разъему PC/HDMI1 (Аудио) на задней панели телевизора, затем используйте значение HDMI1 Audio. При отсутствии звука выберите другое значение.
- **Технология Lip Sync:** Активизирует регулировку синхронизации дисплея аудио/видео, которая позволяет автоматически точно синхронизировать устройства HDMI. Доступна только для источника HDMI.
- **Тип SPDIF:** Передает цифровой аудиосигнал на внешнюю аудиосистему. Параметры: **PCM, Dolby Digital**, или **Выкл.**

**DOLBY**  
DIGITAL PLUS

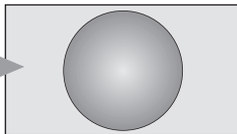
Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и значок с изображением двух букв D являются товарными знаками «Dolby» Laboratories.

## Просмотр в широкоэкранном режиме

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

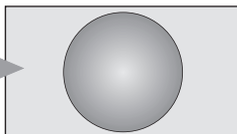
### Родной

Эта настройка доступна при просмотре источника видеосигнала через HDMI, изображение будет отображаться без каемки экрана.

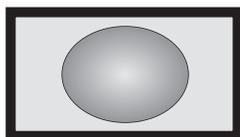


### Широкий

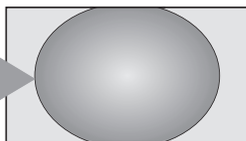
Выберите этот параметр при просмотре широкоэкранных DVD, широкоэкранных видеокассет или программ в формате 16:9 (если доступно). Вследствие разнообразия широкоэкранных форматов (16:9, 14:9, 20:9 и т.д.) сверху и снизу экрана могут отображаться черные полосы.



### Фильм

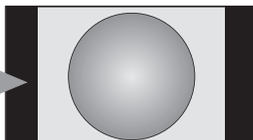


Выберите этот параметр при просмотре фильмов или видеозаписей с черными полосами "по всему периметру экрана", чтобы уменьшить или убрать черные полосы с экрана за счет увеличения и выбора изображения без искажений.

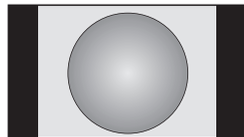


### 4:3

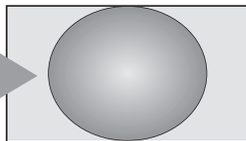
Выберите этот параметр, чтобы просмотреть передачи в формате 4:3.



### Super Live



С помощью этого параметра 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.



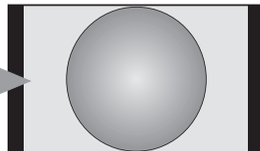
### Тип субтитров

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

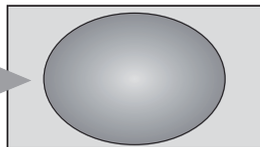


**14:9**

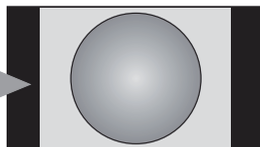
Выберите этот параметр при получении сигнала в формате 14:9.

**PC широк**

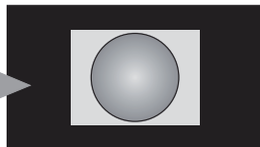
Выберите этот параметр, чтобы подключить ПК через HDMI или разъем RGB/PC при получении сигнала формата ПК. Данный параметр позволит не показывать изображение без отсечения его частей.

**PC нормален**

Выберите этот параметр, чтобы подключить ПК через HDMI или разъем RGB/PC при получении сигнала формата ПК. С данной настройкой изображение отображается правильно без искажений или обрезания.

**Без интерпол.**

Изображение "Без интерполяции" представляет собой немасштабируемое отображение. В зависимости от формата входного сигнала, изображение отображается с черными боковыми полосами и/или полосами сверху и снизу (то есть, источник входного сигнала VGA).



Нажмите кнопку **QUICK** для отображения меню **Быстрый доступ** и нажмите ▼ или ▲, чтобы выбрать **Размер изображения**, затем нажмите **OK**.

Можно выбрать размер изображения: Широкий, Фильм, 4:3, Super Live, Тип субтитров, 14:9, Родной, PC широк, PC нормален и без интерполяции.

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.

Быстр. доступ	
Режим из-ия	Стандартный ▸▸
Размер из-ия	Широкий ▸▸
Спящий режим	Выкл ◀◀
REGZA-LINK	▸▸
Медиаплеер	▸▸

### Доступный размер изображения

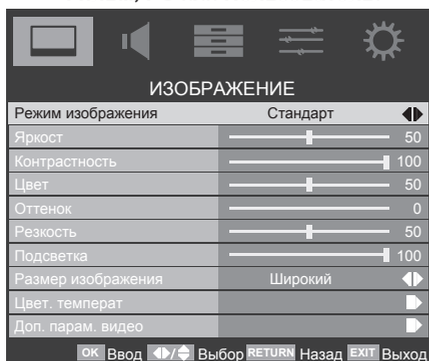
Режим экрана	SD (до 480p)	HD (до 1080p)	Режим ПК
Широкий	Да	Да	Нет
4:3	Да	Да	Нет
Super Live	Да	Нет	Нет
Фильм	Да	Нет	Нет
Тип субтитров	Да	Нет	Нет
14:9	Да	Нет	Нет
Родной	Да (только в HDMI)	Да (только в HDMI)	Нет
PC широк	Нет	Нет	Да
PC нормален	Нет	Нет	Да
Без интерпол.	Нет	Нет	Да

## Элементы управления изображением

### Режим изображения

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

- 1 Нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем с помощью кнопок ◀ или ▶ выберите меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**.
- 2 С помощью кнопки ▼ выделите пункт **Режим изображения**, затем с помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значение **Магазин, Динамический, Стандарт, Фильм, РС** или **Пользователь**.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Режим **Магазин** доступен только в том случае, если параметр **Расположение** в меню **НАСТРОЙКА** установлен в значение **Магазин**.

### Яркость, Контрастность, Цвет и Оттенок

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку ▼, чтобы выбрать **Яркость, Контрастность, Цвет** или **Оттенок**.
- 2 Нажмите кнопку ◀ или ▶ для установки ваших личных предпочтений.

### Резкость

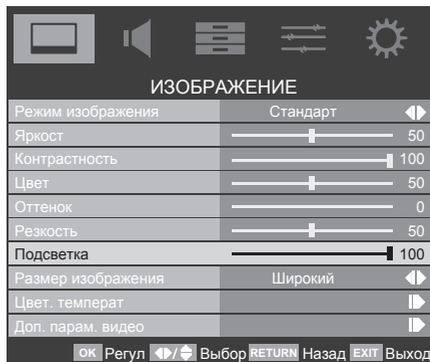
С помощью этой функции можно увеличить или уменьшить резкость изображения. При увеличении значения края изображения будут четкими.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите кнопку ▼, чтобы выбрать пункт **Резкость**.
- 2 Нажмите на кнопку ◀ или ▶, для установки ваших личных предпочтений.

## Регулировка подсветки

Регулировка параметра **Подсветка** может помочь улучшить четкость изображения при просмотре.

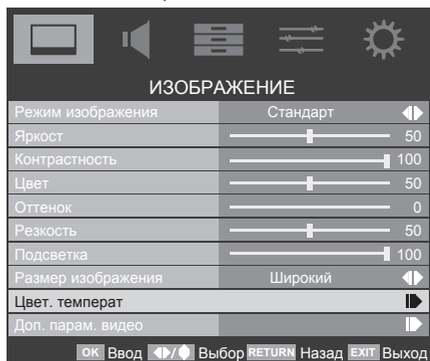
- 1 Нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем с помощью кнопок ◀ или ▶ выберите меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**.
- 2 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Подсветка**, затем отрегулируйте с помощью кнопок ◀ или ▶.



## Цвет. температ.

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

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Цвет. температ.** и нажмите кнопку ▶ или ⓧ, чтобы выбрать его.



- 2 Используйте кнопку ◀ или ▶ для выбора параметров **Холодный, Умеренный, Теплый** или **Пользователь** в зависимости от ваших предпочтений.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Усиление R/G/B: Увеличение или уменьшение на изображении уровней красного/зеленого/синего.

## Режим фильма

Частота кадров фильмов обычно составляет 24 кадра в секунду, а программное обеспечение для воспроизведения фильмов, например, на DVD, которое используется в домашнем просмотре, поддерживает 30-25 кадров в секунду. Разница в частоте кадров может стать причиной мигания при просмотре фильмов на телевизоре; установите **Режим фильма** на преобразование сигнала для воспроизведения плавных движений и качественного изображения.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку ▶, чтобы выбрать его.
- 2 С помощью кнопки ▼ выделите пункт **Режим фильма**, затем с помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значение **Вкл.** или **Выкл.**



## DNR

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

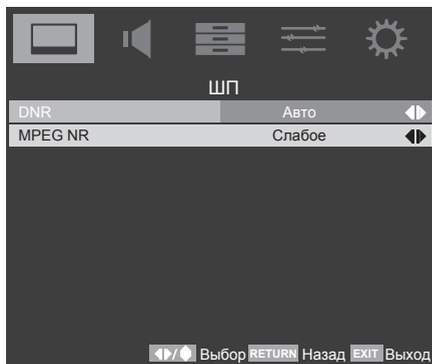
- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку ▼, чтобы выделить **Дополнительные параметры видео** и нажмите кнопку ▶ или Ⓞ, чтобы выбрать его.
- 2 Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить пункт **ШП** и нажмите кнопку ▶ или Ⓞ, чтобы выбрать его.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить **DNR** и нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать значения: **Слабое, Средний, Высокий, Авто** или **Выкл.**



## MPEG NR

Если получаемый сигнал MPEG содержит шум в зависимости от компрессии и преобразования, данная функция позволяет сократить шум.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выделить пункт **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- 2 Нажмите на кнопку **▲** или **▼**, чтобы выделить пункт **ШП** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- 3 Выберите пункт **MPEG NR** и нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать значения **Слабое**, **Средний**, **Высокий** или **Выкл.**



## СТІ

Функция СТІ (Colour Transient Improvement – улучшение переходов цвета) определяет и увеличивает резкость контуров отображаемых на экране цветных объектов.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- 2 Выберите пункт **СТІ**, и нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать значение **Авто** или **Выкл.**

## Адапт. конт. яркости

Эта функция автоматически регулирует яркость и контрастность изображения с учетом результатов анализа входного сигнала. Эта функция улучшает насыщенность цветов изображения.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- 2 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Адаптивный контроль яркости** и нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы установить ваши предпочтения.

## Активная подсветка

При включении управления активной подсветкой автоматически оптимизируется уровень подсветки темных кадров.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку **▶**, чтобы выбрать его.
- 2 С помощью кнопки **▼** выделите пункт **Активная подсветка**, затем с помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значение **Вкл.** или **Выкл.**

## Синий экран

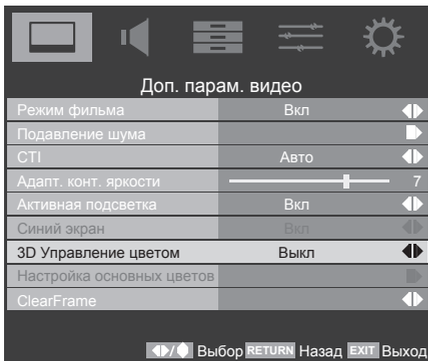
При включенной настройке **Синий экран** и отсутствии сигнала на экране отображается поле синего цвета и отключается звук.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- 2 С помощью кнопки **▼** выделите пункт **Синий экран**, затем с помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значение **Вкл.** или **Выкл.**

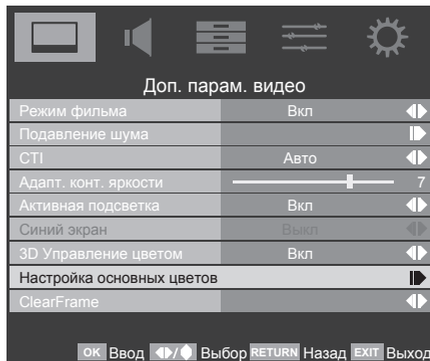
## 3D Управление цветом

При выборе параметра **3D-управл. цветом** становится доступна функция **Регул. базовых цвет.**

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выделить пункт **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку **▶** или **⊗**, чтобы выбрать его.
- 2 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **3D Управление цветом**.



- 3 Используйте кнопку ◀ или ▶ для Вкл. или Выкл. функции.

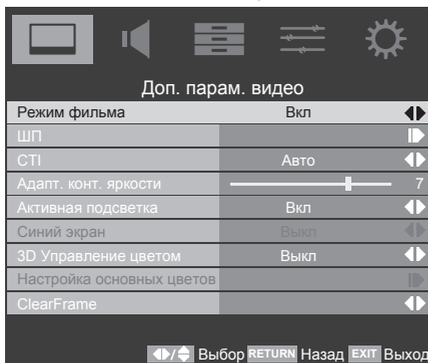


- 3 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите параметр, затем нажмите OK для ввода окна регулировки.

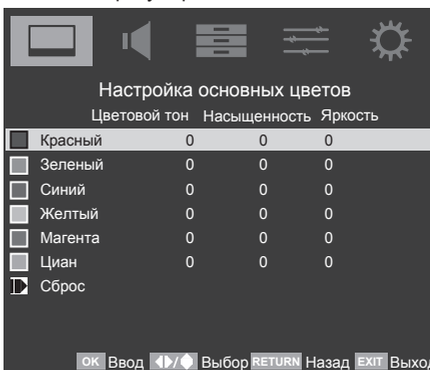
## Настройка основных цветов

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 может выполняться только при включенном режиме 3D-управления цветом.

- 1 Выделите пункт **Доп. парам. видео** в меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**. С помощью кнопок ▲ и ▼ выделите пункт **3D Управление цветом**, а с помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значение **Вкл.**



- 2 Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить пункт **Настройка основных цветов**, а затем нажмите кнопку ▶ или OK.



- 4 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите пункты **Оттенок**, **Насыщенность** или **Яркость**, затем нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы надлежащим образом отрегулировать параметры.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для установки исходных заводских установок, выберите **Сброс** и нажмите OK.

## RGB диапазон для HDMI

Автоматически регулирует полный сигнал диапазона RGB. Если выбран параметр **Ограниченный диапазон** выходной диапазон сигнала RGB от 16 до 235. Если выбран параметр **Полный диапазон** выходной диапазон сигнала RGB составляет от 0 до 255.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить пункт **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку ▶ или OK, чтобы выбрать его.

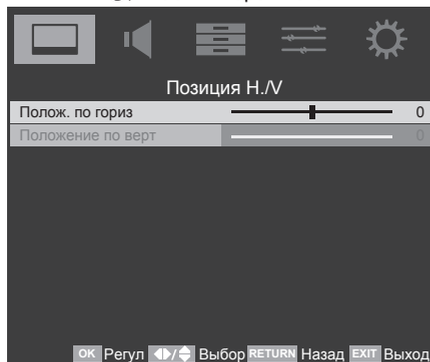
- 2** Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить **RGB диапазон для HDMI** и нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать значения: **Авто**, **Полный** или **Ограничение**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если соединение HDMI поддерживает формат 1080p и/или частоты регенерации телевизора больше 50 Гц или телевизор поддерживает насыщенный цвет, тогда будет необходим кабель категории 2. Стандартные кабели HDMI/DVI не могут работать правильно в этом режиме.

## Позиция H./V

Регулировка положения изображения по вертикали и горизонтали.

- 1** В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить пункт **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку ▶ или ⊙ чтобы выбрать его.
- 2** Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Позиция H./V**, а затем кнопку ▶ или ⊙, чтобы выбрать его.



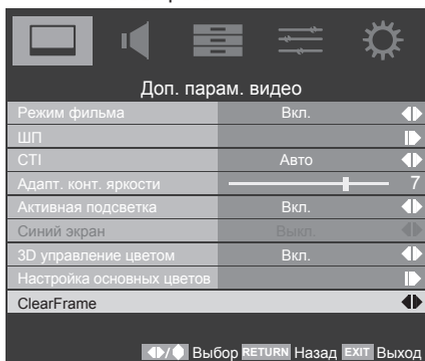
- 3** Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт **Полож. по гориз.** или **Положение по верт.**, а затем отрегулируйте положение с помощью кнопок ◀ и ▶.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для входа ПК, регулировка положения по вертикали нелинейна. Другими словами, при регулировке положения по вертикали, значение OSD будет изменять на два или более значения, зависящее от калибровки телевизора.

## ClearFrame

Функция **ClearFrame** удваивает значение частоты смены кадров до 100 кадров в секунду или до 100 Гц.

- 1** В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить пункт **Доп. парам. видео** и нажмите кнопку ▶ или ⊙ чтобы выбрать его.
- 2** Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **ClearFrame**, и кнопку ▶ или ⊙, чтобы выбрать его.



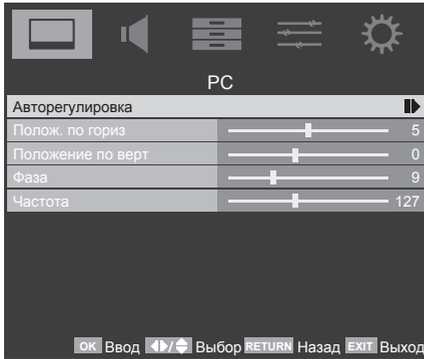
- 3** Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать **Слабое**, **Средний**, **Высокий**, или **Выключено**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данная функция доступна только для модели 42SL738R.

## PC

Регулировка ПК доступна только в том случае, если источником входного сигнала является ПК, а ваш телевизор получает сигнал от компьютера.

- 1** В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **PC** и нажмите кнопку ▶ или ⊙, чтобы выбрать его.
- 2** Выберите пункт **Автоматическая регулировка** или с помощью кнопок ◀ и ▶ вручную отрегулируйте параметры **Полож. по гориз.**, **Положение по верт.**, **Фаза** или **Частота**.

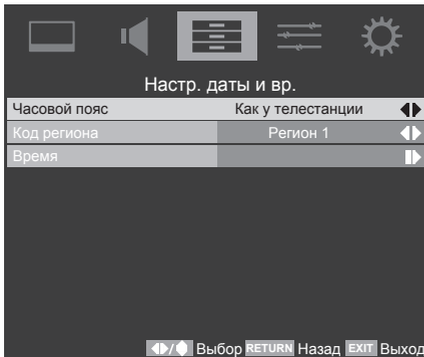


## Управление таймером

### Часовой пояс

При выборе **Часового пояса**, время телевизора устанавливается в зависимости от смещения часового пояса и Гринвичского времени (GMT), которое принимается вместе с сигналов телевидения. Время устанавливается автоматически по цифровому сигналу.

- 1 Выделите пункт **Настр. даты и вр.** в меню **ПРИЛОЖЕНИЯ** и нажмите кнопку ► или Ⓞ, чтобы выбрать **Часовой пояс**.



- 2 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать вашу область просмотра или **"Как у телестанции"**.

### Код региона

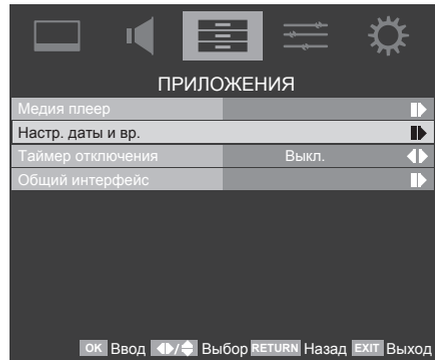
Данный параметр доступен только для значений пункта "Страна": **Испания** или **Португалия**, и **Часового пояса**, установленного в значение **Как у телестанции**.

## Время

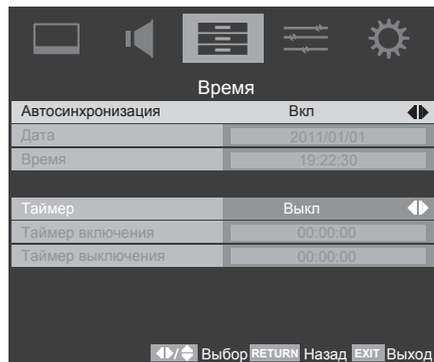
Время устанавливается автоматически при получении цифрового сигнала. (Время можно установить вручную, если только цифровой сигнал DTV отсутствует в телевизоре.)

Перед тем, как использовать функцию таймера **включения и выключения питания**, необходимо правильно настроить время.

- 1 Выделите пункт **Установка времени** в меню **ПРИЛОЖЕНИЯ** и нажмите кнопку ► или Ⓞ, чтобы выбрать его.



- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ установите **Автосинхронизация** в значение **Вкл./Выкл.**



- 3 Если **Автосинхронизация выключена**, вы можете установить **Дату** и **Время** **вручную** с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶ для выбора позиции и кнопок с цифрами от 0 до 9.
- 4 С помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶ выбирается пункт **Таймер включения и выключения питания**.



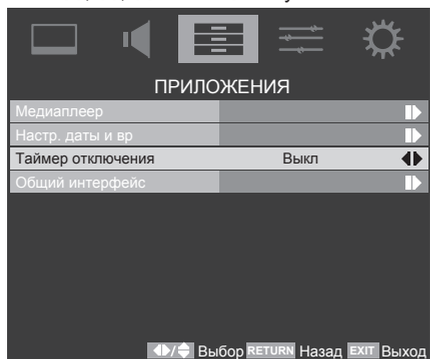
При использовании функции **Таймер включения питания** телевизор включается в определенное время.

При использовании функции **Таймер выключения питания** телевизор выключается в определенное время.

## Таймер отключения

Можно установить время, через которое телевизор автоматически **выключится**.

- 1 Нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Таймер отключения** в меню **ПРИЛОЖЕНИЯ**.
- 2 Используя кнопки **◀** и **▶** установите параметр таймер: **Выкл.**, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 90 или 120 минут.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для отмены **Таймера отключения**, выберите значение **Выкл.** в настройке, указанной выше.

## Выбор входа и AV-соединения

Определение гнезд **ВХОДА** и **ВЫХОДА** для распознавания телевизором подключенного оборудования.

Рекомендации по подсоединению оборудования к гнездам на задней панели см. на стр. 9.

Передача сигнала большинства устройств записи на носитель и декодеров осуществляется с помощью кабеля SCART, чтобы телевизор мог переключаться на требуемое гнездо входа.

Кроме того, можно воспользоваться кнопкой выбора внешнего источника **↻**: нажимайте ее, пока не появится изображение с подключенного оборудования.

## Выбор входа

Если телевизор не переключает вход автоматически, используйте функцию выбора входа.

- 1 Нажмите кнопку **↻**. На экране отобразится список внешнего оборудования. С помощью кнопок **▲** и **▼**, выделите внешнее оборудование, а затем нажмите **⊗**, чтобы выбрать его.

### 19/22SL738R:

Основной
✓ TV
⊖ 1
⊖ 2
⊖ 3C
HDMI 1
HDMI 2
PC

### 26/32SL738R:

Основной
✓ TV
⊖ 1
⊖ 2
⊖ 3
⊖ 4C
HDMI 1
HDMI 2
HDMI 3
PC

### 42SL738R:

Основной
✓ TV
⊖ 1
⊖ 2
⊖ 3
⊖ 4C
⊖ 5C
HDMI 1
HDMI 2
HDMI 3
HDMI 4
PC

Пункт HDMI® позволяет просматривать изображение с оборудования, подключенного ко входу HDMI на задней панели телевизора. Этот вход специально предназначен для передачи сигналов высокой четкости в режиме 1080p.

## Выбор входного сигнала

Используется для выбора типа сигнала, поступающего в гнездо SCART на задней панели телевизора. Сведения о подключенном оборудовании см. в инструкциях производителей.

- 1** В меню **НАСТРОЙКА**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **SCART** и нажмите кнопку **►** или **OK**, чтобы выбрать его.



### 26/32/42SL738R:

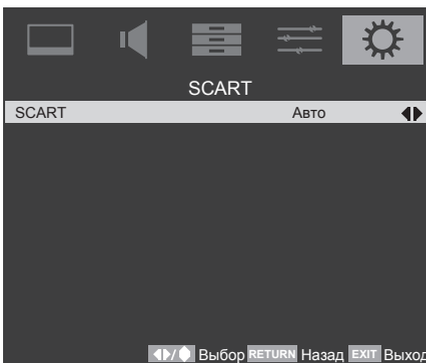
- С помощью кнопок **▲** или **▼** выберите пункт **SCART 1**, с помощью кнопок **◀** и **▶** выберите **Автоматический**, **Смешанный**, **RGB**, **Композитный** или **S-Video**.
- С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите пункт **SCART 2**, с помощью кнопок **◀** и **▶** выберите **Автоматический**, **Композитный** или **S-Video**.



Сначала проверьте выход сигнала DVD-проигрывателя или совместимого устройства, выберите правильную установку для "Входа SCART".

### 2 19/22SL738R:

С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите пункты **Автоматический выбор**, **Смешанный**, **RGB**, **Композитный**, или **S-Video**.



## Управление функцией REGZA-LINK

Эта функция использует технологию **CEC** (Consumer Electronics Control – протокол дистанционного управления) и позволяет управлять оборудованием, совместимым с функцией Toshiba **REGZA-LINK**, с ПДУ телевизора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не все изделия компании Toshiba в настоящий момент поддерживают функцию **REGZA-LINK**.

## Управление оборудованием

Режим **REGZA-LINK** на ПДУ телевизора позволяет управлять подключенным оборудованием с функцией **REGZA-LINK**.

Чтобы управлять входным источником с функцией **REGZA-LINK**, сначала определите оборудование с выбором входного источника с функцией **REGZA-LINK**, затем на ПДУ переключитесь в режим **REGZA-LINK** и нажмите любые кнопки.

Доступные функции зависят от подключаемого оборудования. Не все кнопки ПДУ могут быть доступны. Сведения о каждой части подключаемого оборудования см. в руководстве по эксплуатации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Функции телевизора, которыми можно управлять с помощью подключаемого оборудования: Режим ожидания, Громкость, Канал, Отключение звука, Сведения о дисплее, Кнопки с цифрами и Предыдущая программа.

## Выбор входного источника

При подключении любого оборудования, использующего технологию **CEC**, значок **REGZA-LINK** появится в списке входных источников, что позволяет выбрать отдельные устройства.

- 1 Нажмите кнопку  $\ominus$ . На экране будут показаны модели и все сохраненное внешнее оборудование.

Основной	
✓	TV
	$\ominus$ 1
	$\ominus$ 2
	$\ominus$ 3
	$\ominus$ 4C
	HDMI 1
	HDMI 2
	HDMI 3
	PC

- 2 Значок **REGZA-LINK** появляется автоматически после удаления оборудования, совместимого с функцией **REGZA-LINK**. Нажмите кнопку  $\nabla$ , чтобы выделить входной источник, показанный со значком **REGZA-LINK**.

Основной	
	TV
	$\ominus$ 1
	$\ominus$ 2
	$\ominus$ 3
	$\ominus$ 4C
✓	HDMI 1 <b>REGZA-LINK</b>
	HDMI 2
	HDMI 3
	PC

- 3 Нажмите кнопку  $\blacktriangleright$ . Все подключенное оборудование **REGZA-LINK** появится на втором экране выбора.
- 4 С помощью кнопок  $\blacktriangle$  и  $\blacktriangledown$  выделите входной источник, а затем нажмите  $\odot$ , чтобы выбрать его.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** При включении телевизора несколько минут уйдет на появление значка **REGZA-LINK** в списке; при снятии кабеля HDMI несколько минут пройдет пока логотип исчезнет.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Если сменить кабель HDMI от подключаемого оборудования, или изменятся настройки оборудования HDMI, может понадобиться включение параметра **Активация функции REGZA-LINK** в меню настройки функции **REGZA-LINK**.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Если входной источник **REGZA-LINK** выбран, некоторое оборудование с функцией **REGZA-LINK** может включаться автоматически.

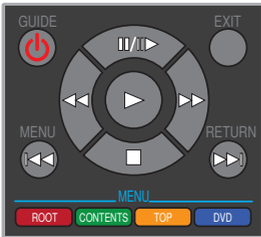
Следующие функции зависят от подключаемого оборудования. Сведения по эксплуатации см. в руководстве по эксплуатации для всего подключаемого оборудования.

## Управление проходной функцией

Проходная функция позволяет управлять подключенным устройством REGZA-LINK с помощью ПДУ телевизора.

- 1 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите функцию REGZA-LINK в меню Быстрого доступа, а затем нажмите ОК. Появится панель управления.

Если к телевизору подключается несколько устройств с функцией REGZA-LINK появится меню выбора устройств. Выделите устройство для управления, а затем нажмите , чтобы выбрать его.



- 2 Нажмите кнопку на ПДУ телевизора как показано на панели управления.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступные функции зависят от подключаемого оборудования, **не все функции, управляемые дистанционно, могут выполняться.** См. руководство по эксплуатации подключаемого оборудования.

## Меню функции REGZA-LINK

С помощью параметра **Активация функции REGZA-LINK** в меню настройки REGZA-LINK, можно ввести в работу отдельные свойства функции REGZA-LINK.

### Управление одним касанием

Функция REGZA-LINK будет автоматически включать питание телевизора, который находился в режиме ожидания и переключать входной источник сигнала телевизора на порт, подключаемый к аудио/видео оборудованию. Включение питания или воспроизведение происходит от аудио/видео оборудования.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данная функция зависит от подключаемого оборудования и настройкой телевизора.

## Система ожидания

Данная функция автоматически вводит подключаемое оборудование в режим ожидания, когда телевизор переходит в режим ожидания, и наоборот, телевизор переключается в режим ожидания, когда подключаемое оборудование переходит в режим ожидания. Функция выбирается в меню настройки REGZA-LINK.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данная функция зависит от подключаемого оборудования и настройки телевизора.

## Управление аудиосистемой

Функция **Предпочитаемые динамики** позволяет с помощью ПДУ телевизоров регулировать громкость или отключать звук динамиков, подключенных к телевизору через AV усилитель.

Проверьте, что подключенный AV усилитель и оборудование REGZA-LINK выбрано в списке входных источников, а также параметр **Предпочитаемые динамики** установлен в значение **Усилитель** в меню настройки функции REGZA-LINK.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если AV усилитель включается, его входной источник изменяется или регулируется громкость, звук будет исходить от динамиков AV усилителя даже, если выбраны динамики телевизора. Выключите телевизор, затем включите, чтобы звук выходил из динамиков телевизора.

Функция в полной мере может не работать и зависит от использования усилителя.

## Связь с ПК

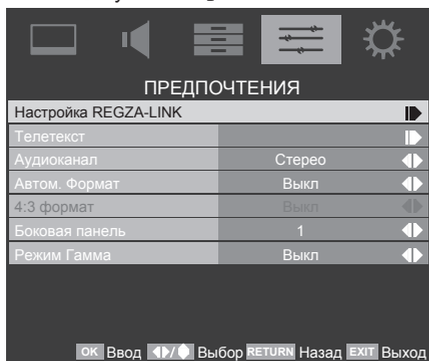
С помощью данной функции автоматически регулируются подходящие широкоэкранные форматы и предпочтения, касающиеся изображения, при подключении к ПК с функцией REGZA-LINK.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данная функция зависит от подключаемого оборудования.

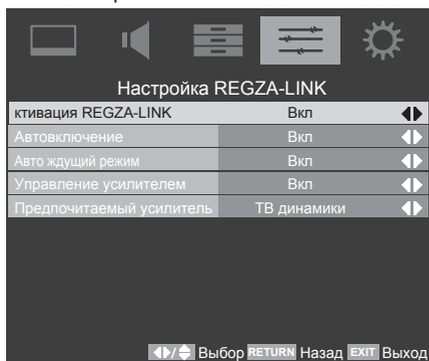
## Активация функции REGZA-LINK

Если **Активация функции REGZA-LINK** включена, это позволяет вводить в работу другие функции.

- 1 В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выбрать настройку функции **REGZA-LINK** а затем нажмите кнопку **▶** или **⊗**.



- 2 Нажмите кнопку **▼** для выделения пункта **Активация функции REGZA-LINK**, затем с помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значение **Вкл.** или **Выкл.**



## Автовключение

Функция **Автовключение** позволяет **Вкл.** или **Выкл.** телевизор автоматически, если устройство с функцией **REGZA-LINK** **Вкл.** или **Выкл.**.

- 1 В меню настройки функции **REGZA-LINK**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Автовключение**.
- 2 Используйте кнопку **◀** или **▶** для **Вкл.** или **Выкл.** функции.

## Авто ждущий режим

Если действует функция **Авто ждущий режим**, выключение телевизора будет приводить к выключению всего подключаемого оборудования с функцией **REGZA-LINK**.

- 1 В меню настройки функции **REGZA-LINK**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Авто ждущий режим**.
- 2 Используйте кнопку **◀** или **▶** для **Вкл.** или **Выкл.** функции.

## Управление усилителем

Если включено **Управление усилителем**, функция **REGZA-LINK** позволяет управлять некоторыми параметрами усилителя с помощью ПДУ телевизора.

- 1 В меню настройки функции **REGZA-LINK**, нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Управление усилителем**.
- 2 Используйте кнопку **◀** или **▶** для **Вкл.** или **Выкл.** функции.

## Предпочитаемый усилитель

Данная функция позволяет установить предпочтения для вывода аудиосигнала либо на динамики телевизора, либо на динамики AV усилителя. Параметр AV усилителя позволяет с помощью ПДУ телевизора регулировать или выключать громкость аудиосигнала.

- 1 В меню настройки **REGZA-LINK**, нажмите **▼**, чтобы выделить пункт **Предпочитаемый усилитель**.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите **ТВ динамики** или **Усилителя**.

## Мультимедийный плеер

### Мультимедийный плеер

Мультимедийный плеер позволяет просматривать фотографии (файлы JPEG) и прослушивать музыку (файлы MP3) с устройства USB. (Поддерживаются не все устройства.)

- 1 Чтобы открыть мультимедийный плеер, выделите пункт **Мультимедийный плеер** в меню **ПРИЛОЖЕНИЯ**, а затем нажмите кнопку **▶** или **OK**.



- 2 С помощью кнопок **▲** и **▼** выделите пункт **Снимки** или **Музыка**, затем нажмите **OK**, откроется мультимедийный плеер. Кроме того, для входа можно использовать меню **Быстрый доступ**.



**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Мультимедийный плеер будет открываться даже, если на флэш-памяти USB отсутствуют изображения.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Экранные меню не будут отображаться, пока используется мультимедийный плеер.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** MP3 — это технология сжатия звукового сигнала MPEG Layer-3, лицензированная у компаний Fraunhofer IIS и Thomson.

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** Максимальная толщина USB-накопителя не должна превышать 9 мм.

## Множественный просмотр фото

При таком режиме просмотра все изображения, находящиеся в одной папке, будут отображаться одновременно с помощью миниатюрных эскизов в координатной сетке. Исходная выбранная позиция будет левым верхним изображением внутри сетки.

- 1 Откройте **Мультимедийный плеер**. С помощью кнопок **▲**, **▼**, **◀**, и **▶** выберите папку, а затем нажмите **OK**. Все изображения, находящиеся в папке, появятся в сетке множественного просмотра.



- 2 Используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀**, **▶** для перемещения курсора по изображениям. Если на экране слишком много изображений, при нажатии на кнопку **◀** верхнего левого изображения будет показана предыдущая страница. При этом выделенным становится правое нижнее изображение. С другой стороны, при нажатии на кнопку **▶**, если выделено правое нижнее изображение, будет показана следующая страница. При этом выделенным становится левое верхнее изображение.

Если страниц с изображениями внутри папки несколько, при нажатии на кнопку **P ▲** и **P ▼** произойдет переход по страницам.

- 3 Нажмите кнопку **RETURN (ВОЗВРАТ)**, чтобы выйти из текущей папки. Нажмите на кнопку **EXIT (ВЫХОД)**, чтобы вернуться к последнему просмотренному экрану.

- **Меню:** Ввод параметров меню. Параметры следующие: **Упорядочить**, **Тип носителя** и **Размер значка**.
- **Размер:** Выбирается размер ячейки сетки для множественного просмотра: **Малый**, **Средний**, или **Большой**.

- **Упорядочить:** Проводится упорядочение фотоснимков **Дата файла** или **Название**.
- **Обозреватель/Меню:** Просмотр фотографий в сетке или списком.

## Показ последовательности фотоснимков

При таком режиме просмотра все изображения, находящиеся в одной папке, будут последовательно отображаться один за другим автоматически.

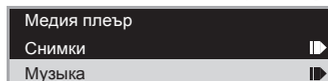
- 1 В сетке множественного просмотра, с помощью кнопок ▲, ▼, ◀, ▶ выделите изображение. Нажмите ⊞. Все изображения, находящиеся в одной папке, теперь будут последовательно отображаться.
- 2 При нажатии на кнопку Р ^ и Р v будут отображаться следующие или предыдущие изображения. Кроме того, изображения можно поворачивать и показывать информацию о них.
- 3 Нажмите на кнопку **EXIT (ВЫХОД)**, чтобы вернуться к последнему просмотренному экрану.

- **Меню:** Выбор режима воспроизведения. Параметры следующие: **Пауза, Повтор, Перемешать, Длительность, Эффект, и Показать инф.**
- **Длительность/Поворот:** В режиме воспроизведения выберите длительность перед показом следующего изображения. Параметры следующие: **Короткая, Средний и Длинный.** В режиме паузы можно повернуть фотоснимок.
- **Эффект:** Для выбора эффекта показа нажмите в режиме показа. Параметры следующие: **Отсутствует, Налпыв, Вытесн. Справа, Вытесн. Слева, Вытесн. Сверху, и Вытесн. Снизу.**
- **Пауза/Воспр.** Нажать кнопку пауза в режиме воспроизведения. Нажать на кнопку для воспроизведения в режиме паузы.

## Просмотр музыкальный файлов

При таком режиме просмотра все музыкальные файлы, находящиеся в одной папке, будут отображаться одновременно с помощью миниатюрных эскизов в координатной сетке. Исходная выбранная позиция будет левым верхним изображением внутри сетки.

- 1 Откройте **Мультимедийный плеер**. С помощью кнопки ▼ выберите **Музыку**.



- 2 В **Мультимедийном плеере**, используйте кнопки ▲, ▼, ◀, ▶ для выбора папки, затем нажмите ⊞. Все музыкальные файлы, находящиеся в папке, появятся в сетке множественного просмотра.



- 3 Используйте кнопки ▲, ▼, ◀, ▶ для перемещения курсора по музыкальным файлам. Если на экране слишком много музыкальных файлов, при нажатии на кнопку ◀ верхнего левого файла будет показана предыдущая страница. При этом выделенным становится правый нижний файл. С другой стороны, при нажатии на кнопку ▶, если выделен правый нижний файл, будет показана следующая страница. При этом выделенным становится левый верхний файл.  
Если изображения в папке составляют более одной страницы, нажатием Р ^ и Р v производится переход по страницам.
- 4 Нажмите кнопку **RETURN (ВОЗВРАТ)**, чтобы выйти из текущей папки. Нажмите на кнопку **EXIT (ВЫХОД)**, чтобы вернуться к последнему просмотренному экрану.

- **Меню:** Ввод параметров меню. Параметры следующие: **Упорядочить, Тип носителя, и Размер значка.**
- **Размер:** Выбирается размер ячейки сетки для множественного просмотра: **Малый, Средний, или Большой.**

- **Упорядочение:** Проводится упорядочение музыкальных файлов **Название**, **Жанр**, **Исполнитель**, или **Альбом**.
- **Обозреватель/Меню:** Просмотр фотографий в сетке или списком.

## Воспроизведение музыки

Функция Музыка воспроизводит файлы MP3, расположенные на запоминающем устройстве USB.

- 1 В сетке множественного просмотра, с помощью кнопок ▲, ▼, ◀, ▶ выделите музыкальный файл. Нажмите на **OK**, чтобы начать воспроизведение всех музыкальных файлов в выбранной папке.
- 2 Нажмите на **OK** для паузы, нажмите ее снова, чтобы возобновить воспроизведение. Нажмите на кнопку **EXIT (ВЫХОД)**, чтобы вернуться к последнему просмотренному экрану.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** При воспроизведении музыкальных файлов, можно выбрать следующие режимы воспроизведения:

**Повтор**, **Воспроизведение в случайном порядке**, **Только аудио**, или **отобразить Информацию о музыкальном файле**.

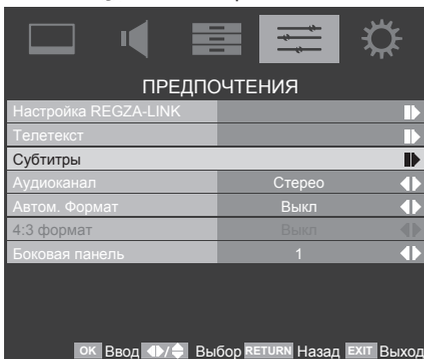
**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** MP3 — это технология сжатия звукового сигнала MPEG Layer-3, лицензированная у компаний *Fraunhofer IIS* и *Thomson*

## Управление предпочтениями

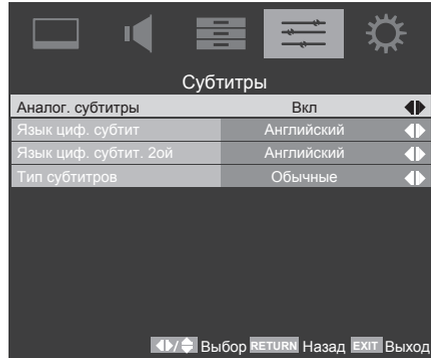
### Аналог. субтитры

Можно установить или изменить субтитры при просмотре телевизора.

- 1 Выделите пункт **Субтитры** в меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ**, и нажмите кнопку ▶ или **OK**, чтобы выбрать его.



- 2 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите **Аналог. субтитры** затем, используя кнопки ◀ и ▶ выберите значения **Вкл.**, **Откл. звук**, или **Выкл.**



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если параметр **Аналоговые субтитры** установлен в **"Отключить звук"**, аналоговые субтитры будут отображаться на экране, но одновременно будет выключен динамик.

### циф. субтит.

Используйте функцию **циф. субтит.**, если вещание ведется с субтитрами на нескольких языках. Если данные субтитров на выбранном языке не передаются телестанцией, будут отображаться субтитры на языке, принятом по умолчанию.

- 1 Выделите пункт **Субтитры** в меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ**, и нажмите кнопку ▶ или **OK**, чтобы выбрать его.
- 2 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите пункт **Язык циф. субтит.** или **Язык циф. субтит. 2ой**, затем, используя кнопки ◀ или ▶, выберите язык.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если язык, установленный в функции **Язык циф. субтит.**, не доступен, будет отображаться язык, установленный в функции **Язык циф. субтит. 2ой**.

### Тип субтитров

**Тип субтитров** можно выбрать из значений: **Обычный** или **Для слабого слуха**. Если выбрано значение **"Для слабого слуха"**, вместе с дополнительными описаниями будет предоставлены субтитры для глухих и слабослышащих зрителей.

- 1 Выделите пункт **Субтитры** в меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ**, и нажмите кнопку ▶ или **OK**, чтобы выбрать его.

- 2** С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите **Тип субтитров**, затем, используя кнопки ◀ и ▶, выберите значения **Обычные** или **Для слабого слуха**.

## Язык звукового сопровождения

Эта функция позволяет выбрать язык звукового сопровождения программы или фильма, если звуковая дорожка передается на нескольких языках.

- 1** В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ**, нажмите на кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Язык звука** или **Язык звука 2ой**.
- 2** С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите параметр.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Параметр *V.O* доступен только в том случае, если **Страна** в меню **НАСТРОЙКА** установлена в значении **Франция**.

## Аудиоканал

Если программа транслируется в режиме стереофонического 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"**.

- 1** В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Аудиоканал**.
- 2** С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значение **Сtereo**, **Двойной 1**, **Двойной 2**, или **Моно**.

## Автом. Формат

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 кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Автом. Формат**.
- 2** Используйте кнопку ◀ или ▶ для **включения** или **выключения** функции.

## 4:3 Формат

Если активен пункт **Растяжение 4:3**, размер изображения будет автоматически растянут до широкоэкранный формата.

Выделите пункт **4:3 Формат** в меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** и с помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значение **Вкл.** или **Выкл.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** **4:3 Формат** активизируется только в том случае, если параметр **Автоформат** установлен в значение **Вкл.**

## Настройка боковых полос

Функция "Боковая панель" позволяет осветлить или сделать темнее полосы с обеих сторон изображения на экране при просмотре изображения 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 кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Боковая панель**.
- 2** Используйте кнопку ◀ или ▶ для **1**, **2**, или, или **3**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данная функция недоступна в режиме **DTV**.

## Режим Гамма

Игровой режим позволяет ускорить отклик видеоизображения для игровых приложений.

- 1** В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Режим Гамма**.
- 2** Используйте кнопку ◀ или ▶ для **включения** или **выключения** функции.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Игровой режим недоступен для входов **DTV/ATV**.

## Родительский контроль

Данная функция блокирует каналы или программы, которые детям запрещается смотреть.

Для доступа к этой функции требуется пароль. Паролем по умолчанию является 0000.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При активизации блокировки канала, блокировки программы необходимо ввести 4-значный пароль перед тем, как войти в подменю Каналы в меню НАСТРОЙКА. После автоматического сканирования все блокировки каналов будут сняты.

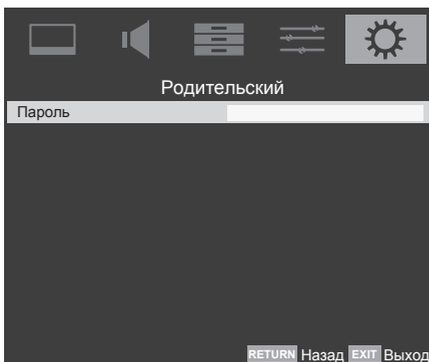
### Блокировка канала

Данная функция блокирует каналы, которые детям запрещается смотреть.

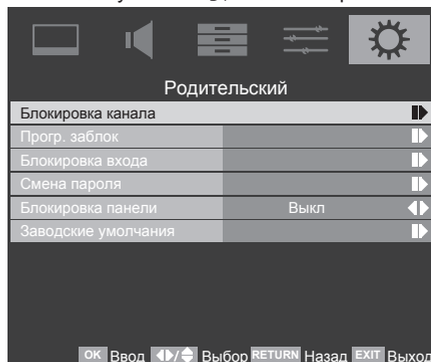
- 1 Выделите пункт **Родительский контроль** в меню **НАСТРОЙКА**, и нажмите кнопку ► или OK, чтобы выбрать его.



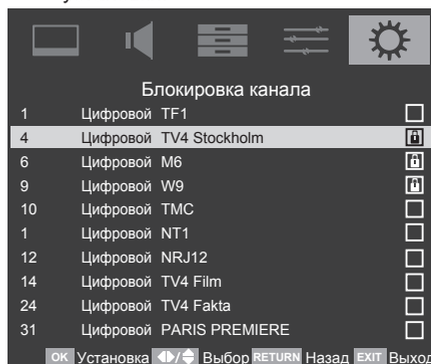
- 2 Введите 4-значный пароль.



- 3 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Блокировка каналов** и нажмите кнопку ► или OK, чтобы выбрать его.



- 4 Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить каналы, которые необходимо заблокировать, затем нажмите OK для установки.



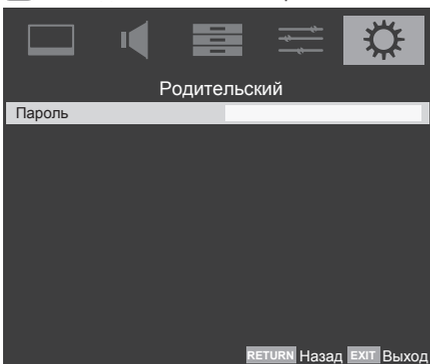
### Блокировка по периоду

В течение установленного временного интервала данная функция блокирует каналы, которые вы не желаете смотреть или запрещаете смотреть детям.

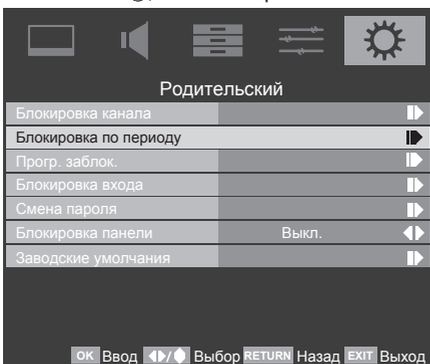
- 1 Выделите пункт **Родительский контроль** в меню **НАСТРОЙКА**, и нажмите кнопку ► или OK, чтобы выбрать его.



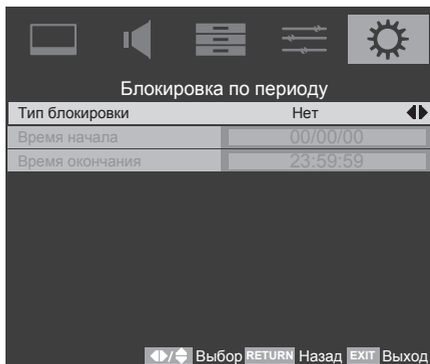
- 2 Введите 4-значный пароль.



- 3 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Блокировка по периоду** и кнопку ▶ или OK, чтобы выбрать его.



- 4 Нажмите кнопку ▼, чтобы выбрать **Тип блокировки**, и кнопки ◀ или ▶, чтобы выбрать день, а затем введите временно интервал с помощью кнопок с цифрами.

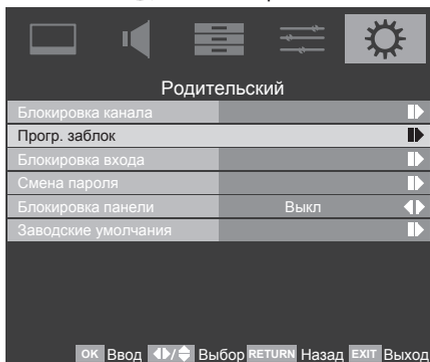


## Прогр. заблок.

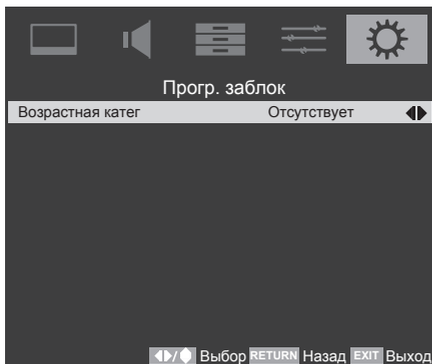
Эта функция позволяет предотвратить просмотр определенных телевизионных программ детьми с учетом выбранной категории программы.

Данная функция работает в соответствии с информацией, получаемой от вещательной станции. Поэтому, если сигнал не имеет информации, данная функция не работает.

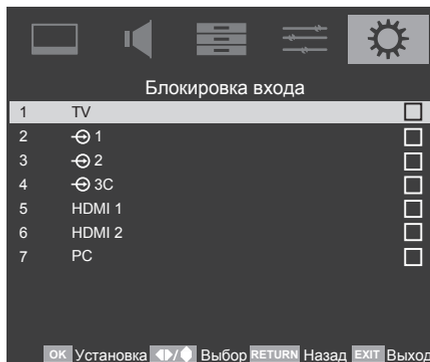
- 1 Выделите пункт **Родительский контроль** в меню **НАСТРОЙКА**, и нажмите кнопку ▶ или OK, чтобы выбрать его.
- 2 Введите 4-значный пароль.
- 3 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Прогр. заблок.** и нажмите кнопку ▶ или OK, чтобы выбрать его.



- 4 С помощью кнопок ◀ и ▶ установите **Возрастная катег.** от 4 до 18 лет или выберите **Отсутствует**, чтобы выключить данную функцию.



19/22SL738R:

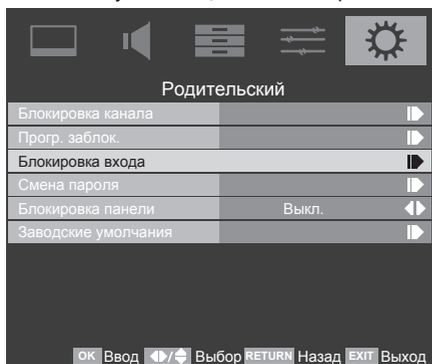


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данная функция доступна для программы, содержащей информацию о возрастной категории.

## Блокировка входа

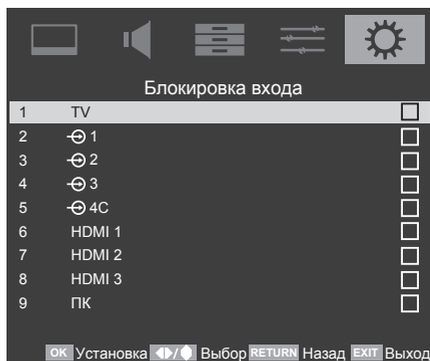
Данная функция может отключить специальные внешние входные сигналы.

- 1 Выделите пункт **Родительский контроль** в меню **НАСТРОЙКА**, и нажмите кнопку ► или Ⓞ, чтобы выбрать его.
- 2 Введите 4-значный пароль.
- 3 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Блокировка входа** и нажмите кнопку ► или Ⓞ, чтобы выбрать его.

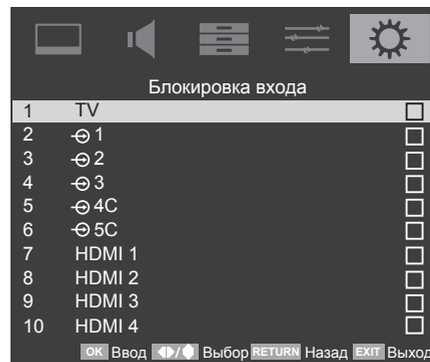


- 4 Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить вход, который необходимо отключить, затем нажмите Ⓞ для блокировки.

26/32SL738R:



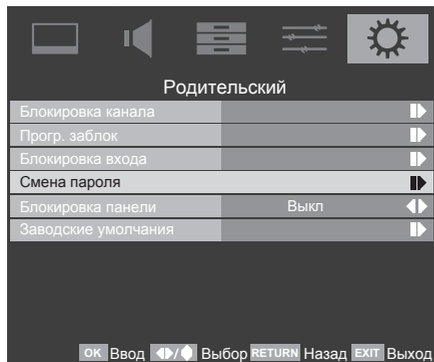
42SL738R:



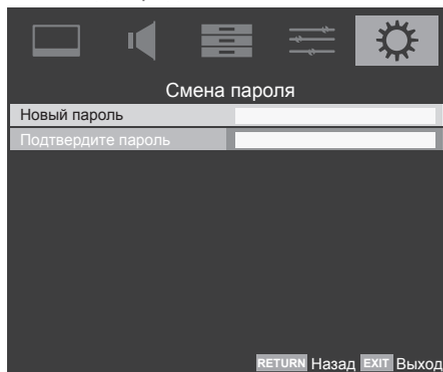
## Смена пароля

Измените 4-значный пароль для родительского контроля. Паролем по умолчанию является 0000.

- 1 Выберите пункт **Родительский контроль** в меню **НАСТРОЙКА**, и нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.
- 2 Введите 4-значный пароль.
- 3 Нажмите на кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить пункт **Смена пароля** и нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.



- 4 Введите 4-значный пароль и повторите ввод нового пароля для подтверждения.



## Блокировка панели

Можно заблокировать кнопки управления телевизором с помощью функции **Блокировка панели**. Если эта функция включена, телевизором можно управлять только с помощью пульта дистанционного управления.

- 1 Выделите пункт **Родительский**

**контроль** в меню **НАСТРОЙКА**, и нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.

- 2 Введите 4-значный пароль.
- 3 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Блокировка панели** и с помощью кнопок ◀ и ▶ переключите функцию в состояние **Вкл.** или **Выкл.**.

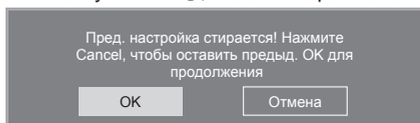


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если функция **Блокировка панели** установлена в состояние "Вкл.", телевизор можно выключить, нажав кнопки питания на нем или на ПДУ, но включить телевизор можно только с помощью ПДУ.

## Заводские умолчания

Выбор функции **Заводские умолчания** позволяет восстановить все исходные заводские настройки телевизора, включая сохраненные каналы под их исходными заводскими значениями.

- 1 Выделите пункт **Родительский контроль** в меню **НАСТРОЙКА**, и нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.
- 2 Введите 4-значный пароль.
- 3 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Заводские умолчания** и нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.

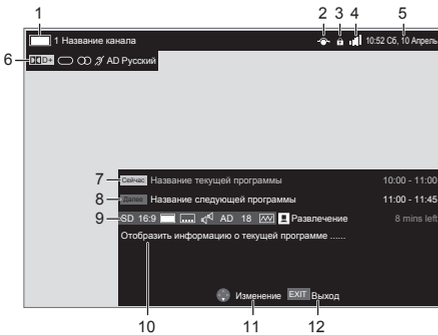


## Цифровая экранная информация и программа передач

Экранная информация и телепрограмма содержат описание программ всех доступных каналов.

### Информация

- 1 Нажмите кнопку **[i+]**. На экране появится информация с описанием программы или текущего освещаемого события.



1	Тип услуги
2	Пропуск
3	Блокировка канала
4	Уровень сигнала
5	Текущая дата и время
6	Аудио информация
7	Текущая программа и время ее трансляции
8	Следующая программа и время ее трансляции
9	Информация о событиях
10	Информация о текущей программе
11	Переключение между списками текущей и следующей программ
12	Выход из информационного экрана

- 2 Чтобы скрыть информацию, нажмите кнопку **[i+]** еще раз.

### Телепрограмма

- 1 Откройте телепрограмму, нажав кнопку **GUIDE**. Откроется экран телепрограммы с выделенной информацией о текущей отображаемой программе или событии. Телепрограмма может появиться через несколько секунд.
- 2 Чтобы отобразить информацию о других программах и событиях текущего канала, нажмите кнопки **◀** или **▶**.
- 3 Чтобы отобразить информацию о других доступных каналах, нажмите кнопки **▲** и **▼** для прокрутки списка каналов вверх или вниз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для правильной работы функции записи для мультимедийного рекордера необходимо установить такое же время, как на телевизоре. Для получения информации о выполнении записи см. руководство пользователя записывающего оборудования.

### Таймер EPG

EPG (Electronic Programme Guide – электронное расписание программ) поддерживает 8 наборов таймеров. В телепрограмме можно установить или отменить таймер для выбранной программы. Если таймер будет активирован при включенном телевизоре, откроется диалоговое окно с сообщением о скором начале трансляции программы. Если таймер будет активирован при нахождении телевизора в режиме ожидания, телевизор будет выведен из режима ожидания с выключенной подсветкой экрана и выключенным звуком, затем будет включен выбранный канал.

Перед тем, как использовать эту функцию, необходимо правильно настроить время. При повторном сканировании каналов все таймеры будут сброшены.

- 1 Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы установить или сбросить таймер для выбранной программы.
- 2 На установленный таймер укажет индикатор в области информации.
- 3 Нажмите **СИНИЮ** кнопку, чтобы открыть страницу списка таймеров программ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Время можно установить вручную в меню Меню/аймер/Экранное меню таймеров.

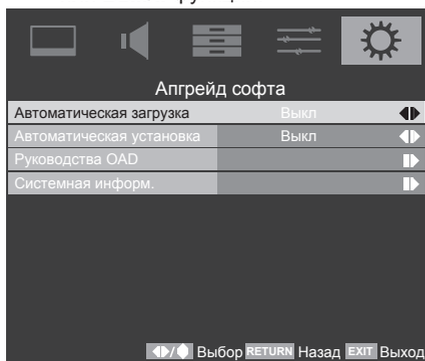
После регулировки время телевизора может не совпадать со временем в телепрограмме EPG. В телепрограмме EPG отображается время, передаваемое в потоке вещания, и изменить его не удастся.

## Обновление программного обеспечения и системная информация

### Автоматическая загрузка

Данная функция позволяет автоматически загрузить в телевизор новое программное обеспечение во время вещания.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА** нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Апгрейд софта**, и нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.
- 2 С помощью кнопки ▼ выделите пункт **Автоматическая загрузка**.
- 3 Используйте кнопку ◀ или ▶ для Вкл. или Выкл. функции.

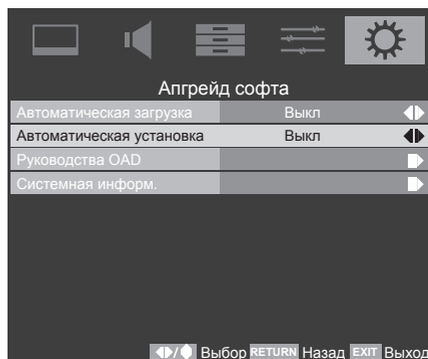


### Автоматическая установка

Данная функция позволяет автоматически установить в телевизор новое программное обеспечение.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА** нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Апгрейд софта**, и нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.

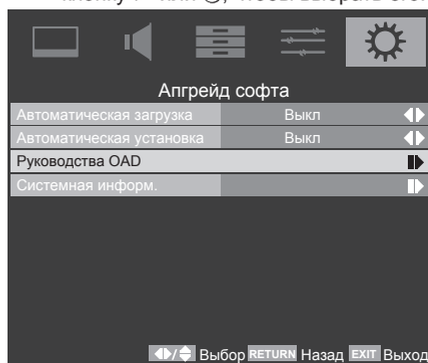
- 2 С помощью кнопки ▼ выделите пункт **Автоматическая установка**.
- 3 Используйте кнопку ◀ или ▶ для Вкл. или Выкл. функции.



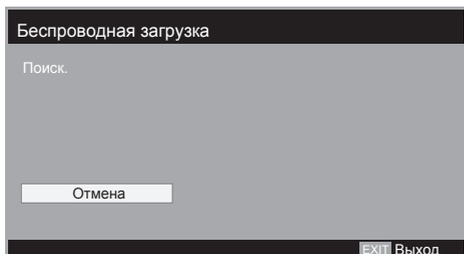
### Руководства OAD

Данная функция позволяет вручную обновить программное обеспечение телевизора.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА** нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Апгрейд софта**, затем нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.
- 2 Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт **Руководства OAD** и нажмите кнопку ► или ⓧ, чтобы выбрать его.



- 3 Появляется экран **Беспроводная загрузка**. Следуйте инструкциям, отображающимся на экране, чтобы полностью обновить программное обеспечение.

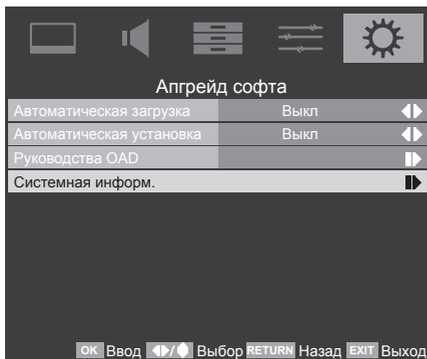


**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме DTV данная страница сервиса включает дополнительную диагностическую информацию, такую как уровень сигнала, качество сигнала, средняя частота несущей, модуляция и т.д.

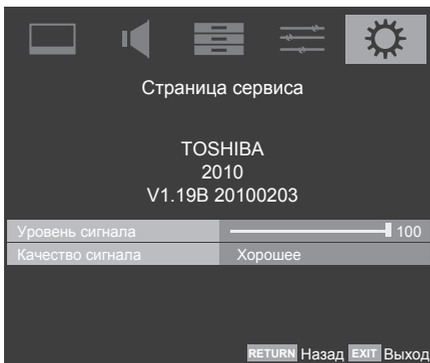
## Системная информ.

Данная функция может использоваться для проверки версии установленного программного обеспечения.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА** нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Апгрейд софта**, и нажмите кнопку **►** или **OK**, чтобы выбрать его.
- 2 С помощью кнопки **▼** выделите пункт **Системная информ.**.



- 3 Нажмите кнопку **►** или **OK**, чтобы отобразить системную информацию.



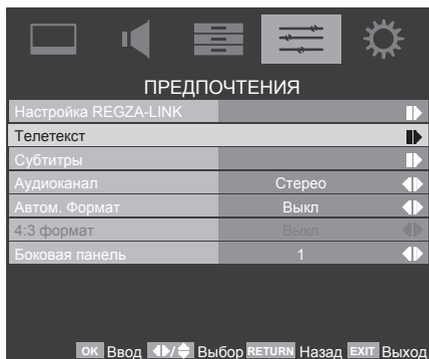
## Текстовые службы

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

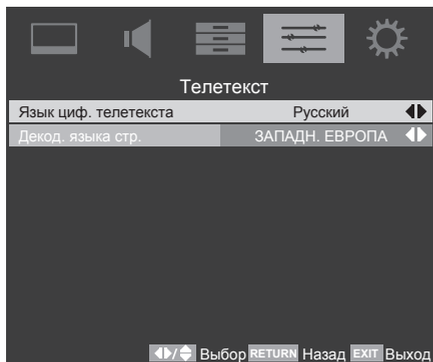
### Настройка языка

Можно выбрать язык телетекста.

- 1 В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** нажмите кнопку **▼**, чтобы выделить пункт **Телетекст**, затем нажмите кнопку **▶** или **⊗** для подтверждения выбора.



- 2 Нажимайте кнопки **▲** и **▼**, чтобы выбрать параметр, затем нажмите кнопки **◀** и **▶** для выбора языка.



## Текстовая информация

Первая текстовая страница является указателем.

Доступ к текстовой странице можно получить, введя 3-значный номер страницы с помощью цифровых кнопок, цветных кнопок или нажимая кнопку **P ^** для перехода к следующей странице или кнопку **P v** для перехода к предыдущей странице.

### Кнопки управления

Ниже приведено описание функций кнопок управления телетекстом на 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 **⊞**.

#### ⊞ Удержание страницы на экране

Иногда требуется удержать страницу телетекста на экране. Нажмите кнопку **⊞**, и в верхней левой части экрана отобразится значок **⊞**. Страница будет удерживаться 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.

#### ⊞⊞ Переключение между режимами телетекста и 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.

**Вторичная страница отобразится автоматически.**

## Вопросы и ответы

Ниже приведены ответы на самые распространенные вопросы.

**В** Почему отсутствует звук или изображение?

**О** Удостоверьтесь, что телевизор не переключен в режим ожидания. Проверьте электрическую вилку и все соединения с электрической сетью.

**В** Почему в режиме цифрового телевидения (DTV) отсутствует или искажен звук?

**О** Нажмите кнопку  I/II, чтобы проверить, что не включена функция для плохослышащих.

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

**О** Убедитесь, что к телевизору подключен медиарекордер или DVD-проигрыватель, как показано на стр. 9, затем выберите правильный вход с помощью кнопки .

**В** Почему видеобразение отображается с хорошим качеством, но отсутствует звук?

**О** Проверьте соединения всех кабелей.

**В** Почему изображение отображается, но отсутствует звук?

**О** Удостоверьтесь, что громкость не была понижена и не был отключен звук.

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

**О** Проверьте, что выбран соответствующий видеовход: **S-VIDEO** или **AV**. См. раздел, где описаны **AV-подключения** на стр. 40.

**В** Какие еще причины могут вызывать снижение качества изображения?

**О** Помехи или слабый сигнал. Попробуйте выбрать другую телестанцию. Также может помочь функция **Analogue Manual Scan** (Руч. поиск ан.кан.).

**В** Почему не работает пульт ДУ?

**О** Удостоверьтесь, что батареи не разряжены и установлены правильно.

**В** Почему на экране постоянно отображается сообщение?

**О** Чтобы скрыть сообщение, нажмите кнопку .

**В** Чем вызваны проблемы при просмотре аналогового телетекста?

**О** Правильная работа функции телетекста достигается при мощном вещательном сигнале. Для этого антенна обычно должна располагаться на крыше или на верхнем этаже здания. Если телетекст не читается или содержит неверные символы, проверьте антенну. 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?

**О** Телетекст был выбран при просмотре изображения с внешнего источника сигнала, например DVD-плеера или медиарекордера. Телетекст на экране отображаться не будет или может отобразиться сообщение об отсутствии информации. Выберите телевизионный канал и нажмите кнопку  для доступа к телетексту.

**В** Почему неправильно работает устройство, подключенное посредством интерфейса HDMI?

**О** Убедитесь, что используются кабели с логотипом HDMI **HDMI**® (см. 14). Некоторое раннее HDMI-оборудование может неправильно работать с последними HDMI-телевизорами вследствие применения нового стандарта.

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

**В** Почему цифровые субтитры не отображаются при их выборе?

**О** Субтитры не передаются телестанцией.

**В** Почему отсутствует услуга цифрового телетекста?

**О** Просматриваемая **цифровая** программа не содержит цифрового текста. Выберите другую **цифровую** программу.

- В** *Что можно сделать в случае утери пользовательского пароля?*
- О** Используйте универсальный пароль 1276, затем установите новый требуемый пароль.
- В** *Почему телевизор выключается самостоятельно?*
- О** Приблизительно через 15 минут при отсутствии входного видеосигнала в режиме ТВ телевизор выключается для экономии электроэнергии.
- В** *Поддерживает ли этот телевизор систему индикации переключения режимов питания DPMS?*
- О** Этот телевизор оснащен функцией энергосбережения, поддерживающей стандарт индикации переключения режимов питания (DPMS) VESA. Это означает, что монитор должен подключаться к компьютеру с поддержкой стандарта VESA DPMS. Чтобы выйти из режима DPMS, нажмите кнопку  ПДУ для вывода телевизора из режима ожидания.
- В** *Почему в экранной информации присутствуют странные символы?*
- О** Проверьте правильность выбора страны.
- В** *Почему не работают устройства с поддержкой функции REGZA-LINK?*
- О** Если устройства с поддержкой функции REGZA-LINK не работают после изменения настроек устройства, выключите телевизор и отсоедините кабель питания, затем снова подключите к сети и включите телевизор. Отсоедините, затем снова подсоедините кабель HDMI устройства с поддержкой функции REGZA-LINK.
- В** *Почему логотип REGZA-LINK отображается после отключения устройства?*
- О** Логотип REGZA-LINK исчезнет примерно через минуту после отсоединения устройства.

## Технические характеристики и принадлежности

- Данный телевизор соответствует указанным ниже техническим характеристикам.
- Конструкция и технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Вещательные системы и каналы DVB-T		Вещательные системы, каналы		Толщина USB-накопителя:	9 мм (макс.)
Великобритания	UHF 21-68	PAL-I	UHF UK21-UK69	Наушники	Выход 3,5 мм, стерео
Франция	VHF 05-10 (VHF 01-05) UHF 21-69	PAL-B/G	UHF E21-E69 VHF E2-E12, S1-S41	<b>Стерео</b>	Nicam Система с 2 несущими
Германия	VHF 05-12 UHF 21-69	SECAM-L	UHF F21-F69 VHF F1-F10, B-Q	<b>Размер видимой области экрана (см) (диагональ)</b>	Модель 19 47,0 22 54,8 26 66,1 32 80,0 42 106,7
Австрия	VHF 05-12 UHF 21-69	SECAM-D/K	UHF R21-R69 VHF R1-R12	<b>Дисплей</b>	16:9
Швейцария	VHF 05-12 UHF 21-69			<b>Выход звука (при искажении 10%)</b>	Модель 19 3 Вт + 3 Вт 22 3 Вт + 3 Вт 26 5 Вт + 5 Вт 32 10 Вт + 10 Вт 42 10 Вт + 10 Вт
Италия	VHF 05-12 (D,E,F,G,H,H1,H2) UHF 21-69			<b>Потребляемая мощность согласно спецификации EN60065:2002</b>	Модель 19 40 Вт 22 46 Вт 26 60 Вт 32 73 Вт 42 145 Вт
Испания	UHF 21-69			<b>В режиме ожидания (приблизительно)</b>	Модель 19 0,5 Вт 22 0,5 Вт 26 0,5 Вт 32 0,5 Вт 42 0,5 Вт
Нидерланды	VHF 05-12 UHF 21-69			<b>Размеры (В x Ш x Г, мм) (включая подставку)</b>	Модель 19 342,8 x 469,9 x 188,0 22 379,3 x 538,1 x 211,3 26 442,6 x 645,1 x 205,2 32 518,5 x 775,4 x 208,2 42 668,5 x 1004,7 x 284,5
Швеция	VHF 05-12 UHF 21-69			<b>Вес (прибл.) (включая подставку)</b>	Модель 19 4,0 кг 22 5,5 кг 26 7,0 кг 32 11,5 кг 42 20,5 кг
Финляндия	VHF 05-12 UHF 21-69			<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 5°C ~ 35°C (41°F ~ 94°F) Влажность: от 20 до 80% (без конденсации)
Греция	VHF 05-12 UHF 21-69			<b>Принадлежности</b>	ПДУ 2 батареи (AAA, IEC R03 1,5 В) Руководство пользователя
<b>Видеоовход</b>	PAL, SECAM, NTSC 3.58/4.43				
<b>Внешние соединения</b>					
Антенна	Вход		75 Ом		
Component	Вход	Phono-разъемы	Y, P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub>		
		Phono-разъемы	Звук Л + П		
Композитный	Вход	Phono-разъем	Video		
		Phono-разъемы	Звук Л + П		
SCART	Вход, выход	21-контактный SCART	Авто, Смешанный, RGB, Комбинированный, S-Video/TV Out		
PC	Вход	D-Sub	RGB		
HDMI	Вход	HDMI®			
PC/HDMI1 Audio	Вход	3,5 мм, стерео	Звук Л + П		
Digital Audio	Выход	S/PDIF	Оптический		
Порт USB	Версия интерфейса:	USB 2.0			
	Класс USB:	Запоминающее устройство			
	Файловая система:	FAT12, FAT16, FAT32			

## Информация о лицензиях, применяемых в телевизорах Toshiba

Установленное в цифровых телевизорах TOSHIBA программное обеспечение состоит из нескольких независимых программных компонентов. Авторские права на каждый программный компонент принадлежат компании TOSHIBA или третьей стороне.

В цифровых телевизорах TOSHIBA используются программные компоненты, распространяемые бесплатно по лицензионному соглашению конечного пользователя третьей стороны или уведомлению об авторских правах (в дальнейшем называемому EULA). Некоторые EULA при распространении исполняемого программного компонента требуют распространения его исходного кода.

Список программных компонентов, подпадающих под такие требования EULA, приведены на следующем веб-сайте.

URL: <http://tesc.toshiba.co.uk/Web/Website.nsf/ContentFrameSet?OpenFrameset>

Кроме этого, некоторые используемые в цифровых телевизорах Toshiba программных компонентах применяются решения, созданные компанией TOSHIBA. Авторские права на эти программные решения и сопутствующую документацию принадлежат компании TOSHIBA и защищены Законом об авторском праве, статьями международного договора и другими действующими законами. Программные компоненты, созданные компанией TOSHIBA, не подпадают под требования EULA и не должны предоставляться вместе с исходным кодом.

Компания Toshiba предоставляет гарантию только на цифровой телевизор, не включая программные компоненты, подпадающие под требования EULA.

Некоторые программные компоненты, распространяемые по условиям EULA, предоставляются пользователям, если компоненты не защищены авторским правом и не гарантированы компанией TOSHIBA или любой третьей стороной. Лицензия на использование этих программных компонентов предоставляется пользователю бесплатно, поэтому на них не распространяются гарантии в рамках применимых законов. Эти программные компоненты предоставляются на условиях «как есть» без каких-либо явно выраженных или подразумеваемых гарантий. К гарантиям в этом случае относятся, помимо прочих, обязательная гарантия пригодности для продажи или пригодности для определенной цели. Все риски, связанные с качеством или работоспособностью этих программных компонентов, принимает на себя пользователь. Компания TOSHIBA не несет ответственности за любые расходы, связанные с ремонтом или устранением дефектов, или другие непредвиденные расходы, связанные с дефектами, обнаруженными в этих программных компонентах. Если иное не указано в применимых законах или в письменном соглашении, сторона, изменяющая или распространяющая программное обеспечение с согласия владельцев авторских прав или при наличии указанных выше лицензий, не несет какой-либо ответственности за любые потери, вызванные использованием или невозможностью использования таких программных компонентов. Такие же условия действуют даже в том случае, если владельцы авторских прав или соответствующие третьи стороны были проинформированы о возможности таких потерь. Под потерями в данном случае понимаются обычные, специальные, случайные и непрямые потери (включая, помимо прочего, потерю данных или их достоверности; потери, вызванные пользователем или третьей стороной; несовместимость интерфейса с другим программным обеспечением). Ознакомьтесь с условиями EULA в отношении использования таких программных компонентов.

В приведенной ниже таблице приведены предустановленные в цифровых телевизорах TOSHIBA программные компоненты, подпадающие под требования EULA. Перед тем, как использовать такие программные компоненты, пользователь должен внимательно ознакомиться с соответствующими EULA. EULA предоставляются на исходном языке (английском) в точности так, как они были созданы соответствующими сторонами, кроме компании TOSHIBA.

Предустановленное программное обеспечение	EULA
FreeType	Документ А
ICU	Документ В

---

## Документ А

---

Части этого программного обеспечения охраняются авторским правом © The FreeType Project (www.freetype.org), 2007.

Все права защищены.

---

## Документ В

---

**Лицензия на ICU версии 1.8.1 или более поздней версии**

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ И РАЗРЕШЕНИИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

© International Business Machines Corporation и др., 1995-2006

Все права защищены.

Настоящим любому лицу, имеющему копию данного программного обеспечения и файлов с документацией («Программное обеспечение») бесплатно предоставляется разрешение на неограниченное применение Программного обеспечения, включая, помимо прочего, право на использование, копирование, изменение, объединение, опубликование, распространение и (или) продажу копий Программного обеспечения, а также на предоставление таких же прав лицам, которым поставляется данное Программное обеспечение, при условии, что приведенные выше уведомления об авторском праве и разрешении на использование поставляются со всеми копиями Программного обеспечения и включаются в сопутствующую документацию.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, А ТАКЖЕ НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬИХ СТОРОН. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ВЛАДЕЛЕЦ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦЫ АВТОРСКОГО ПРАВА, УКАЗАННЫЕ В ЭТОМ УВЕДОМЛЕНИИ, НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПРЕТЕНЗИИ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ ИЛИ УБЫТКИ, КАКИМ-ЛИБУЮ ОБРАЗОМ ВОЗНИКШИЕ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ДАННЫХ ИЛИ ПРИБЫЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ, НЕБРЕЖНОСТИ ИЛИ ДРУГИХ ВРЕДОНОСНЫХ ДЕЙСТВИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

За исключением текста данного уведомления, имя владельца авторского права не должно применяться в рекламе или иным образом для продвижения продаж, использования или других операций, связанных с данным Программным обеспечением, без предварительного получения письменного на то согласия от владельца авторского права.

Лицензия на ICU версии 1.8.1 или более поздней версии

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ И РАЗРЕШЕНИИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

© International Business Machines Corporation и др., 1995-2006

Все права защищены.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, А ТАКЖЕ НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬИХ СТОРОН. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ВЛАДЕЛЕЦ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦЫ АВТОРСКОГО ПРАВА, УКАЗАННЫЕ В ЭТОМ УВЕДОМЛЕНИИ, НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПРЕТЕНЗИИ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ ИЛИ УБЫТКИ, КАКИМ-ЛИБУЮ ОБРАЗОМ ВОЗНИКШИЕ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ДАННЫХ ИЛИ ПРИБЫЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ, НЕБРЕЖНОСТИ ИЛИ ДРУГИХ ВРЕДОНОСНЫХ ДЕЙСТВИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

**DVB является зарегистрированным товарным знаком DVB Project**

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



Отпечатано на вторичной бумаге. Не содержит хлора.

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

Все права защищены.

Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения строго запрещено.

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

ul. ul. Pokoju 1, Biskupice Podgórne, 55-040 Kobierzyce, Poland

Технические характеристики могут изменяться без уведомления

## Примечания

### Для внесения собственных записей

#### 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. Символ 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 дополнительной информацией о программах сбора и переработки, действующих в вашей стране, обращайтесь в местный муниципалитет или магазин, в котором было приобретено изделие.

#### Утилизация батарей и аккумуляторов.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что батареи и (или) аккумуляторы подлежат сбору и утилизации отдельно от бытового мусора.



Если батарея или аккумулятор содержит свинец (Pb), ртуть (Hg) и (или) кадмий (Cd) в количестве, превышающем указанное в Директиве по батареям (2006/66/ЕС), то под символом перечеркнутого мусорного контейнера добавляются символы свинца (Pb), ртути (Hg) и (или) кадмия (Cd). Участвуя в отдельном сборе батарей, вы будете способствовать правильной утилизации изделий и батарей и, таким образом, предотвращению потенциального негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

Hg Cd Pb

За дополнительной информацией о программах сбора и переработки, действующих в вашей стране, обращайтесь в местный муниципалитет или магазин, в котором было приобретено изделие.



BZ02

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Цветной телевизионный приемник  
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели 19SL73\*\*\*  
(\* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" или пробел)  
сертифицирован  
ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ",  
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B08684
Сертификат соответствия выдан:	06 августа 2010 года
Сертификат соответствия действителен до:	06 августа 2013 года
Модели 19SL73*** (* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2005; 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, LCD COLOR TV TOSHIBA models 26SL73\*\*\*  
(\* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" or blank)  
certified by Certification Body "GOST-ASIA",  
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B08684
Certificate of Conformity issued:	August 06, 2010
Certificate of Conformity valid till:	August 06, 2013
Models 19SL73*** (* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2005; 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

Цветной телевизионный приемник  
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели 22SL73\*\*\*  
(\*=A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" или пробел)  
сертифицирован

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

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B08687
Сертификат соответствия выдан:	06 августа 2010 года
Сертификат соответствия действителен до:	06 августа 2013 года
Модели 22SL73*** (*=A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2005; 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, LCD COLOR TV TOSHIBA models 22SL73\*\*\*  
(\* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" or blank)  
certified by Certification Body "GOST-ASIA",  
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B08687
Certificate of Conformity issued:	August 06, 2010
Certificate of Conformity valid till:	August 06, 2013
Models 22SL73*** (*=A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2005; 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**

Цветной телевизионный приемник  
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели 26SL73\*\*\*  
(\* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" или пробел)  
сертифицирован  
ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ",  
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС CN.BZ02.B08686
Сертификат соответствия выдан:	06 августа 2010 года
Сертификат соответствия действителен до:	06 августа 2013 года
Модели 26SL73*** (* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2005; 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, LCD COLOR TV TOSHIBA models 26SL73\*\*\*  
(\* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" or blank)  
certified by Certification Body "GOST-ASIA",  
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS CN.BZ02.B08686
Certificate of Conformity issued:	August 06, 2010
Certificate of Conformity valid till:	August 06, 2013
Models 26SL73*** (* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2005; 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

Цветной телевизионный приемник  
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели 32SL73\*\*\*  
(где \* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" или пробел)

сертифицирован

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

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B08633
Сертификат соответствия выдан:	22 июля 2010 года
Сертификат соответствия действителен до:	22 июля 2013 года
Модели 32SL73*** (где * = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2005; 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, LCD COLOR TV TOSHIBA models 32SL73\*\*\*  
(where \* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" or blank)

certified by Certification Body "GOST-ASIA",

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

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B08633
Certificate of Conformity issued:	July 22, 2010
Certificate of Conformity valid till:	July 22, 2013
Models 32SL73*** (where * = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\" or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2005; 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

Цветной телевизионный приемник  
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели 42SL73\*\*\*  
(\* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\", или пробел)

сертифицирован

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

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B08713
Сертификат соответствия выдан:	18 августа 2010 года
Сертификат соответствия действителен до:	18 августа 2013 года
Модели 42SL73*** (* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\", или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2005; 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/LCD COLOR TV TOSHIBA models 42SL73\*\*\*  
(\* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\", or blank)

certified by Certification Body "GOST-ASIA",

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

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B08713
Certificate of Conformity issued:	August 18, 2010
Certificate of Conformity valid till:	August 18, 2013
Models 42SL73*** (* = A-Z, a-z, 0-9, "+", "-", "\", or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2005; 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