

## Использование кнопки **INFO** (Текущая и следующая программы)

На дисплее отображается номер текущего канала и состояние некоторых настроек аудио и видео.

В окне текущей и следующей программы отображаются ежедневно обновляемые сведения о телепрограммах, идущих на всех каналах в определенное время.

-  При нажатии кнопки **INFO** в верхней части экрана появляется окно информации о канале. А при нажатии кнопки **ENTER**  отображается информация о программе.
  - Для просмотра информации о нужной программе на текущем канале воспользуйтесь кнопками  и .
  - Чтобы просмотреть программу телепередач для других каналов, воспользуйтесь кнопками  и .



## Сохранение каналов в памяти

### Антенна

(В зависимости от страны и модели)

 MENU  → Трансляция → Антенна → ENTER 

Для сохранения доступных каналов в памяти сначала следует указать тип источника сигнала, подключенного к телевизору.



## ■ Автонастройка

(В зависимости от страны и модели)

 **MENU** → **Трансляция** → **Автонастройка** → **ENTER** 

 Автоматически присвоенные номера каналов могут не соответствовать реальным или желаемым номерам. Если канал заблокирован, отобразится окно ввода PIN-кода.

- **Автонастройка**

**Антенна (Антенна / Кабель / Спутник)** (В зависимости от страны и модели): выбор и сохранение источника сигнала.

 При выборе пункта **Антенна** выполняется автоматический поиск и сохранение канала в памяти телевизора.

**Тип канала (Цифр. и аналог. / Цифровые / Аналоговые)**: выбор источника канала для сохранения в памяти.

**Порядок каналов** (В зависимости от страны и модели): выбор порядка отображения каналов.

## При выборе Кабель → Цифр. и аналог., Цифровые или Аналоговые

---

- **Выбор оператора** (В зависимости от страны и модели): выбор поставщика услуг кабельного телевидения.
- **Режим поиска**: поиск всех каналов действующих телевизионных станций и сохранение их в памяти телевизора.
  - ☒ Выбран режим **Быстрый**, можно вручную настроить параметры **Сеть**, **Идентиф. сети**, **Частота**, **Модуляция** и **Скорость передачи**, нажимая соответствующую кнопку на пульте ДУ.
- **Сеть**: выбор режима настройки параметра **Идентиф. сети**; доступные режимы: **Авто** и **Ручной**.
  - **Идентиф. сети**: если для параметра **Сеть** установлено значение **Ручной**, параметр **Идентиф. сети** можно настроить с помощью цифровых кнопок.

- **Частота**: отображение частоты канала (отличается в зависимости от страны).
  - **Модуляция**: отображение доступных значений модуляции.
  - **Скорость передачи**: отображение допустимых значений скорости передачи.
- **Кабельные параметры поиска**

(В зависимости от страны и модели и только для кабельных каналов)

Задание дополнительных параметров поиска для поиска в кабельной сети, например, частоты или скорости передачи символов.

**Нач. частота / Конечная частота**:: выбор частоты начала и окончания (зависит от страны).

**Скорость передачи**: отображение допустимых значений скорости передачи.

**Модуляция**: отображение доступных значений модуляции.



- **Спутник**

(В зависимости от страны и модели. Только для спутникового телевидения)

При выборе пункта **Спутник** выполняется автоматический поиск и сохранение канала в памяти телевизора.

**Тип канала (Все / ТВ / Радио):** Выберите тип канала для сохранения.

**Спутник:** Выбор спутника для поиска каналов.

**Режим сканиров. (Все каналы / Только бесплатные):** Выбор режима сканирования для выбранного спутника.

**Повт. инициализация:** Выбор режима сканирования указанного спутника.

**Режим поиска:** Настройка режима **Режим поиска** с помощью кнопок ▲ / ▼ .



## □ Использование меню каналов

### ■ Список каналов

 MENU  → Трансляция → Список каналов → ENTER 

В меню **Список каналов** содержатся каналы, которые отображаются на телевизоре при нажатии кнопки выбора каналов. Для просмотра информации о канале доступны такие параметры: **Все, TV, Радио, Данные/др., Аналоговые** или **Избранное 1-5**.

Нажмите кнопку ► (**Режим**) чтобы изменить режим каналов, или кнопку ◀ (**Сортировка**), чтобы изменить порядок отображения каналов в соответствии с номером канала или названием в списке.

 При нажатии кнопки **CH LIST** пульта дистанционного управления отображается экран **Список каналов**.

## Сортировка каналов

- **Номер / Название:** упорядочивание каналов в зависимости от номера канала или названия в списке.

## Режим каналов

- **Антенна:** переключение между режимами **Антенна**, **Кабель** или **Спутник**.  
(В зависимости от страны и модели)
- **Изм. избранное:** обозначение часто просматриваемых каналов как избранных.
  -  Подробную информацию об использовании меню **Изм. избранное** см. в разделе "**Изм. избранное**".
- **Избранное 1-5:** отображение всех избранных каналов, с расположением в группах, до 5 групп. Каждая группа отображается на отдельном экране.
  -  Телевизор отображает пункт **Избранное 1-5**, только если избранное содержимое было добавлено при помощи меню **Изм. избранное**.

- **Все**: отображение всех доступных на данный момент каналов.
- **ТВ**: отображение всех доступных на данный момент телевизионных каналов.
- **Радио**: отображение всех доступных на данный момент радиоканалов.
- **Данные/др.**: отображение всех доступных на данный момент каналов MHP (Multimedia Home Platform) или других каналов.
- **Аналоговые**: отображение всех доступных на данный момент аналоговых каналов.



## ■ Телегид

 MENU  → Трансляция → Телегид → ENTER 

Сведения о программах в электронном телегиде (EPG) предоставляются вещательными компаниями. С помощью программы телепередач, составленной вещательной компанией, можно заранее выбрать программы для просмотра, чтобы в указанное время телевизор автоматически переключился на нужный канал. В зависимости от состояния канала сведения о программах могут быть устаревшими или не отображаться совсем.

- **A** Красная кнопка (**Быстрый переход**): быстрый просмотр телепрограмм в списке с помощью кнопок **▲/▼/◀/▶**.
- **B** Зеленая кнопка (**Категория канала**): выбор типа каналов, которые необходимо отобразить.
- **C** Желтая кнопка (**Диспетчер расписания**): переход к запланированным программам в меню **Диспетчер расписания**.

## ■ Диспетчер расписания

 MENU  → Трансляция → Диспетчер расписания → ENTER 

Можно настроить автоматическое включение нужного канала в заданное время. Кроме того, можно просматривать, изменять или удалять каналы, запланированные для просмотра.

-  Для использования этой функции сначала необходимо задать текущее время с помощью функции Время → Часы в меню Система.
1. Выберите параметр Расписание на экране Диспетчер расписания. Появится меню Просмотр по расписанию.
  2. Нажимайте кнопки ▲/▼/◀/▶, чтобы ввести значения для каждого меню параметров.
    - **Антенна:** выбор необходимого сигнала вещания.
    - **Канал:** выбор необходимого канала.

- **Повтор**: выбор по своему усмотрению одного из значений: **Один раз**, **Ручной**, **Сб-Вс**, **Пн-Пт** или **Ежедневно**. Выбрав режим **Ручной**, можно задать конкретный день включения данной функции.
  -  Выбранный день отмечен значком (✓).
- **Дата**: позволяет установить необходимую дату.
  -  Этот параметр доступен при выборе значения **Один раз** для параметра **Повтор**.
- **Время начала**: позволяет установить нужное время начала.

 Если необходимо изменить или удалить расписание, выберите запланированное расписание в меню **Диспетчер расписания**. Затем нажмите кнопку **ENTER**  и выберите параметр **Правка** или **Удалить**.

## ■ Изменение канала

 MENU  → Трансляция → Изменение канала → ENTER 

Можно редактировать или удалять каналы.

1. Перейдите к экрану **Изменение канала**.
2. С помощью кнопок **▲/▼** выберите необходимый канал и нажмите кнопку **ENTER** . Выбранный канал отмечен значком (✓).



Можно выбрать несколько каналов.



Нажмите снова кнопку **ENTER**  для отмены выбора канала.





## Использование цветных и функциональных кнопок с меню **Изменение канала**.

- **A** Красная кнопка (**Изменение номера**): изменение порядка отображения каналов в списке каналов.
  - (**Готово**): завершение изменения порядка отображения каналов.
- Цифровые каналы не поддерживают данную функцию, если для параметра **Иzm. номера канала** задано значение **Отключить**. (В зависимости от страны и модели)
- **B** Зеленая кнопка (**Удалить**): удаление канала из списка каналов.
- **C** Желтая кнопка (**Блок. / Разблок.**): Заблокированные каналы нельзя выбирать и просматривать / разблокирование заблокированного канала.
  - Эта функция доступна только в случае, если для параметра **Блокировка канала** установлено значение **Вкл..**
  - Появится окно ввода PIN-кода. Введите 4-значный PIN-код. PIN-код можно изменить, выбрав параметр **Изменение PIN**.

- **D** Синяя кнопка (**Выбрать все / Отменить все**): выбор или отмена выбора всех каналов сразу.
- **0~9** (**Перейти к**): переключение на определенный канал нажатием кнопок с цифрами (0~9).
- **◊** (**Страница**): переход к предыдущей или следующей странице.
- **☒** (**Сервис**): отображение меню параметров. Набор элементов в меню параметров может отличаться в зависимости от состояния и типа канала.
  - **Сортировка** (только для цифровых каналов): сортировка списка по номеру канала или имени канала.
  - **Антенна**: выбор необходимого сигнала вещания. (В зависимости от страны и модели)

- **Категория**: изменение режима канала на **Все, TV, Радио, Данные/др., Аналоговые, Последние, Популярные**. Режим выбранного канала отображается на экране.
- **Изм. избранное**: переход непосредственно к экрану **Изм. избранное**.
- **Переим. канал** (только для аналоговых каналов): присвоение названия каналу (пять символов максимум). Например, "Еда", "Гольф" и т.д. Это упрощает поиск и выбор канала.
- **Информация о канале**: отображение сведений о выбранном канале.
- **Сведения**: отображение сведений о выбранной программе.



## ■ Изм. избранное

 MENU  → Трансляция → Изм. избранное → ENTER 

Можно добавлять, редактировать или удалять избранные каналы.

1. Перейдите к экрану **Иzm. избранное**.
2. С помощью кнопок **▲/▼** выберите нужный канал и нажмите кнопку **ENTER **.
3. Выберите список избранных каналов из категории **Избранное 1-5** с помощью кнопки **B** (**Измен. избр.**) и нажмите кнопку **D** (**Добавить**). Выбранный канал добавлен в категорию **Избранное 1-5**.

 Один избранный канал можно добавить в несколько групп избранных каналов, входящих в список **Избранное 1-5**.



## Использование цветных и функциональных кнопок с меню **Изм. избранное.**

- **A** Красная кнопка (**Категория / Измен. порядок**)
  - **Категория**: изменение режима канала на: **Все, TV, Радио, Аналоговые, Данные/др., Последние, Популярные**. Режим выбранного канала отображается на экране.
  - **Измен. порядок**: изменение порядка отображения избранных каналов.
  -  (**Готово**): завершение изменения порядка отображения каналов.



- **B** Зеленая кнопка (**Измен. избр.**): изменение списка избранных каналов в меню **Избранное 1-5**.
- **C** Желтая кнопка (**Выбрать все / Отменить все**): выбор или отмена выбора всех каналов сразу.
- **D** Синяя кнопка (**Добавить / Удалить**)
  - **Добавить**: добавление каналов в меню **Избранное 1-5**.
  - **Удалить**: удаление избранного канала из списка **Избранное 1-5**.



- **0~9** (**Перейти к**): переключение на определенный канал нажатием кнопок с цифрами (0~9).
- **◊** (**Страница**): переход к предыдущей или следующей странице.
- **☒** (**Сервис**): отображение меню параметров. Набор элементов в меню параметров может отличаться в зависимости от состояния и типа канала.
  - **Копировать в избр.**: Изменение избранного канала в списке **Избранное 1-5**.
  - **Переимен. избранное**: присвоение избранному каналу названия.
  - **Антенна**: выбор необходимого сигнала вещания. (В зависимости от страны и модели)
  - **Изменение канала**: переход непосредственно к экрану **Изменение канала**.
  - **Сведения**: Просмотр сведений о выбранной программе.



## Программа блокировки

### ■ Блокировка программ

(зависит от страны)

 MENU  → Трансляция → Блокировка программ → ENTER 

Ограничение доступа определенных пользователей (например, детей) к неподходящим программам с помощью 4-значного PIN-кода. При выборе заблокированного канала отобразится значок «».

 Настройки параметра **Блокировка программ** могут отличаться в зависимости от страны.

## ■ Блокировка канала

 MENU  → Трансляция → Блокировка канала → ENTER 

Блокировка каналов в меню "Канал" с целью ограничения доступа неавторизованных пользователей, например, детей, к неподходящим программам.

 Доступно, только если для параметра Источник установлено значение TV.

## Другие функции

### ■ Настройки канала

 MENU  → Трансляция → Настройки канала → ENTER 

- Страна (область)

(В зависимости от страны и модели)

Выберите свою страну (или регион), чтобы телевизор смог правильно выполнить автоматическую настройку каналов вещания.



## ● **Настройка вручную**

Поиск каналов вручную и сохранение их в память телевизора.



Если канал заблокирован, отобразится окно ввода PIN-кода.



Поддержка функции **Настройка вручную** зависит от типа канала.

- **Настройка цифровых каналов:** поиск цифрового канала вручную и его сохранение в памяти телевизора. Нажмите кнопку **Создать**, чтобы выполнить поиск цифровых каналов. После завершения поиска канал будет обновлен в списке каналов.
  - При выборе **Антенна** → **Антенна: Канал, Частота, Полоса пропуск.**
  - При выборе **Антенна** → **Кабель: Частота, Модуляция, Скорость передачи**



- **Настройка аналоговых каналов:** поиск аналогового канала. Нажмите кнопку **Создать** для выполнения поиска каналов путем настройки параметров **Программа**, **Система цвета**, **Система звука**, **Канал**, **Поиск**.



### Режим каналов

- **P** (режим программы): после настройки всем станциям телевещания в регионе присваиваются номера от P0 до P99. В этом режиме можно выбрать канал, введя присвоенный ему номер.
- **C** (режим канала с антенны) / **S** (режим кабельного канала): В этих двух режимах можно выбрать канал с антенны или кабельный канал, указав присвоенный ему номер.
- **Спутник** (В зависимости от страны и модели): Поиск спутникового канала. Нажмите кнопку **Сканир.** для выполнения поиска каналов путем настройки параметров **Транспондер**, **Режим сканиров.**, **Поиск сети**.



## ● Точная настройка

(только для аналоговых каналов)

Если сигнал слабый или искаженный, то можно выполнить его точную настройку вручную.



Точно настроенные каналы отмечаются звездочкой "\*".



Чтобы сбросить точную настройку, выберите пункт **Сброс**.

## ● Передача списка кан.

(В зависимости от страны и модели)

Импорт или экспорт списка каналов. Для использования этой функции необходимо подключить устройство хранения USB.



Отобразится окно ввода PIN-кода. Введите 4-значный PIN-код.



Поддерживаемые файловые системы: FAT и exFAT.

## ● Удаление профиля оператора САМ: выбор оператора САМ для удаления. (В зависимости от страны и модели)

- **Спутник. система** (В зависимости от страны и модели)

Настройка параметров спутникового оборудования



Отобразится окно ввода PIN-кода. Введите 4-значный PIN-код.



Для сброса **Спутник. система** выберите **Сбросить все настройки**.



## Субтитры

 MENU  → Трансляция → Субтитры → ENTER 

Это меню используется для настройки режима **Субтитры**.

- **Субтитры**: включение или отключение субтитров.

- **Режим субтитров**: выбор режима субтитров.

 Если просматриваемая программа не поддерживает функцию **C нарушен. слуха**, режим **Норм.** активируется автоматически, даже если был выбран режим **C нарушен. слуха**.

- **Язык субтитров**: выбор языка субтитров.

 Набор доступных языков может отличаться в зависимости от типа телевещания.

 Если выбранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский язык.

- **Основные субтитры**: настройка первичных субтитров.
  - **Дополнит. субтитры**: настройка вторичных субтитров.
- ## ■ Изм. номера канала (В зависимости от страны и модели)

 MENU  → Трансляция → Изм. номера канала → ENTER 

Используется для изменения номера канала. При изменении номера канала информация о канале не обновляется автоматически.



## ■ Параметры звука

(В зависимости от страны и модели)

 MENU  → Трансляция → Параметры звука → ENTER 

- Язык аудио 

Изменение языка аудио, установленного по умолчанию.

**Язык аудио / Основное аудио / Дополнит. аудио:** позволяет выбрать основной или дополнительный источник аудио.

 Набор доступных языков может отличаться в зависимости от типа телевещания.



- **Аудиоформат**

(В зависимости от страны и модели)

При выводе звука через главный динамик и аудиоприемник может возникнуть эффект эха из-за различий в скорости декодирования этих устройств. В этом случае используйте динамики телевизора.



Параметр **Аудиоформат** может отличаться в зависимости от типа телевещания. 5.1-канальное звучание в формате Dolby digital доступно только в том случае, если телевизор подключен к внешнему динамику с помощью оптического кабеля.

- **Описание аудио** (доступно не во всех странах)

Эта функция обрабатывает аудиопоток для описания аудио, который передается вещательной компанией вместе с основным аудио.

**Описание аудио:** включение и выключение функции описания аудио.

**Громкость:** настройка громкости описания аудио.

## ■ Язык телетекста

(В зависимости от страны и модели)

 MENU  → Трансляция → Язык телетекста → ENTER 

- **Язык телетекста**

 Если выбранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский язык.

- **Основной телетекст / Дополнит. телетекст**

 **Основной телетекст** и **Дополнит. телетекст** могут не поддерживаться в некоторых странах.



## ■ Цифровой текст

(только для Великобритании)

 MENU  → Трансляция → Цифровой текст → ENTER 

Эта функция включается, если программа передается с цифровым текстом.

 **MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)** –

международный стандарт для систем кодирования данных, который используется для мультимедиа и гипермедиа. Это система более высокого уровня, чем MPEG, и включает гипермедиа связанных данных, например, неподвижные изображения, службу символов, анимацию, графические и видеофайлы, а также данные мультимедиа. MHEG – это технология интерактивной работы пользователя в реальном времени. Она применяется в различных областях, включая функции VOD (видео по запросу), ITV (интерактивное ТВ), EC (электронная коммерция), телеобучение, телеконференции, цифровые библиотеки и сетевые игры.

## Общий интерфейс

 MENU  → Трансляция → Общий интерфейс → ENTER 

(В зависимости от страны и модели)

- **Меню CI**: выбор параметров в меню модуля CAM. Выберите меню CI в меню CI CARD.
- **Преобразование CAM-видео**: позволяет выполнить настройку для автоматического перекодирования видеокодека с модуля CAM. Выберите **Выкл.**, если не хотите использовать его.  
 Необходимо использовать CAM с поддержкой перекодирования видеокодека.

- **Инфо о приложении:** просмотр сведений о модуле CAM, вставленном в гнездо CI, и о карте CI CARD или CI+ CARD, вставленной в модуль CAM. Модуль CAM можно установить независимо от того, включен телевизор или нет.
  1. Модуль CI CAM можно приобрести у ближайшего дилера или по телефону.
  2. Вставьте карту CI CARD или CI+ CARD в модуль CAM в направлении, указанном стрелкой.
  3. Вставьте модуль CAM с картой CI CARD или CI+ CARD в гнездо COMMON INTERFACE в направлении, указанном стрелкой, так чтобы модуль был параллелен гнезду.
  4. Убедитесь, что на канале с зашифрованным сигналом можно видеть изображение.

## ☐ Изменение предварительно настроенного режима изображения

### ■ Реж. изображения

 MENU  → Изображение → Реж. изображения → ENTER 

Выберите предпочтительный тип изображения.

 При подключении ПК можно изменять только параметры **Развлекат.** и **Стандартный.**

- **Динамический:** предназначен для просмотра в комнате с ярким освещением.
- **Стандартный:** предназначен для просмотра в комнате с нормальным освещением.
- **Обычный** (в зависимости от модели): предназначен для просмотра с минимальной нагрузкой на глаза.
- **Кино:** предназначен для просмотра фильмов в темной комнате.
- **Развлекат.**: предназначен для просмотра фильмов и игр.

 Это доступно только при подключении к ПК.

## ☐ Настстройка параметров изображения

### ■ Подсветка / Контраст / Яркость / Четкость / Цвет / Тон(3/К)

Качество изображения можно настроить с помощью нескольких параметров.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме аналогового **TV**, **Внешний**, **AV** в системе PAL функция **Тон(3/К)** недоступна. (В зависимости от страны и модели)
- При подключении ПК можно изменять только параметры **Подсветка**, **Контраст**, **Яркость** и **Четкость**.
- Настройки можно задать и сохранить для каждого внешнего устройства, подключенного к телевизору.
- Чем меньше яркость изображения, тем ниже потребление электроэнергии.



## ■ Размер картинки

 MENU  → Изображение → Размер картинки → ENTER 

Настройка различных параметров изображения, таких как размер изображения и форматное соотношение.

-  Набор доступных элементов зависит от того, какой режим выбран.
-  Размер изображения может варьироваться в зависимости от источника входного сигнала.
- **Размер картинки** : для приемника кабельного/спутникового телевидения также может быть предусмотрено несколько вариантов размера экрана. Однако настоятельно рекомендуется отдавать предпочтение формату **16:9**.
  - Широкий авто**: автоматическая настройка размера изображения под формат **16:9**.
  - 16:9**: установка широкого формата изображения (16:9).

**Широк. увел.**: увеличение размера изображения от 4:3.

 Параметр **Позиция** можно настроить с помощью кнопок ▲, ▼.

**Увеличенный**: увеличение изображения в формате 16:9 (в вертикальном направлении) по размеру экрана.

 Параметры **Увеличенный** и **Позиция** можно настраивать с помощью кнопок ▲, ▼.

**4:3**: установка стандартного формата изображения (4:3).

 Формат 4:3 не рекомендуется смотреть в течение длительного времени. Границы изображения по краям экрана могут вызвать эффект остаточного изображения (выгорание экрана), который не покрывается гарантией.

**По разм. экрана**: просмотр полноразмерного изображения без обрезки при приеме сигналов HDMI (720p/1080i/1080p) или Компонент (1080i/1080p) (В зависимости от страны и модели).

**Хол.**: Увеличение или уменьшение изображения формата 16:9 по вертикали и (или) горизонтали. Увеличенное или уменьшенное изображение можно сдвигать вправо, влево, вверх и вниз.

- **Масштаб/Положение**: регулировка размера и положения изображения. Эта функция доступна только в режиме **Увеличенный**.
- **Позиция**: настройка положения изображения. Эта функция доступна только в режиме **По разм. экрана** или **Широк. увел..**





## ПРИМЕЧАНИЕ

- После выбора параметра **По разм. экрана** (1080i / 1080p), возможно, потребуется разместить изображение по центру экрана (В зависимости от страны и модели).
  1. Выберите **Позиция**. Нажмите кнопку **ENTER**.
  2. Нажимайте кнопки **▲**, **▼**, **◀** или **▶** для перемещения изображения.
- Для изменения заданного положения выберите параметр **Сброс** в экране **Позиция**. Настройки положения изображения будут сброшены до настроек по умолчанию.
- При использовании функции **По разм. экрана** когда выбран вход HDMI 720p, то 1 строка будет обрезана сверху, снизу, слева и справа, как при использовании функции нерабочей области.
- **Размер экрана 4:3**: эта функция доступна, только если в качестве размера изображения выбрано значение **Широкий авто**. Можно выбрать формат 4:3 WSS (широкий экран) или исходный размер. В разных странах Европы требования к размерам изображений отличаются.

 MENU → Изображение → PIP → ENTER

Можно одновременно просматривать видео с ТВ-тюнера и одного внешнего видеоисточника. Например, если ко входному разъему кабеля подключена приставка кабельной сети, можно использовать функцию **PIP** для просмотра программ с помощью приставки кабельной сети и фильмов с помощью проигрывателя Blu-ray, подключенного к разъему HDMI. При этом режимы не должны совпадать, иначе функция **PIP** будет недоступна.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выключить телевизор при просмотре в режиме **PIP**, окно PIP больше отображаться не будет.
- Можно заметить, что изображение в окне PIP становится несколько ненатуральным при просмотре на основном экране игр или караоке.

- Настройки PIP

Основное изображение (В зависимости от страны и модели)	Дополнительное изображение
Компонент, HDMI1, HDMI2/DVI	ТВ / AV (В зависимости от страны и модели)

- **PIP**: включение и выключение функции PIP.
- **Антенна** (В зависимости от страны и модели): выбор источника для дополнительного экрана.
- **Канал**: выбор канала для дополнительного экрана.
- **Размер** (■ / □): выбор размера для дополнительного изображения.
- **Позиция** (□ / □ / □ / □): выбор положения для дополнительного изображения.
- **Выбор звука**: выбор звука в режиме **PIP**.



## □ Изменение параметров изображения

### ■ Дополнительные параметры

 MENU  → Изображение → Дополнительные параметры → ENTER 

(доступно в режиме Стандартный / Кино)

Можно выполнить расширенную настройку параметров экрана, включая цвет и контрастность.

 При подключении ПК можно изменять только параметры Баланс белого и Гамма.

- **Автоконтраст**: настройка контрастности экрана.
- **Черный тон**: выбор уровня черного для настройки глубины экрана.
- **Телесный оттенок**: настройка телесного оттенка.

- **Режим только RGB:** отображение полей красного, зеленого и синего цветов для точной настройки оттенка и насыщенности.
  - **Цвет. пространство:** настройка диапазона цветов, доступных для формирования изображений.
  - **Баланс белого:** настройка цветовой температуры; позволяет получить более естественное изображение за счет точной передачи цветов.  
**К: смеш. / З: смеш. / С: смеш.:** настройка смещения основных цветов (красного, зеленого, синего).  
**К: усил. / З: усил. / С: усил.:** Настройка усиления цвета (красного, зеленого, синего).
- Сброс:** восстановление стандартного значения параметра **Баланс белого**.

- **Гамма**: настройка интенсивности основного цвета.
- **Подсветка движения**: настройка яркости экрана для снижения потребления энергии.
  -  Доступно только в режиме **Стандартный**.
  -  При изменении значения настройки **Подсветка**, для параметров **Яркость**, **Контраст** или **Подсветка движения** будет установлено значение **Выкл.**.



## ■ Параметры изображения

 MENU  → Изображение → Параметры изображения → ENTER 

 При подключении ПК можно изменять только параметры **Оттенок**.

- **Оттенок**

 Параметры **Теплый1** и **Теплый2** деактивируются в режиме изображения **Динамический**.

 Настройки можно задать и сохранить для каждого внешнего устройства, подключенного к входному гнезду телевизора.

- **Цифр. фильтр шумов:** если сигнал телевещания слабый, то можно включить функцию **Цифр. фильтр шумов**, которая позволяет снизить вероятность появления на экране телевизора застывшего или раздвоенного изображения.

 Если сигнал слабый, попробуйте выбрать другой параметр, чтобы улучшить изображение.

**Автовизуализация:** при переключении аналоговых каналов отображается уровень сигнала.



Только для аналоговых каналов.



При нажатии кнопки **INFO** отображается панель мощности сигнала.



Когда индикатор зеленого цвета, качество принимаемого сигнала отличное.

- **Фильтр шумов MPEG:** сокращение шумов MPEG для повышения качества изображения.

- **Черный HDMI:** выбор уровня черного на экране для настройки глубины экрана.



Только в режиме **HDMI** (сигналы RGB).



- **Режим "Фильм"**: настройка телевизора на автоматическое распознавание и обработку видеосигналов со всех источников, а также на регулировку оптимального качества изображения.

-  Функция доступна как в режиме телевизора, так и для сигнала, поступающего с внешнего источника, с поддержкой формата стандартной четкости SD (480i / 576i) и формата высокой четкости HD (1080i) (кроме режима ПК).
-  Если изображение на экране не выглядит натуральным, выберите одно из значений: **Выкл. / Авто1 / Авто2** в меню **Режим "Фильм"**.



- **Motion Plus** (В зависимости от страны и модели): Устранение размытости и дрожания при воспроизведении динамичных сцен. При выборе параметра **Пользовательский** можно вручную настроить функции **Снижение размытия** и **Снижение дрож.**, а также установить для параметра **Четкое изображ.** **LED** значение **Вкл.**, что позволит повысить четкость изображения на светодиодном экране. Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите **Сброс**.

-  Эта функция недоступна на некоторых моделях в определенных регионах.
-  Если для параметра **Четкое изображ. LED** установлено значение **Вкл.**, яркость экрана будет меньшей, чем когда для данного параметра выбрано значение **Выкл.**.
-  Если для параметра **Четкое изображ. LED** выбрано значение **Вкл.** при видеосигнале 60 Гц, экран может мерцать.

- **Четкое изображ. LED** (В зависимости от страны и модели): Устранение эффекта торможения в динамичных сценах с большим количеством движений для получения четкого изображения.
  -  Будет отключено, если в качестве **Реж. Изображения** выбран режим **Обычный**.
  -  При использовании функции **Четкое изображ. LED** изображение на экране может стать немного темнее.



## ■ Откл. экран

 MENU  → Изображение → Откл. экран → ENTER 

Экран отключается, но звук остается включенным. Чтобы включить экран, нажмите любую кнопку, кроме кнопки питания и кнопки регулировки громкости.



## ■ Сброс изображения

 MENU  Изображение  Сброс изображения  ENTER 

Восстановление значений по умолчанию для текущих параметров изображения.



## Изменение предварительно настроенного режима звука

### ■ Режим звука

 MENU → Звук → Режим звука → ENTER

- **Стандартный**: выбор обычного режима звучания.
  - **Музыка**: усиление громкости музыки по сравнению со звуком голоса.
  - **Кино**: обеспечение наивысшего качества звучания при просмотре фильмов.
  - **Четкий голос**: усиление звука голоса по сравнению с другими звуками.
  - **Усиление**: усиление высокочастотного звука в соответствии с потребностями людей с нарушениями слуха.
-  Если для параметра **Выбрать громкогов.** выбрано значение **Внеш. Ресивер.**, функция **Режим звука** недоступна.

## ☐ Настстройка параметров звука

### ■ Звуковой эффект

(только в стандартном режиме звучания)

 MENU  → Звук → Звуковой эффект → ENTER 

- **DTS TruSurround**

Эта функция позволяет добиться эффекта объемного звучания виртуальной 5.1-канальной системы при воспроизведении через два динамика или наушники за счет применения технологии HRTF (Head Related Transfer Function).

- **DTS TruDialog**

Эта функция позволяет усилить звук голоса по сравнению с фоновой музыкой или звуковыми эффектами, чтобы диалоги звучали более четко.

- Эквалайзер

Эквалайзер используется для индивидуальной настройки звука для каждого динамика.

**Баланс:** настройка баланса между правым и левым динамиками.

**100Гц / 300Гц / 1кГц / 3кГц / 10кГц** (настройка диапазонов частот): настройка уровня звука в разных частотных диапазонах.

**Сброс:** сброс настроек эквалайзера до значений по умолчанию.

 Если для параметра **Выбрать громкогов.** выбрано значение **Внеш. Ресивер.**, функция **Звуковой эффект** недоступна.



## ■ Настройка громкоговор.

 MENU  → Звук → Настройка громкоговор. → ENTER 

- Выбрать громкогов. 

Эффект эха может возникать из-за различий в скорости декодирования главного динамика и аудиоприемника. В этом случае переключите телевизор на **Внеш. Ресивер..**

 Если для параметра **Выбрать громкогов.** установлено значение **Внеш. Ресивер.,** кнопки регулировки громкости и кнопка **MUTE** работать не будут, а параметры настройки звука будут ограничены.

-  Если для параметра **Выбрать громкогов.** установлено значение **Внеш. Ресивер..**
  - **Громкогов. ТВ:** выкл., **Внеш. Ресивер.:** вкл.
-  Если для параметра **Выбрать громкогов.** установлено значение **Громкогов. ТВ.**
  - **Громкогов. ТВ:** вкл., **Внеш. Ресивер.:** вкл.
-  При отсутствии видеосигнала звук будет отсутствовать в обоих динамиках.



## ● Громкость авто

Чтобы выровнять громкость на всех каналах, установите значение **Норм..**

**Ночь**: звучание в этом режиме сравнимо по качеству с режимом **Норм.** и характеризуется практически полным отсутствием шумов. Этот режим рекомендуется включать ночью.



Чтобы использовать регулятор громкости устройства-источника сигналов для регулировки громкости телевизора, установите в системе телевизора для параметра **Громкость авто** значение **Выкл..** В противном случае изменения настройки регулятора громкости на устройстве-источнике сигналов никак не влияют на громкость телевизора.

## ● Тип установки телевизора

Укажите тип установки телевизора. Выберите **Настен. крепл.** или **Подставка** для автоматической оптимизации звука телевизора.

## ■ Дополнительные настройки

 MENU  → Звук → Дополнительные настройки → ENTER 

- **Уровень звука DTV** (только для цифровых каналов): эта функция позволяет нормализовать звуковой сигнал, получаемый наряду с другими сигналами в рамках цифрового телевещания.
  -  В зависимости от типа транслируемого сигнала для параметров **MPEG / НЕ-AAC** можно задать значение от -10 дБ до 0 дБ.
  -  Переключение в рамках диапазона от 0 до -10 дБ позволяет соответственно увеличивать и уменьшать громкость.

- **Выход цифр. звука:** цифровой аудиовыход используется для передачи цифрового звука. Он позволяет снизить помехи при передаче сигналов в динамики и различные цифровые устройства, например, DVD-проигрыватель.
- Аудиоформат:** позволяет выбрать формат вывода цифрового аудиосигнала. Доступный формат вывода цифрового аудиосигнала может отличаться в зависимости от источника входного сигнала.

 Для более объемного звучания можно подключить телевизор к динамикам с 5.1-канальным звучанием в формате Dolby Digital.

**Автозадержка:** устранение несоответствия видео и звука при просмотре ТВ или видео, если цифровой аудиосигнал выводится через внешнее устройство, например, AV-приемник (0 мс ~ 250 мс).

- **Комп Dolby Digital**: выравнивание сигнала Dolby Digital и звукового сигнала (то есть, сигналов MPEG, HE-AAC, ATV).  
 Чтобы добиться динамического звучания, выберите **Line**; чтобы сгладить разницу между громкими и тихими звуками в ночное время, используйте параметр **RF**.

**Line**: установка уровня вывода сигналов, которые больше или меньше эталонного уровня -31 дБ, до -20 дБ либо до -31 дБ.

**RF**: установка уровня вывода сигналов, которые больше или меньше эталонного уровня -20 дБ, до -10 дБ либо до -20 дБ.

## ◀ ■ Сброс звука ▶

### Сброс звука

 **MENU** → **Звук** → **Сброс звука** → **ENTER** 

Восстановление для параметров звука заводских настроек по умолчанию.

## Выбор режима звучания TOOLS

При выборе параметра **Двойная I-II** на экране отобразится текущий режим звука.

	Тип звука	Двойная I-II	По умолчанию
Стерео A2	Моно	Моно	Автоизменение
	Стерео	Стерео ↔ Моно	
	Двойная	Dual I ↔ Dual II	
NICAM стерео	Моно	Моно	Автоизменение
	Стерео	Моно ↔ Стерео	
	Двойная	Моно → Dual I ↖ Dual II ↘	

-  Если стереосигнал слишком слабый и происходит автоматическое переключение режимов, выберите режим "Моно".
-  Включается только для стереосигналов.
-  Доступно, только если для параметра **Источник** установлено значение **TV**.

## Выполнение исходной настройки

### Настройка

 MENU  → Система → Настройка → ENTER 

Во время первой настройки или сброса параметров телевизора настройте каналы и время.

 Выполните начальную настройку, следуя инструкциям в телевизоре.



## ☐ Установка времени

### ■ Время

 MENU☰ → Система → Время → ENTER➡

Текущее время будет отображаться каждый раз при нажатии кнопки **INFO**.

- **Часы**: для использования различных функций таймера в телевизоре необходимо настроить часы.

 После отключения кабеля питания часы потребуется установить заново.

**Режим часов**: установка текущего времени вручную или автоматически.

- **Авто**: автоматическая установка текущего времени с использованием значения времени на цифровом канале.

-  Для автоматической установки времени необходимо подключить антенну.
- **Ручной**: установка текущего времени вручную.
  -  В зависимости от телевизионной станции и сигнала автоматическое время может быть установлено неверно. В этом случае установите время вручную.



**Установка часов:** установка текущих параметров **Дата и Время**.

-  Доступно, только если для параметра **Режим часов** установлено значение **Ручной**.
-  Параметры **Дата** и **Время** можно задать с помощью цифровых кнопок на пульте дистанционного управления.

**Часовой пояс** (В зависимости от страны и модели): выберите часовой пояс.

-  Эта функция доступна, только если для параметра **Режим часов** установлено значение **Авто**.
-  После выбора **Ручной** в меню **Часовой пояс** параметры **GMT** и **Летнее время** будут деактивированы.



**Смещение по времени** (В зависимости от страны и модели): настройка времени при получении телевизором из сети Интернет данных о времени. Установите время, выбрав соответствующее значение временной компенсации.

-  Текущее время будет установлено по сети, если телевизор не сможет принять информацию о времени, включая сигнал телевещания от телестанций (например, просмотр телевизора через ТВ-приставку, приемник спутникового телевидения и т. п.)



## □ Использование функции "Таймер сна"

 MENU  → Система → Время → Таймер сна → ENTER 

- **Таймер сна**  : автоматическое отключение телевизора по прошествии заданного времени (30, 60, 90, 120, 150 или 180 минут)
  -  С помощью кнопок ▲/▼ выберите период времени и нажмите кнопку ENTER  . Чтобы выключить Таймер сна, выберите Выкл..



## ☐ Настстройка таймера включения/выключения

 MENU III → Система → Время → Таймер включения <или> Таймер выключения → ENTER 

- Таймер включения: можно задать три разные конфигурации параметра Таймер включения. (Таймер включения 1, Таймер включения 2, Таймер включения 3)

Настройка: выбор по своему усмотрению одного из значений Выкл., Один раз, Ежедневно, Пн-Пт, Пн-Сб, Сб-Вс или Ручной. При выборе параметра Ручной можно задать день включения таймера.

 Выбранный день отмечен меткой ✓.

Время: установка значений часов и минут.

Громкость: установка необходимого уровня громкости.

**Источник:** выбор источника содержимого для воспроизведения при включении телевизора. Можно выполнить следующее:

- Если необходимо, чтобы при включении телевизор настроился на определенный эфирный или кабельный канал, выберите **TV**.
  - При выборе параметра **USB** телевизор при включении начнет воспроизводить фотографии или аудиофайлы с USB-устройства.
  - Для трансляции телеканалов через телеприставку выберите.
-  Для выбора параметра **USB** необходимо сначала подключить к телевизору устройство USB.





При выборе источника, отличного от **TV** или **USB**, необходимо выполнить следующие действия.

- Подключить к данному источнику кабель или приставку.
- Настроить приставку на канал, который требуется просматривать при включении телевизора.
- Оставить приставку во включенном состоянии.



При выборе источника, отличного от **TV** или **USB**, параметры "Антенна" и "Канал" исчезнут.

**Антенна** (если для параметра **Источник** установлено значение **TV**): выберите **ATV** или **DTV**.

**Канал** (если для параметра **Источник** установлено значение **TV**): выберите нужный канал.



**Музыка / Фото** (если для параметра **Источник** установлено значение **USB**): выберите на устройстве USB папку с музыкальными или фотофайлами для воспроизведения при автоматическом включении телевизора.

- Если на устройстве USB нет музыкальных файлов или не выбрана нужная папка, то таймер не сработает.
- Если на устройстве USB имеется только один файл фотографии, слайд-шоу показано не будет.
- Если папка имеет слишком длинное имя, то выбрать ее не удастся.
- Каждому устройству USB соответствует отдельная папка. При подключении нескольких устройств USB одного типа убедитесь, что имена папок, соответствующих разным устройствам USB, не совпадают.

- При использовании функции **Таймер включения** рекомендуется использовать запоминающее устройство USB и устройство чтения карт памяти с несколькими гнездами.
  - Функция **Таймер включения** может не работать при использовании устройств USB со встроенным аккумулятором, проигрывателями MP3 или PMP некоторых сторонних производителей, поскольку для распознавания этих устройств требуется много времени.
- **Таймер выключения:** можно задать три разные конфигурации параметра **Таймер выключения**. (**Таймер выключ. 1**, **Таймер выключ. 2**, **Таймер выключ. 3**)

**Настройка:** выбор по своему усмотрению одного из значений **Выкл.**, **Один раз**, **Ежедневно**, **Пн-Пт**, **Пн-Сб**, **Сб-Вс** или **Ручной**. При выборе параметра **Ручной** можно задать день включения таймера.

 Выбранный день отмечен меткой .

**Время:** установка значений часов и минут.

## □ Решения для экономии электроэнергии

### ■ Экономный режим

 MENU  → Система → Экономный режим → ENTER 

- **Экон. энергии:** настройка яркости телевизора для снижения потребления энергии.
- **Датчик экон. реж.** (в зависимости от модели): автоматическое изменение настроек изображения в соответствии с уровнем освещения для экономии электроэнергии.
  -  При условии настройки **Подсветка** для параметра **Датчик экон. реж.** устанавливается значение **Выкл..**



**Мин. подсветка:** если для параметра **Датчик экон. реж.** выбрано значение **Вкл.**, то минимальную яркость экрана можно настроить вручную.



Если для параметра **Датчик экон. реж.** установлено значение **Вкл.**, то яркость экрана будет меняться (немного увеличиваться или уменьшаться) в зависимости от интенсивности окружающего освещения.

- **Режим ожидания:** чтобы избежать излишнего потребления энергии, укажите, как долго телевизор может оставаться включенным при отсутствии принимаемого сигнала.
  - ◀ Не работает, если компьютер находится в режиме энергосбережения. ▶
- **Автовыключение:** если телевизор будет работать в течение четырех часов без нажатия кнопок пользователем, он автоматически отключится во избежание перегрева.
  - Некоторые модели позволяют установить продолжительность работы в таком режиме до 8 часов.

## Другие функции

### Язык меню

 MENU  → Система → Язык меню → ENTER 

Выбор языка меню.



## ■ Время автозащиты

 MENU  → Система → Время автозащиты → ENTER 

- Время автозащиты (Выкл. / 2 часа / 4 часа / 8 часов / 10 часов):

Если на экране сохраняется неподвижное изображение в течение определенного времени, установленного пользователем, то запускается экранная заставка, предотвращающая появление на экране остаточных изображений.



## Общие

 MENU → Система → Общие → ENTER

- **Игр. режим**: при подключении игровой консоли, например, PlayStation™ или Xbox™, можно выбрать меню игры для получения более реалистичных эффектов.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Меры предосторожности и ограничения при использовании игрового режима
  - Чтобы отсоединить игровую консоль и подключить другое внешнее устройство, в меню настройки установите для параметра **Игр. режим** значение **Выкл.**.
  - При отображении меню телевизора в режиме **Игр. режим** изображение на экране будет слегка дрожать.

- Функция **Игр. режим** не поддерживается в режиме **TV**.
- После подключения игровой консоли установите для параметра **Игр. режим** значение **Вкл.**. К сожалению, может наблюдаться ухудшение качества изображения.
- Если для параметра **Игр. режим** установлено значение **Вкл.**:
  - для параметра **Реж. изображения** устанавливается значение **Игра**, а для параметра **Режим звука** – значение **Игра**.
- **Блокировка ручного управления ТВ**: блокирование или разблокирование всех клавиш панели. Когда данная функция включена, ни одна из клавиш на панели не работает.
- **Логот. загрузки**: отображение логотипа Samsung при включении телевизора.

## ■ Изменение PIN

 MENU  → Система → Изменение PIN → ENTER 

Измените пароль, необходимый для настройки телевизора.

-  Перед отображением экрана настройки появится экран для ввода PIN-кода.
-  Введите 4-значный PIN-код. PIN-код можно изменить, выбрав параметр [Изменение PIN](#).



## ■ Видео по запросу DivX®

 MENU  Система  Видео по запросу DivX®  ENTER 

Отображение кода регистрации, утвержденного для данного телевизора. Если подключиться к веб-сайту DivX и зарегистрироваться, введя 10-значный код регистрации, можно загрузить файл активации VOD.

Регистрация будет завершена после воспроизведения этого файла с помощью функции **Видео**.

 Дополнительные сведения о DivX® VOD см. на веб-сайте: <http://vod.divx.com>.

## □ Использование списка источников

### ■ Список источников

 MENU  → Приложения → Список источников → ENTER 

 При нажатии кнопки SOURCE появляется экран Источник.

 Можно выбрать только внешние устройства, подключенные к телевизору.  
На экране Источник подключенные источники входных сигналов выделяются цветом.

 Дополнительную информацию см. в "Смена источника входного сигнала" в руководстве пользователя.



## Подключение устройства USB

1. Включите телевизор.
2. Подключите устройство USB, содержащее фото-, музыкальные и видеофайлы, к порту USB на боковой панели телевизора.
3. После подключения устройства USB к телевизору появится всплывающее окно. Можно непосредственно выбрать параметры **Фотографии**, **Видео** или **Музыка**.





В работе данной функции могут наблюдаться сбои при использовании нелицензированных файлов мультимедиа.



Информация, которую необходимо знать до начала использования содержимого мультимедиа

- Протокол MTP (Media Transfer Protocol) не поддерживается.
- Поддерживаемые файловые системы: FAT и exFAT.
- Цифровые камеры и аудиоустройства USB некоторых типов могут быть несовместимы с этим телевизором.
- Media Play поддерживает только последовательный формат JPEG.
- Функция Media Play поддерживает только устройства USB MSC (Mass Storage Class). MSC – это устройства Mass Storage Class с возможностью передачи данных единым целым. Примерами устройств MSC являются флеш-накопители и устройства чтения флеш-карт. Концентраторы USB не поддерживаются. Устройства следует подключать непосредственно к порту USB телевизора.



- Перед подключением к телевизору создайте резервные копии файлов, чтобы предотвратить повреждение или потерю данных. Компания SAMSUNG не несет ответственности за любые повреждения файлов или потерю данных.
- Не отключайте устройство USB во время загрузки.
- Чем выше разрешение изображения, тем больше времени требуется для его отображения на экране.
- Максимально возможное разрешение JPEG – 15360 x 8640 пикселей.
- Если файл поврежден или имеет несовместимый формат, отобразится сообщение "Формат файла не поддерж".
- Функции поиска сюжета и эскизов не поддерживаются в режиме **Видео**.

- Файлы MP3 с технологией DRM, которые были загружены с платного сайта, воспроизвести невозможно. Digital Rights Management (DRM) – это технология, которая поддерживает создание содержимого, распространение и полное интегрированное управление содержимым, включая защиту прав и интересов поставщиков содержимого, предотвращение незаконного копирования содержимого, а также управление выставлением счетов и платежами.
- Устройство USB, для работы которого требуется большая мощность (более 500 мА или 5 В), возможно, поддерживаться не будет. Жесткий диск, подключенный по USB, не поддерживается.
- При отсутствии входного сигнала в течение времени, установленного для параметра **Время автозащиты**, запускается экранная заставка.
- При подключении к телевизору некоторых моделей внешнего жесткого диска режим энергосбережения этого диска может быть автоматически сброшен.

- При использовании удлинительного кабеля USB устройство USB может не распознаваться или могут не читаться файлы, хранящиеся на данном устройстве.
- Если устройство USB не распознается при подключении к телевизору, нарушен список файлов, хранящихся на устройстве, или какой-либо файл из списка не воспроизводится, подсоедините устройство USB к компьютеру, отформатируйте его и проверьте соединение.
- Чтобы окончательно удалить из компьютера файл, который ранее был удален, но обнаруживается при запуске режима мультимедийного содержимого, используйте на компьютере функцию "Очистить корзину".
- Если общее число файлов на устройстве хранения USB превышает 4000, файлы и папки могут не отображаться, а некоторые папки могут не открываться.

## Отключение устройства USB

---

1. Нажмите кнопку **SOURCE**.
  2. Выберите необходимое устройство USB и нажмите кнопку **TOOLS**.  
Появится меню **Сервис**.
  3. Выберите **Извлечение USB**, затем дождитесь отключения выбранного устройства USB. Теперь можно извлечь устройство USB из разъема телевизора.
-  Для извлечения устройства USB из разъема телевизора рекомендуется использовать функцию **Извлечение USB**.

## □ Использование содержимого мультимедиа

 **MENU** → [Приложения](#) → [Media Play](#) → **ENTER** 

Возможность воспроизведения фото-, музыкальных и видеофайлов, хранящихся на устройстве USB MSC (Mass Storage Class).

1. Нажмите кнопку **MEDIA.P.**
2. Нажмите кнопку  для выбора необходимого меню ([Фотографии](#), [Видео](#), [Музыка](#)), затем нажмите кнопку **ENTER** .
3. Нажмите кнопку  для выбора необходимого устройства, затем снова нажмите кнопку **ENTER** .
4. Нажмите кнопку  для выбора необходимого файла в списке, затем нажмите кнопку **ENTER**  или кнопку  (воспроизведение).

## Воспроизведение выбранных файлов

---

1. Нажмите кнопку ▲ для осуществления выбора **Парам.** в верхней части основного экрана и выберите параметр **Воспр. выбранны..**
2. Выберите необходимые файлы.
  -  Слева от выбранных файлов отобразится галочка.
  -  Нажмите кнопку **ENTER**  снова для отмены выбора файла.
3. С помощью кнопки ▲ выберите параметр **Воспр..**
  -  Можно выбрать все файлы в списке или отменить их выбор, нажав кнопку **Выбрать все / Отменить все**.



## Воспроизведение фотографий / видео / музыки

При воспроизведении файла нажмите кнопку **▲/▼/◀/▶** для выбора нужного меню.

-  Если меню параметров не отображается, нажмите кнопку **TOOLS** или **ENTER**.
-  Также можно использовать кнопки **▶/■/■/◀/▶** на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.
-  Если нажать кнопку **INFO** во время воспроизведения, можно просмотреть информацию о воспроизведении.



# Меню воспроизведения

Кнопка	Действие	Фотографии	Видео	Музыка
/	Предыдущ. / Далее	•		
/  /	Запустить показ слайдов / Остановка показа	•		
	Воспр. / Пауза	Мини-проигрыв.*	•	•
/	Предыдущ. / Далее	Мини-проигрыв.*	•	•
/	Перемотка назад / Перемотка вперед	•	•	•

\* При установке значения **Фоновая музыка** для параметра **Мини-проигрыв.** в меню **Фотографии** появляются эти кнопки.

# Меню настроек

## ● Фотографии

Кнопка	Действие
	<b>Настройки слайд-шоу</b> Можно настроить параметры <b>Скорость</b> и <b>Эффекты</b> во время показа слайдов.
	<b>Увеличенный</b> Можно увеличить изображение.
	<b>Поворот</b> Поворот изображений в полноэкранном режиме.
	<b>Фоновая музыка / Мини-проигрыв.</b> Выбор фоновой музыки при показе слайдов. / Возможность управления простыми меню воспроизведения.
	<b>Реж. изображения / Режим звука:</b> регулировка настроек изображения или звука. <b>Сведения:</b> просмотр подробной информации о воспроизводимом файле.

-  Во время показа слайдов все файлы в списке будут отображаться по порядку.
  -  При нажатии кнопки ▶ (воспроизведение) (или кнопки ▲ → [Парам.](#) → [Слайд-шоу](#)) в списке файлов запускается показ слайдов.
  -  Во время показа слайд-шоу можно изменять его скорость с помощью кнопок ◀◀ (REW) или ▶▶ (FF).
- Поддерживаемые форматы фото
    -  Дополнительную информацию см. в разделе "Характеристики" руководства пользователя.



## ● Видео

Кнопка		Действие
	<b>Поиск</b>	<b>Поиск названий:</b> переход непосредственно к другому файлу. <b>Поиск по времени:</b> позволяет выполнить поиск по видео с помощью кнопок  и  с интервалом в одну минуту или сразу ввести соответствующее время.  Может не поддерживаться в зависимости от источника входного сигнала.
	<b>Режим повтора</b>	Повторное воспроизведение видеофайлов.
	<b>Размер картинки</b>	Настройка размера изображения в соответствии с предпочтениями пользователя.

Кнопка		Действие
	Настройки	<p><b>Настройки субтитров:</b> воспроизведение видео с субтитрами. Эта функция работает только в том случае, если имя файла субтитров совпадает с именем видеофайла.</p> <p><b>Реж. изображения / Режим звука:</b> регулировка настроек изображения или звука.</p> <p><b>Язык аудио:</b> позволяет изменить язык аудио, если для видео существует несколько языков.</p> <p><b>Сведения:</b> просмотр подробной информации о воспроизводимом файле.</p>



-  При отсутствии данных о продолжительности видео время воспроизведения и строка состояния не отображаются.
  -  В этом режиме можно просматривать видеоролики игры, но саму игру воспроизвести невозможно.
- Поддерживаемые форматы субтитров / видео
-  Дополнительную информацию см. в разделе "Характеристики" руководства пользователя.



## ● Музыка

Кнопка	Действие	
	<b>Повтор</b>	Повторное воспроизведение музыкальных файлов.
	<b>Случайно</b>	Воспроизведение музыки в произвольном порядке.
	<b>Режим звука</b>	Регулировка настроек звука.

 Отображаются только файлы с поддерживаемыми музыкальными расширениями. Файлы с другими расширениями не отображаются, даже если они хранятся на том же устройстве USB.

 Если при воспроизведении музыкальных файлов слышен странный звук, настройте параметр **Эквалайзер** в меню **Звук**. (При воспроизведении перемодулированного музыкального файла могут возникнуть проблемы со звуком.)

### ● Поддерживаемые форматы музыкальных файлов

 Дополнительную информацию см. в разделе "Характеристики" руководства пользователя.

## Настройка языка кодировки

---

Если текст не поддерживается, настройте язык кодировки.

1. Нажмите кнопку ▲ для осуществления выбора **Парам.** в верхней части основного экрана музыки и выберите параметр **Кодировка**.
2. Выберите необходимый язык кодировки.



- Компонент и DTV  
(В зависимости от страны и модели)

Источник	Разрешение	Частота (Гц)
Компоненты	1280 x 720p	50 / 59,94 / 60 Гц
	1920 x 1080i	50 / 59,94 / 60 Гц
	1920 x 1080p	23,98 / 24 / 25 / 29,97 / 30 / 50 / 59,94 / 60 Гц
DTV	1280 x 720p	50 / 59,94 / 60 Гц
	1920 x 1080i	50 / 59,94 / 60 Гц
	1920 x 1080p	25 Гц

- Видео / Фото (в меню **Media Play**)

Дополнительную информацию см. в разделе "Характеристики" руководства пользователя.

## Просмотр электронного руководства

### e-Manual

 MENU  → Поддержка → e-Manual → ENTER 

Здесь можно найти сведения об основных функциях телевизора и инструкции по использованию ими.

 Дополнительные сведения об экране "e-Manual" см. в разделе "Использование электронного руководства e-Manual" руководства пользователя.



## □ Использование самодиагностики

### ■ Самодиагностика

 MENU  → **Поддержка** → **Самодиагностика** → ENTER 

 **Самодиагностика** займет несколько секунд. Это часть нормальной работы телевизора.

- **Тест изображения**: проверка на наличие сбоев изображения.
- **Звуковой тест**: воспроизведение встроенной мелодии для выявления проблем со звуком.

 Если динамики телевизора перед выполнением проверки не передают звук, убедитесь, что для параметра **Выбрать громкоговор.** выбрано значение **Громкоговор. ТВ** в меню **Звук**.



Во время проверки будет воспроизведиться мелодия, даже если звук отключен с помощью кнопки **MUTE**.

- **Информ. о сигнале** (только для цифровых каналов): качество приема каналов HDTV либо идеальное, либо каналы недоступны вообще. Отрегулируйте антенну, чтобы увеличить уровень сигнала.
- **Сброс**: сброс всех настроек до заводских настроек по умолчанию.
  -  Перед отображением экрана настройки появится экран для ввода PIN-кода.
  -  Введите 4-значный PIN-код. PIN-код можно изменить, выбрав параметр **Изменение PIN**.



## Обновление программного обеспечения

### ■ Обновление ПО

 MENU  → Поддержка → Обновление ПО → ENTER 

В меню **Обновление ПО** можно обновить программное обеспечение телевизора до последней версии.

 При этом для всех настроек видео и аудио будут восстановлены заводские значения по умолчанию. Рекомендуется записывать свои настройки, чтобы их можно было легко восстановить после обновления.



- **Обновить сейчас**

Обновить микропрограммное обеспечение телевизора можно посредством USB-соединения или сигнала вещания.

- По USB: вставьте в гнездо на телевизоре устройство USB с файлом обновления микропрограммы, загруженным с веб-сайта [www.samsung.com](http://www.samsung.com).



Во время обновления не отсоединяйте источник питания и не извлекайте диск USB. После обновления микропрограммы телевизор автоматически выключится и снова включится.



- По каналу: обновление программного обеспечения с помощью сигнала вещания.
  - ─  Если данная функция включена во время передачи программного обеспечения, то поиск и загрузка программного обеспечения выполняются автоматически.
  - ─  Время, необходимое для загрузки программного обеспечения, зависит от состояния сигнала.
- **Автообновление**: при выборе данного параметра микропрограммное обеспечение телевизора обновляется в режиме ожидания. Это позволяет телевизору обновлять ПО автоматически, пока он не используется. Так как внутренние процессы в телевизоре продолжают выполняться, на экране может наблюдаться незначительное свечение до тех пор, пока не будет завершена загрузка программного обеспечения (около часа).
- **Управление спутниковым каналами** (В зависимости от страны и модели): управление загрузкой программного обеспечения через спутниковый канал. если для параметра установлено значение **Спутник**.

## ☐ Изменение режима использования

### ■ Режим использов.

 MENU → Поддержка → Режим использов. → ENTER

Выберите Режим использов., подходящий для условий использования.

Настоятельно рекомендуется выбрать режим Домашний.

- Домашний: значение Домашний установлено по умолчанию.
- Демонстрация: режим Демонстрация предназначен только для точек розничной торговли. При выборе режима Демонстрация некоторые функции могут не работать, а настройки изображения будут сбрасываться каждые 5 минут.

## □ Просмотр контактной информации Samsung

### ■ Обращение в Samsung

 MENU  → **Поддержка** → **Обращение в Samsung** → **ENTER** 

См. данный раздел, когда телевизор работает неправильно или требуется обновить программное обеспечение. Здесь содержатся сведения о центрах поддержки Samsung и советы по загрузке решений и программ.



## Использование режима спорта (для России)

### ■ Настройки режима спорта

 MENU  → Приложения → Настройки режима спорта → ENTER 

**Настройки режима спорта** обеспечивает оптимальные настройки изображения и звука для воспроизведения спортивных программ, повышая эффект присутствия.

#### ● Режим спорта

При установке для режима **Режим спорта** значения **Вкл.** оптимизируются настройки режимов воспроизведения изображения и звука телевизора для просмотра спортивных событий.

- **A (Увеличенный):** воспроизведение будет приостановлено, а изображение поделено на 9 частей. Выберите ту часть, которую необходимо увеличить. Для продолжения воспроизведения нажмите эту кнопку еще раз.

 При активации режима **Режим спорта** для параметра **Реж. изображения** устанавливается значение **Стадион**, а для параметра **Режим звука** значение **Стадион**. При этом также отключаются некоторые меню параметров **Изображение** и **Звук**.

## ● Вид спорта

Оптимальные настройки изображения и звука можно также установить с учетом типа спортивной передачи. Выберите между значениями **Футбол** или **Хоккей**.

-  При выключении телевизора во время просмотра в режиме **Режим спорта**, **Режим спорта** будет отключен.
-  Увеличение не работает в следующих режимах:
  - Функция PIP включена
  - Видео Media Play



## Использование режима спорта (для Великобритании и скандинавских стран)

### ■ Режим спорта

 MENU  → Приложения → Режим спорта → ENTER 

Данный режим обеспечивает оптимальные условия для просмотра спортивных игр.

-  **(Увеличенный)**: воспроизведение будет приостановлено, а изображение поделено на 9 частей. Выберите ту часть, которую необходимо увеличить. Для продолжения воспроизведения нажмите эту кнопку еще раз.
-  Если включен режим **Режим спорта** установлено значение **Вкл.**, для изображения и звука автоматически устанавливается значение **Стадион**.
-  Если выключить телевизор во время просмотра в режиме **Режим спорта**, режим **Режим спорта** отключится.
-  Во время работы функции **Служба передачи данных** функция **Увеличенный** недоступна.



Увеличение не работает в следующих режимах:

- Функция PIP включена
- Видео Media Play
- Цифровой текст (только для Великобритании)



## Использование беспроводной сети

(В зависимости от модели - только для Великобритании)

-  Подробную информацию можно найти в дополнительном web-руководстве на нашей веб-странице "[www.samsung.com](http://www.samsung.com)".

