



#### Contact SAMSUNG WORLDWIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care centre.

| Country     | Customer Care Centre ☎   | Web Site   |
|-------------|--|--|
| ARMENIA     | 0-800-05-555   | -  |
| AUSTRIA     | 0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)   | www.samsung.com/at   |
| AZERBAIJAN  | 088-55-55-555  | -  |
| BELARUS     | 810-800-500-55-500   | -  |
| BELGIUM     | 02-201-24-18   | www.samsung.com/be (Dutch)<br>www.samsung.com/be_fr (French) |
| CZECH       | 800 - SAMSUNG (800-726786)<br>Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8 | www.samsung.com/cz   |
| DENMARK     | 70 70 19 70  | www.samsung.com/dk   |
| ESTONIA     | 800-7267   | www.samsung.com  |
| FINLAND     | 030 - 6227 5 15  | www.samsung.com/fi   |
| FRANCE      | 01 48 63 00 00   | www.samsung.com/fr   |
| GERMANY     | 01805 - SAMSUNG(726-7864 € 0,14/Min)   | www.samsung.com/de   |
| GEORGIA     | 8-800-555-555  | -  |
| HUNGARY     | 06-80-SAMSUNG(726-7864)  | www.samsung.com/hu   |
| EIRE        | 0818 717100  | www.samsung.com/ie   |
| ITALIA      | 800-SAMSUNG(726-7864)  | www.samsung.com/it   |
| KAZAKHSTAN  | 8-10-800-500-55-500  | -  |
| KYRGYZSTAN  | 00-800-500-55-500  | www.samsung.com  |
| LATVIA      | 8000-7267  | www.samsung.com  |
| LITHUANIA   | 8-800-77777  | www.samsung.com  |
| LUXEMBURG   | 261 03 710   | www.samsung.com/lu   |
| MOLDOVA     | 00-800-500-55-500  | -  |
| NETHERLANDS | 0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)   | www.samsung.com/nl   |
| NORWAY      | 815-56 480   | www.samsung.com/no   |
| POLAND      | 0 801 1SAMSUNG(172678)<br>022-607-93-33  | www.samsung.com/pl   |
| PORTUGAL    | 80820-SAMSUNG(726-7864)  | www.samsung.com  |
| RUSSIA      | 8-800-555-55-55  | www.samsung.com/sk   |
| SLOVAKIA    | 0800-SAMSUNG(726-7864)   | www.samsung.com/es   |
| SPAIN       | 902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)  | www.samsung.com/se   |
| SWEDEN      | 0771 726 7864 (SAMSUNG)  | www.samsung.com  |
| SWITZERLAND | 0848 - SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min)  | www.samsung.com/ch<br>www.samsung.com/ch_fr/(French)         |
| TADJIKISTAN | 8-10-800-500-55-500  | www.samsung.com  |
| U.K         | 0845 SAMSUNG (7267864)   | www.samsung.com/uk   |
| UKRAINE     | 0-800-502-000  | www.samsung.ua<br>www.samsung.com/ua_ru                      |
| UZBEKISTAN  | 8-10-800-500-55-500  | www.samsung.com  |



BN68-02688E-00

# LCD TV user manual

## imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.  
To receive more complete service, please register  
your product at


[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

Model \_\_\_\_\_ Serial No. \_\_\_\_\_



Рисунки и иллюстрации в данном руководстве пользователя представлены только для справки. Они могут отличаться от реального внешнего вида устройства. Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Примечание относительно цифрового телевидения

1. Функции цифрового телевидения (DVB) доступны только в тех странах и регионах, где передаются цифровые наземные сигналы DVB-T (MPEG2 и MPEG4 AVC) или где имеется доступ к совместимой услуге кабельного телевидения DVB-C (MPEG2 и MPEG4 AAC). Узнайте у местного дилера о возможности приема сигнала DVB-T или DVB-C.
  2. DVB-T – это стандарт цифрового наземного телевидения, принятый консорциумом европейских организаций DVB, а DVB-C – это стандарт цифрового кабельного телевидения. Однако некоторые дифференцированные функции, такие как EPG (Electric Programme Guide), VOD (Video on Demand) и другие, не входят в эту спецификацию. Поэтому в настоящее время они не работают.
  3. Несмотря на то, что данный телевизор поддерживает последние стандарты DVB-T и DVB-C [с августа 2008 года], компания не гарантирует совместимость с последующими стандартами цифрового наземного телевидения DVB-T и цифрового кабельного вещания DVB-C.
  4. В зависимости от того, в какой стране или регионе используется телевизор, некоторые поставщики услуг кабельного телевидения могут взимать отдельную плату за данную услугу. При этом пользователю необходимо будет принять условия предоставления услуги.
  5. Некоторые функции цифрового ТВ могут быть недоступны в отдельных странах или регионах, кроме того, не все поставщики услуг кабельного телевидения могут обеспечить правильную работу DVB-C.
  6. Для получения более подробной информации обратитесь в местный центр по обслуживанию клиентов Samsung.
-  Качество приема телепрограмм может варьироваться в разных странах в зависимости от способа телевидения. Чтобы узнать, можно ли повысить качество приема с помощью настроек телевизора, обратитесь к местному официальному дилеру SAMSUNG или в Центр обслуживания клиентов Samsung.


### Предупреждение относительно неподвижных изображений

Старайтесь избегать длительного воспроизведения на экране неподвижных изображений, например файлов jpeg, или неподвижных объектов, например логотипов телепрограмм, полей при панорамном воспроизведении или воспроизведении в формате 4:3, биржевой или новостной ленты внизу. Это может привести к раздвоению изображения на ЖК-экране и, соответственно, к снижению качества изображения. Чтобы избежать преждевременного износа, выполняйте следующие рекомендации:

- Старайтесь не смотреть очень долго один и тот же телевизионный канал.
- Отдавайте предпочтение полноэкранному режиму. Используйте меню настройки формата изображения на телевизоре для выбора оптимального соответствия размеру экрана.
- Установите минимальные приемлемые значения яркости и контрастности. Чем выше значения этих параметров, тем быстрее идет процесс выгорания экрана.
- Постоянно используйте функции, призванные сократить эффект остаточного изображения и выгорания экрана. Подробнее см. соответствующий раздел руководства пользователя.

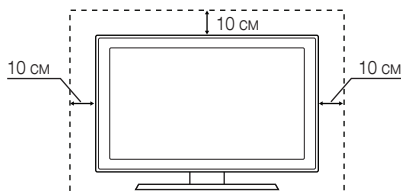
### Выбор пространства для установки

Соблюдайте требуемое расстояние между устройством и другими объектами (например, стенами) для обеспечения достаточной вентиляции. Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию или поломке устройства из-за перегрева.

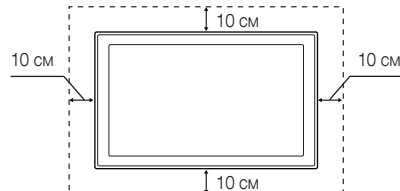
-  В качестве подставки или настенного крепления используйте только те детали, которые поставляются Samsung Electronics.
- При использовании деталей других производителей устройство может упасть и сломаться или нанести травму.

 Внешний вид устройства зависит от модели.

#### Настройка на подставку



#### Настенное крепление



# Содержание

## Начало работы

4

- 4 Принадлежности
- 4 Обзор панели управления
- 5 Обзор пульта дистанционного управления
- 6 Подключение к антенне
- 6 Значение Plug & Play (исходная настройка)

## Подключение

7

- 7 Подключение к устройству AV
- 8 Подключение к аудиоустройству
- 9 Смена источника входных сигналов

## Основные операции

9

- 9 Работа с меню
- 10 Использование кнопки INFO – Текущая и следующая программы
- 10 Планирование просмотра
- 11 Меню Канал
- 13 Меню Изображение
- 16 Меню Звук
- 18 Меню Настройка
- 20 Меню Поддержка

## Дополнительные операции

22

- 22 Подключение к компьютеру
- 23 Сетевое подключение
- 28 Значение Media Play
- 35 Значение Anynet+
- 38 Программа AllShare

## Прочее

40

- 40 Телетекст на аналоговых каналах
- 41 Настройка настенного крепления
- 43 Компоновка кабелей
- 43 Замок Kensington для защиты от краж
- 43 Крепление телевизора на стене
- 44 Поиск и устранение неисправностей
- 47 Технические характеристики
- 48 Указатель

## Значение символов



**TOOLS**

Для использования этой функции необходимо нажать кнопку TOOLS на пульте дистанционного управления.



Примечание



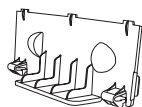
Пошаговое руководство

# Начало работы

## Принадлежности

- Убедитесь, что следующие принадлежности входят в комплект поставки ЖК-телевизора. Если какой-либо элемент комплекта отсутствует, обратитесь к торговому представителю.
- Цвет и форма устройств могут различаться в зависимости от модели.

- Пульт дистанционного управления и 2 батареи (AAA)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон, инструкция по технике безопасности (прилагается не во всех странах)
- Чистящая салфетка
- Кабель питания



- Закрывающий кронштейн



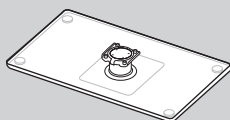
- Кабельная стяжка



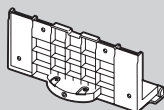
(Телевизоры с диагональю 46 дюймов)

- Держатель в форме кольца (4 шт.)

Рекомендации по установке на подставку см. в отдельном руководстве.



- Подставка (1 шт.)



- Направляющий кронштейн (1 шт.)



(M4 X L12)

- Винты (9 шт.)

## Обзор панели управления

- Цвет и форма устройства могут различаться в зависимости от модели.



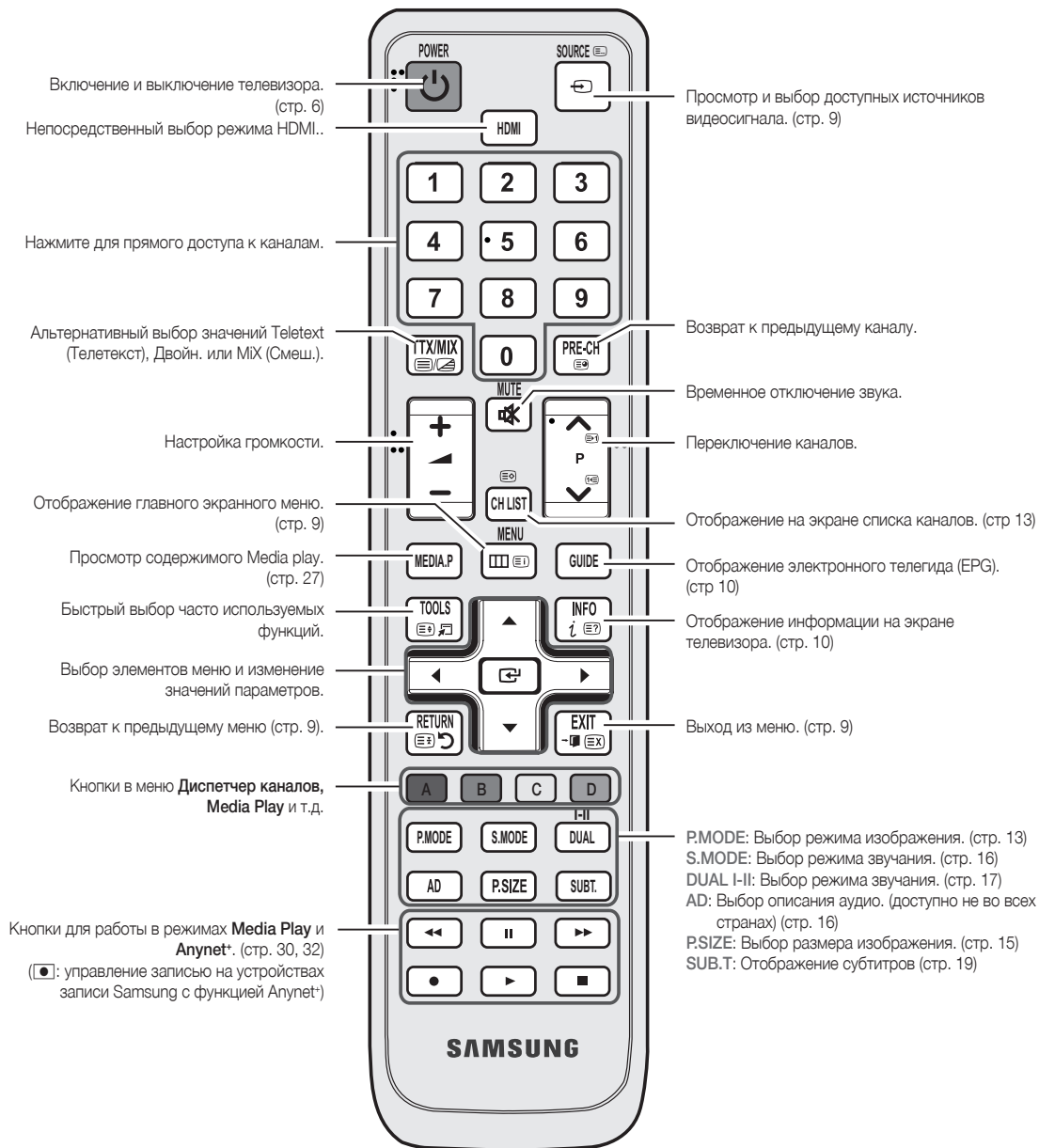
|   |   |
|---|---|
| (питание)                               | Включение и выключение телевизора.  |
| Индикатор питания                       | Мигает и отключается при включенном питании; горит в режиме ожидания.   |
| SOURCE                                  | Переключение между всеми доступными источниками входящего сигнала. Эта кнопка в экранном меню выполняет те же функции, что и кнопка ENTER  на пульте дистанционного управления. |
| MENU                                    | Отображение экранного меню, в котором перечислены функции телевизора.   |
| -  +                                    | Настройка громкости. Кнопки -  +  в экранном меню выполняют те же функции, что и кнопки  и  на пульте дистанционного управления.  |
| CH                                      | Переключение каналов. Кнопки  CH  в экранном меню выполняют те же функции, что и кнопки  и  на пульте дистанционного управления.  |
| Датчик пульта дистанционного управления | Направляйте пульт дистанционного управления на эту точку на панели управления телевизора.   |

### Режим ожидания

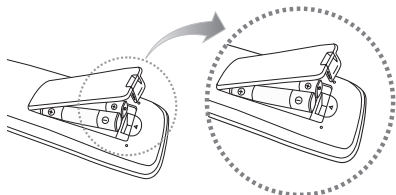
Не оставляйте телевизор в режиме ожидания надолго (например, уезжая в отпуск). Даже когда питание выключено, устройство потребляет небольшое количество электроэнергии. Рекомендуется отключать кабель питания от сети.



📌 Это специальный пульт дистанционного управления для слабовидящих людей. На кнопках **питания**, **переключения каналов** и **настройки громкости** имеются точки Брайля.



### Установка батарей (размер батарей: AAA)



### 📌 ПРИМЕЧАНИЕ

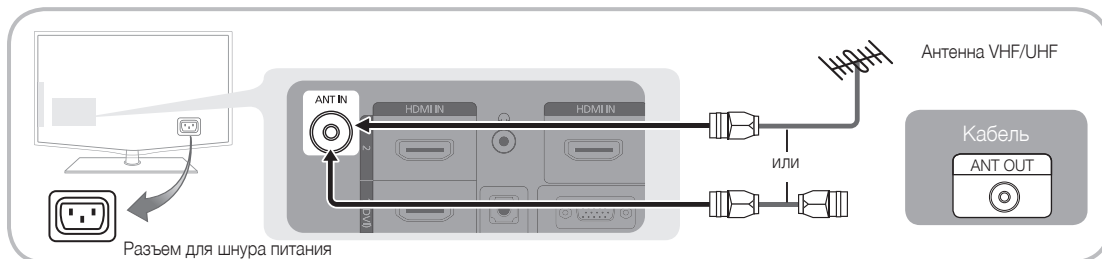
- Используйте пульт дистанционного управления на расстоянии не более 7 метров от телевизора.
- На работу пульта дистанционного управления может влиять яркий свет. Старайтесь не включать рядом с телевизором люминесцентные или неоновые лампы.
- Цвет и форма могут различаться в зависимости от модели.

# Подключение


## Подключение к антенне

При первом включении телевизора основные параметры настраиваются автоматически.


 Предварительная Настройка: Подсоединение кабеля питания и антенны.



## Функция Plug & Play (исходная настройка)

При первом включении телевизора на экране последовательно отображаются инструкции по настройке основных параметров. Нажмите кнопку **POWER** . Функция **Plug & Play** доступна, если в качестве источника входного сигнала (**Input**) выбрано ТВ.

 Чтобы вернуться к предыдущему шагу, нажмите красную кнопку.

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| <b>1</b> | <b>Выбор языка</b>                              | Выберите нужный параметр с помощью кнопки ▲ или ▼ и нажмите <b>ENTER</b>  .  |  |
| <b>2</b> | <b>Выбор режима Демонстрация или Домашний</b>   | Выберите нужный параметр с помощью кнопки ◀ или ▶ и нажмите <b>ENTER</b>  . <ul style="list-style-type: none"><li>Выберите режим <b>Домашний</b>. Режим <b>Демонстрация</b> предназначен только для точек розничной торговли.</li><li>Переход из режима <b>Демонстрация</b> в стандартный режим <b>Домашний</b>: нажмите кнопку регулировки громкости на телевизоре. Когда появится экранное меню, нажмите и удерживайте кнопку <b>MENU</b> в течение 5 секунд.</li></ul>  |   |
| <b>3</b> | <b>Выбор страны</b>                             | Выберите нужный параметр с помощью кнопки ▲ или ▼ и нажмите <b>ENTER</b>  .<br>Выберите подходящую страну. Если нужной страны нет в списке, нажмите <b>Другое</b> .<br> После выбора страны в меню <b>Страна</b> на некоторых моделях может отображаться дополнительный параметр для настройки PIN-кода.<br> При вводе PIN-кода вариант <b>0-0-0-0</b> является недопустимым.  |   |
| <b>4</b> | <b>Выбор антенны</b>                            | Выберите нужный параметр с помощью кнопки ▲ или ▼ и нажмите <b>ENTER</b>  .<br>Выберите <b>Антенна</b> или <b>Кабель</b> .   |   |
| <b>5</b> | <b>Выбор канала</b>                             | Выберите нужный параметр с помощью кнопки ▲ или ▼ и нажмите <b>ENTER</b>  .<br>Выбор источника канала для сохранения. Если в качестве источника антенны выбрать <b>Кабель</b> , появится возможность присвоить номера (частоты) каналам.<br>Для получения дополнительных сведений выберите <b>Канал</b> → <b>Автонастройка</b> (стр. 12).<br> Если потребуется прервать процесс сохранения, нажмите кнопку <b>ENTER</b>  в любой момент. |   |
| <b>6</b> | <b>Настройка Режима часов</b>                   | <b>Режим часов</b> можно настроить вручную или автоматически.<br>С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите параметр <b>Авто</b> , затем нажмите кнопку <b>ENTER</b>  .   |   |
| <b>7</b> | <b>Просмотр Руководства по соединению с ТВЧ</b> | Будет указан метод <b>Подключение</b> , обеспечивающий лучшее качество изображения на экране высокой четкости.  |   |
| <b>8</b> | <b>Приятного просмотра!</b>                     | Нажмите кнопку <b>ENTER</b>  .   |   |

### Сброс настроек данной функции

Выберите **Настройка – исходная настройка**. Введите 4-значный PIN-код. По умолчанию используется PIN-код «0-0-0-0». Если потребуется изменить PIN-код, используйте функцию **Изменение PIN**.

# Подключение

## Подключение к устройству AV

### С помощью кабеля HDMI / DVI: соединение ВЧ (до 1080p)

Допустимые устройства: проигрыватель DVD-дисков, проигрыватель дисков Blu-Ray, приемник кабельного/спутникового телевидения высокой четкости (видеоприставка)

**HDMI IN 1(DVI), 2, 3, 4 / PC/DVI AUDIO IN**

- При использовании кабеля HDMI/DVI следует задействовать разъем HDMI IN 1(DVI). Для Подключение видео используйте кабель DVI-HDMI или адаптер DVI-HDMI, а для аудио – разъемы DVI AUDIO IN.
- Если подключенное внешнее устройство (проигрыватель DVD, проигрыватель Blu-ray, приемник кабельного или спутникового телевидения (видеоприставка)) поддерживает версии HDMI только до 1.3, то телевизор может работать неисправно, например пропадет изображение или звук, появится раздражающее мерцание, исказится цвет.
- Если звук не появился после Подключение кабеля HDMI, проверьте версию HDMI внешнего устройства. Свяжитесь с поставщиком внешнего устройства, узнайте версию HDMI и при необходимости закажите обновление.
- Рекомендуется приобрести сертифицированный кабель HDMI. При использовании других кабелей может отсутствовать изображение на экране или произойти ошибка подключения.

### С помощью компонентного (до 1080p) или аудио-/видео кабеля (только 480i), а также кабеля Scart

Допустимые устройства: видеомаягитфон, проигрыватель DVD-дисков, проигрыватель дисков Blu-Ray, приемник кабельного или спутникового телевидения (видеоприставка)

**В режиме Внешний вывод цифрового ТВ поддерживает только видеосигнал в формате MPEG SD и аудиосигнал.**

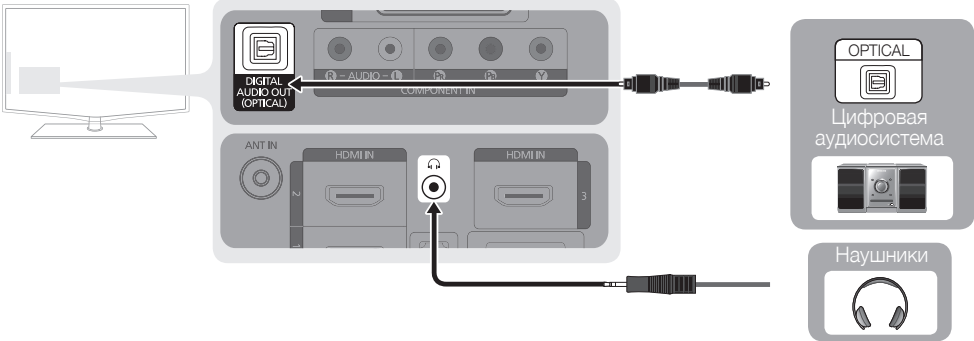
**Чтобы максимально повысить качество воспроизведения, рекомендуется подключить компонентный кабель к аудио/видео выводам.**

# Подключение

## Подключение к аудиоустройству

### С помощью оптического или аудиокабеля

Допустимые устройства: цифровая аудиосистема, усилитель, домашний кинотеатр с DVD-проигрывателем



**DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)**

- При подключении цифровой аудиосистемы к гнезду **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** уменьшите громкость на телевизоре и на аудиосистеме.
- 5.1-канальное звучание возможно в том случае, если телевизор подключен к внешнему устройству, поддерживающему 5.1-канальное звучание.
- Если приемник (домашний кинотеатр) включен, звук будет выводиться через оптический разъем на телевизоре. Если телевизор принимает цифровой телесигнал, то на приемник домашнего кинотеатра звук будет передаваться в формате 5.1. Если в качестве источника используется цифровое устройство, подключенное к телевизору через гнездо HDMI, например DVD-проигрыватель, проигрыватель дисков Blu-ray, приемник кабельного или спутникового телевидения (телеприставка), то приемник домашнего кинотеатра обеспечивает только 2-канальное звучание. Если требуется 5.1-канальное звучание, подключите проигрыватель DVD-дисков, проигрыватель дисков Blu-ray, приемник кабельного или спутникового телевидения (телеприставку) напрямую через цифровой аудиовыход к усилителю или домашнему кинотеатру.

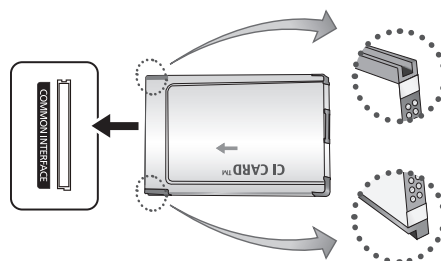
**Наушники** 🎧: наушники можно подключить к выходу наушников на телевизоре. При подключении наушников звук через встроенные динамики выводиться не будет.

- При подключении к телевизору наушников использование функций звука ограничено.
- Громкость наушников и громкость телевизора регулируются отдельно.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ГНЕЗДО COMMON INTERFACE Slot

Для просмотра платных каналов необходимо установить карту CI CARD или CI+ CARD.

- Если этого не сделать, отобразится сообщение «Недопустимый сигнал».
- Через 2-3 минуты после установки на экране отобразится информация о согласовании, содержащая номер телефона, идентификатор карты CI CARD или CI+ CARD, идентификатор хоста и другие сведения. Если появится сообщение об ошибке, обратитесь к поставщику услуги.
- После того, как настройка сведений о каналах будет закончена, на экране отобразится сообщение «Обновление завершено», сигнализирующее, что список каналов обновлен.



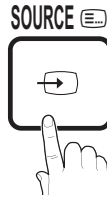
#### ПРИМЕЧАНИЕ.

- Карту CI CARD или CI+ CARD можно приобрести у местного поставщика услуг кабельного телевидения.
- Извлекайте карту CI CARD или CI+ CARD, аккуратно придерживая ее, поскольку падение карты может привести к ее повреждению.
- Вставляйте карту CI CARD или CI+ CARD в направлении, указанном на ней.
- Расположение гнезда **COMMON INTERFACE** может отличаться в зависимости от модели устройства.
- В некоторых странах и регионах карты CI CARD или CI+ CARD не поддерживаются. Уточните это у официального дилера.
- При возникновении проблем обратитесь к поставщику услуги.

## Смена источника входных сигналов

## Список источников

Используется для выбора телевизора или других внешних источников ввода, подключенных к телевизору, например DVD-проигрывателей, проигрывателей дисков Blu-ray, приемников кабельного или спутникового телевидения (телеприставок).



■ **TB / Ext. / AV / Компонент / ПК / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / USB**

Подключенные источники входных сигналов выделяются в меню **Список источников**.

**Ext.** или **ПК** включены всегда.

## Редактир. назв.

■ **VCR (Видеомагнитофон) / DVD / Кабельное ТВ / Спутниковая приставка / Приставка PVR / Приемник AV / Игровая приставка / Видеокамера / ПК / DVI ПК / Устройства DVI / TB / IP-TB / Blu-ray / HD DVD / DMA:** Укажите название устройства, подключенного к входным разъемам, для упрощения процедуры выбора источника.

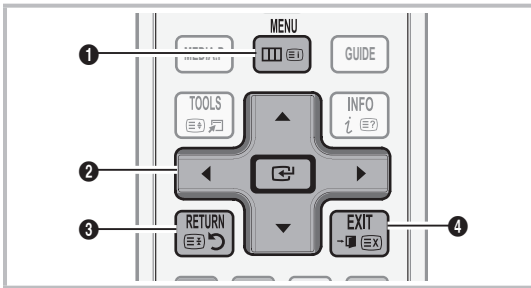
Если к разъему **HDMI IN 1(DVI)** подключен компьютер с разрешением 1920 x 1080 и частотой 60 Гц, то необходимо выбрать режим **DVI PC** в меню **Редактир. назв.**.

При подключении кабеля **HDMI/DVI** к порту **HDMI IN 1(DVI)** необходимо установить режим **DVI PC** или **Устройства DVI** в меню **Редактир. назв.**.

## Основные операции

## Работа с меню

Прежде чем приступить к использованию телевизора, просмотрите следующие инструкции, чтобы знать, как осуществляется навигация по меню для выбора и настройки различных функций.



- 1 Кнопка **MENU**: Вызов главного экранного меню.
- 2 **ENTER** / кнопка управления: Перемещение курсора для выбора пункта меню. Подтверждение настройки.
- 3 Кнопка **RETURN**: Возврат к предыдущему меню.
- 4 Кнопка **EXIT**: Выход из экранного меню.

## Использование экранных меню

Набор доступных параметров зависит от того, какое меню выбрано.

|   |              |  |
|---|--------------|--|
| 1 | <b>MENU</b>  | На экране отображаются пункты главного меню:<br><b>Изображение, Звук, Канал, Настройка, Вход, Приложение, Поддержка.</b>                 |
| 2 | <b>▲ / ▼</b> | Для выбора пункта меню используйте кнопки <b>▲</b> и <b>▼</b> .  |
| 3 | <b>ENTER</b> | Нажмите <b>ENTER</b> для перехода в подменю.   |
| 4 | <b>▲ / ▼</b> | Для выбора подменю используйте кнопки <b>▲</b> и <b>▼</b> .  |
| 5 | <b>◀ / ▶</b> | Для выбора значений используйте кнопки <b>◀</b> и <b>▶</b> . Способ настройки экранного меню может отличаться в зависимости от его типа. |
| 6 | <b>ENTER</b> | Нажмите <b>ENTER</b> для завершения настройки.   |
| 7 | <b>EXIT</b>  | Нажмите <b>EXIT</b> .  |

# Основные операции

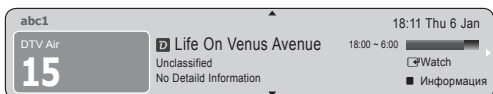
## Использование кнопки INFO – Текущая и следующая программы

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

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



- Чтобы найти нужную программу на текущем канале, воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶.
- Чтобы просмотреть программу телепередач для других каналов, воспользуйтесь кнопками ▲ и ▼. Если необходимо перейти на выбранный канал, нажмите кнопку ENTER [↵].



## Планирование просмотра

### Телегид

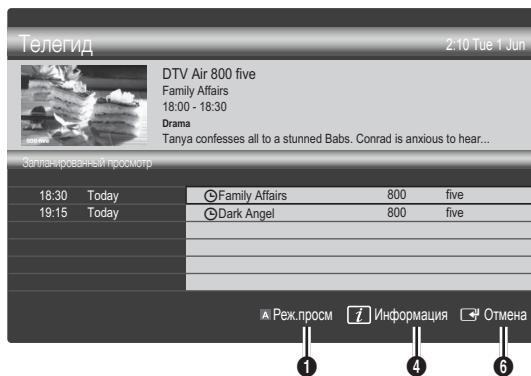
Сведения о программах в электронном телегиде (EPG) предоставляются вещательными компаниями. Используя программу телепередач, составленную вещательной компанией, можно заранее выбрать программы для просмотра, чтобы в указанное время телевизор автоматически переключился на нужный канал. В зависимости от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



### Использование функции Просм.канал.



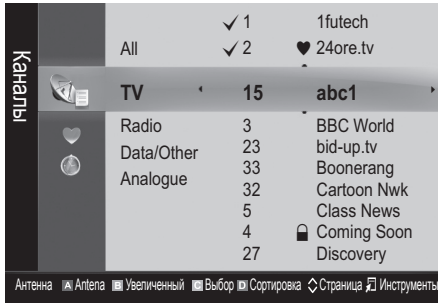
## Использование функции Запланированный просмотр



- 1 **Красная кнопка – (Реж.просм):** Просмотр списка программ, которые уже воспроизводятся или скоро начнутся.
- 2 **Желтая кнопка – (+24 часа):** Просмотр списка программ, которые будут транслироваться через 24 часа.
- 3 **Синий (Реж.кан.):** Выберите тип каналов, которые будут воспроизводиться в окне **Просм.канал.** – Режим Реж.кан. может отличаться в зависимости от источника сигнала телевидения.
- 4 **Информация:** Просмотр сведений о выбранной программе.
- 5 **Страница:** Переход на предыдущую или следующую страницу.
- 6 Кнопка ENTER [↵] button
  - Если выбрана текущая программа, она начинает воспроизводиться.
  - Если выбрана предстоящая программа, она резервируется для просмотра. Чтобы отменить запланированный просмотр, нажмите ENTER [↵] еще раз и выберите пункт **Отмена расписаний.**

## Диспетчер каналов

Удаление каналов, выбор избранных каналов, а также использование телегида по цифровому телевидению. Выбор каналов на экранах **Каналы**, **Мои каналы** или **Запланировано**.



- **Каналы**: Просмотр списка каналов конкретного типа.
- **Мои каналы**: Отображение группы каналов.
- **Запланировано**: Отображение всех сохраненных программ.

Использование цветных кнопок в окне **Диспетчер каналов**

- Красная – (**Антенна**): Переключение источников **Антенна** и **Кабель**.
- Зеленая – (**Увеличенный**): Увеличение или уменьшение номера канала.
- Желтая – (**Выбор**): Выберите нужные каналы и нажмите желтую кнопку, чтобы одновременно настроить выбранные каналы. Слева от выбранных каналов отобразится метка ✓.
- Синий (**Сортировка**): сортировка списка по имени или номеру канала.
- (Страница): Переход к предыдущей или следующей странице.
- (**Инструменты**): Отображение меню параметров **Диспетчер каналов**. (Меню параметров может отличаться в зависимости от ситуации.)

### Значки состояния каналов

| Значки | Значение                                |
|--------|---|
|        | Аналоговый канал.                       |
|        | Выбранный канал.                        |
|        | Канал, добавленный в список избранных.  |
|        | Принимаемая в текущий момент программа. |
|        | Заблокированный канал.                  |
|        | Запланированная программа.              |

## Работа с избранными каналами

### ♥ Мои каналы

(в окне **Диспетчер каналов**)

Список всех избранных каналов.

- **Изменить мои каналы** : Перемещение выбранных каналов в нужную группу избранных каналов.

Канал будет отмечен значком «♥» и добавлен в список избранных.

1. Выберите канал и нажмите кнопку **TOOLS**.
2. Добавьте или удалите канал из группы 1, 2, 3 или 4 избранных каналов.
  - Можно выбрать несколько групп.
3. Внеся необходимые изменения, можно просмотреть список каналов для каждой группы в разделе **Мои каналы**.



### Меню Канал

### Перенастройка каналов

## Антенна - (Антенна / Кабель)

Для запоминания доступных каналов сначала следует указать тип источника сигнала, подключенного к телевизору: **Антенна** или **Кабель**.

## Страна


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

- **Цифровой канал**: Изменение страны для приема цифровых каналов.
- **Аналоговый канал**: Изменение страны для приема аналоговых каналов.

# Основные операции

## Автонастройка

Автоматическое сканирование каналов и сохранение их в память телевизора.


 Автоматически присвоенные номера программ могут не соответствовать реальным или желаемым номерам. Если канал заблокирован с помощью функции **Замок**, отобразится окно ввода PIN-кода.

- **Источник антенны – Антенна/Кабель:** Выбор источника антенны для сохранения.
- **Источник канала – Цифровые и аналоговые / Цифровые /Аналоговые:** Выбор источник канала для сохранения.

При выборе меню **Кабель** → **Цифровые и аналоговые** или **Цифровые** укажите значение для поиска кабельных каналов.

**Режим поиска – Полный / Сеть / Быстрый:**

Сканирование всех каналов действующих телевизионных станций и сохранение их в память телевизора.

 При выборе режима **Быстрый** параметры **Сеть**, **Идентификатор сети**, **Частота**, **Модуляция**, **Скорость передачи** можно задать вручную с помощью соответствующей кнопки на пульте дистанционного управления.

**Сеть – Авто / Ручной:** Выбор в качестве режима настройки **Идентификатора сети** значения **Авто** или **Ручной**.

**Идентификатор сети:** Если для параметра **Сеть** выбран режим **Ручной**, то значение параметра **Идентификатор сети** можно задать с помощью цифровых кнопок.


**Частота:** Отображение частоты канала (зависит от страны).

**Модуляция:** Отображение доступных значений модуляции.


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


## Ручная настройка

Сканирование каналов и сохранение их в память телевизора вручную.

 Если канал заблокирован с помощью функции **Замок**, отобразится окно ввода PIN-кода.

- **Цифровой канал:** После завершения сканирования список каналов обновляется.

 При выборе меню **Антенна** → **Антенна: Канал, Частота, Полоса пропуск**.

 При выборе меню **Антенна** → **Кабель: Частота, Модуляция, Модуляция**

- **Аналоговый канал – Программа, Система цвета, Система звука, Канал, Поиск, Настройка:** Если звук не слышен или имеются сильные помехи, поменяйте стандарт звука.

 **Режим каналов**

- **P** (режим программы): После настройки всем станциям телевидения 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 режимах можно выбрать канал с антенны или кабельный канал, введя присвоенный ему номер.

## Редактирование каналов

### Меню параметров Диспетчер каналов

(в окне **Диспетчер каналов**)

1. Выберите канал и нажмите кнопку **TOOLS**.
  2. Измените имя или номер канала с помощью меню **Изм. имя канала** или **Изм. номера канала**.
- **Изм. имя канала:** (Только для аналоговых каналов) присвоение каналу нового имени.
  - **Изм. номера канала:** (Только для цифровых каналов) ввод нового номера с помощью цифровых кнопок.

## Другие операции

### Кабельные параметры поиска

(зависит от страны)

Настройка дополнительных параметров поиска, таких как частота и скорость передачи символов для поиска кабельной сети.

- **Частота начала / Частота окончания:** Выбор частоты начала и окончания (зависит от страны).
- **Модуляция:** Отображение доступных значений модуляции.
- **Скорость передачи:** Отображение допустимых значений скорости передачи.

### Меню параметров Диспетчер каналов

(в окне **Диспетчер каналов**)


Настройте все каналы с помощью меню параметров **Диспетчер каналов: Блокировка/Разблокировка, Просм. по тайм., Сортировка, Удалить, Выбрать все / Отменить все**. Набор элементов в меню параметров может варьироваться в зависимости от состояния канала.

1. Выберите канал и нажмите кнопку **TOOLS**.
2. Выберите функцию и измените ее настройки.

- **Блокировка / Разблокировка:** Заблокированные каналы нельзя выбирать и просматривать.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.**

- Эта функция доступна, только если для параметра **Замок** установлено значение **Вкл.**
- Появится окно ввода PIN-кода. Введите 4-значный PIN-код. По умолчанию используется PIN-код «0-0-0-0». PIN-код можно изменить, выбрав пункт **Изменение PIN**.
- **Просм. по тайм.:** Можно настроить автоматическое включение нужного канала в заданное время. Сначала необходимо настроить текущее время.

 При просмотре цифрового канала нажмите кнопку **▶**, чтобы на экране отобразилось название программы.



- **Сортировка:** (Только для аналоговых каналов) можно изменять программные номера сохраненных каналов. Эта Значение может понадобиться после автоматической настройки каналов.
- **Удалить:** Можно удалить канал, чтобы отобразить необходимые каналы.
- **Выбрать все / Отменить все:** В окне диспетчера каналов можно выделить все каналы или полностью снять выделение.

## Запланировано

(в окне **Диспетчер каналов**)

Можно просматривать, изменять или удалять программы, запланированные для просмотра.

- **Изменение информации:** Изменение программы, запланированной для просмотра.
- **Отмена расписаний:** Отмена программы, запланированной для просмотра.
- **Информация:** Отображение программы, запланированной для просмотра (а также изменение сведений о ней).
- **Выбрать все / Отменить все:** Выбор всех программ, запланированных для просмотра, или полная отмена выбора.



## Список каналов

Просмотр всех найденных каналов.



## Передача списка каналов



Импорт или экспорт карты каналов. Для использования данной функции необходимо подключить память USB.

-  Отобразится окно ввода PIN-кода. Введите 4-значный PIN-код.
-  По умолчанию для телевизора используется PIN-код "0-0-0-0".
- **Импорт с USB:** Импорт списка каналов с USB.
- **Экспорт на USB:** Экспорт списка каналов на USB.

## 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**.

## Меню Изображение


### Изменение предварительно настроенного режима изображения

#### Режим

Выберите тип изображения.

- **Динамический:** Для просмотра в комнате с ярким освещением.
- **Стандартный:** Для просмотра в комнате с нормальным освещением.
- **Обычный:** Для просмотра с минимальной нагрузкой на глаза.



 **Обычный** недоступен в режиме ПК.

- **Кино:** Для просмотра фильмов в темной комнате.

#### Настройка параметров изображения

### Подсветка / Контраст / Яркость / Четкость / Цвет / Тон (З/К)


Качество изображения можно настроить с помощью нескольких параметров.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.**

- В режимах **TV**, **Ext.**, **AV** в системе PAL Функция Тон(З/К) недоступна.
- В режиме ПК можно изменять только значения параметров **Подсветка**, **Контраст** и **Яркость**.
- Настройки можно задать и сохранить для каждого внешнего устройства, подключенного к телевизору.
- Чем меньше яркость изображения, тем ниже потребление электроэнергии.


### Решения для экономии электроэнергии

#### Экономный режим


- **Экон. энергии – Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Откл. экран / Авто **: Настройка яркости телевизора для снижения потребления энергии. Если выбрать значение **Откл. экран**, то экран погаснет и останется только звук. Нажмите любую кнопку, кроме кнопки регулировки громкости, чтобы включить экран.

# Основные операции


- **Датчик экон. реж. – Выкл. / Вкл.:** Автоматическое изменение настроек изображения в соответствии с уровнем освещения для экономии электроэнергии.

 В случае регулировки параметра **Подсветка** для параметра **Датчика экон. реж.** установится значение **Выкл.**

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

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

- **Нет сигн. ожидания – Выкл. / 15 мин / 30 мин / 60 мин:** Переход в режим ожидания, если в течение определенного времени отображается сообщение «Нет сигнала» или «Проверьте сигн. кабель».


 Не работает, если компьютер находится в режиме энергосбережения.

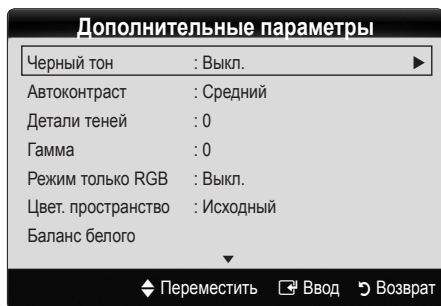
## Изменение параметров изображения

### Дополнительные параметры

(доступно в режиме **Стандартный** или **Кино**)

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

 В режиме ПК можно изменять только параметры **Автоконтраст**, **Гамма** и **Баланс белого**.



- **Черный тон – Выкл. / Темный / Темнее / Самый темный:** Выбор уровня черного для настройки глубины экрана.
- **Автоконтраст – Выкл. / Низкий / Средний / Высокий:** Настройка контрастности экрана.
- **Детали теней (от -2 до +2):** Увеличение яркости темных изображений.  
 Не работает в режиме ПК.
- **Гамма:** Настройка интенсивности главных цветов.
- **Режим только RGB – Выкл. / Красный / Зеленый / Синий:** Параметры **Цвет** и **Тон** для цветов изображения **Красный**, **Зеленый** и **Синий** можно настроить на внешнем устройстве (DVD-проигрывателе, домашнем кинотеатре и т.п.).
- **Цвет. пространство – Авто / Исходный:** Настройка диапазона цветов, доступных для воспроизведения изображений.


- **Баланс белого:** Настройка цветовой температуры для более естественного изображения.


**К: смещ. / З: смещ. / С: смещ.:** Настройка степени темноты основных цветов (красного, зеленого, синего).

**К: усил. / З: усил. / С: усил.:** Настройка яркости основных цветов (красного, зеленого, синего).

**Сброс:** восстановление стандартных настроек **Баланс белого**.

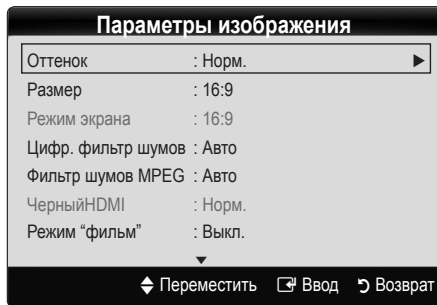
- **Телесный оттенок:** Выделение розового оттенка **Flesh Tone**.
- **Улучшение кромок – Выкл. / Вкл.:** Выделение границ объекта.
- **xvYCC – Выкл. / Вкл.:** Если режим **xvYCC** включен, то детализация и цветовое пространство увеличиваются при просмотре фильмов из внешнего источника (например, проигрывателя DVD), подключенного к разъемам HDMI или COMPONENT IN.

 Режим **xvYCC** доступен, когда для просмотра выбран режим **Кино**, а для внешнего источника – значение HDMI или Компонент.


 Некоторые внешние устройства могут не поддерживать данную функцию.


### Параметры изображения

 В режиме ПК можно изменять только параметры **Оттенок**, **Размер** и **Время автозащиты**.



- **Оттенок – Хол. / Норм. / Теплый1 / Теплый2**

 **Теплый1** и **Теплый2** недоступны в режиме **Динамический**.

 Настройки можно задать и сохранить для каждого внешнего устройства, подключенного к телевизору.

- **Размер:** 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 :** Настройка размера изображения под формат 16:9 для просмотра DVD-дисков или телепередач.

**Широк. увел.:** Увеличение размера изображения от 4:3.  
 Положение на экране можно настроить с помощью кнопок ▲ и ▼.

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

Положение и размер можно настроить с помощью кнопок ▲ и ▼.

**4:3 :** стандартная настройка для просмотра фильмов или обычных телепрограмм.

Формат 4:3 не рекомендуется использовать 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 Component (1080i / 1080p).

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

- После выбора параметра **По разм. экрана** в режиме **HDMI** (1080i / 1080p) или **Component** (1080i / 1080p) настройте параметры **Позиция** или **Размер** с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶.
  1. Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора пункта **Позиция**.
  2. Нажмите кнопку ENTER
  3. Нажмите кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ для перемещения изображения.
- Размер изображения может варьироваться в зависимости от источника входного сигнала.
- Набор доступных элементов зависит от того, какой режим выбран.
- В режиме ПК доступны только форматы **16:9** и **4:3**.
- Настройки можно изменять и сохранять для каждого внешнего устройства, подключенного к входному гнезду телевизора.
- Если включить функцию **По разм. экрана**, когда выбран вход HDMI 720p, то первая строка будет обрезана сверху, снизу, слева и справа, как при использовании функции нерабочей области.

- **Режим экрана – 16:9 / Широк. увел. / Увеличенный / 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.

Эта функция недоступна в режимах ПК, Компонент и HDMI.

- **Цифр. фильтр шумов – Низкий / Средний / Высокий / Авто / Автовизуализация:** Если уровень сигнала невысок, то изображение может застывать или раздваиваться. Чтобы улучшить изображение, выберите один из параметров.

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

Только для аналоговых каналов.

Когда индикатор зеленого цвета, качество принимаемого сигнала отличное.

- **Фильтр шумов MPEG – Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Авто:** Сокращение шумов MPEG для повышения качества изображения.

Не работает в режиме ПК.

- **ЧерныйHDMI – Норм. / Низкий:** Выбор уровня черного для настройки глубины экрана.

Только в режиме HDMI (сигналы RGB).

- **Режим «фильм» – Выкл. / Авто1 / Авто2:** Настройка телевизора на автоматическое распознавание и обработку видеосигналов со всех источников, а также на регулировку оптимального качества изображения.

Только в режимах TV, AV, COMPONENT (480i / 1080i) и HDMI (480i / 1080i).

- **Время автозащиты – 2 часа / 4 часа / 8 часов / 10 часов / Выкл.:** Если на экране отображается одно и то же изображение, включается автоматическая защита от выгорания экрана.

## Сброс настроек изображения – ОК / Отмена

Восстановление значений по умолчанию для текущих параметров изображения.

## Настройка Подключение телевизора к компьютеру

Настройка источника входного сигнала для компьютера.

## Автоподстройка

Автоматическая настройка частоты и положения, а также точная настройка.

Эта Значение недоступна при использовании кабеля HDMI/DVI.

## Экран

- **Грубо / Точно:** Устранение или сокращение помех. Если уровень помех не удалось снизить с помощью функции точной настройки, настройте частоты как можно лучше в режиме **Грубо**, а затем повторите точную настройку. Снизив уровень помех, настройте изображение таким образом, чтобы оно располагалось по центру экрана.

- **Позиция:** Выберите подходящее положение экрана компьютера с помощью кнопок (▲ / ▼ / ◀ / ▶).

- **Сброс настр.:** Восстановление значений по умолчанию для всех параметров изображения.

# Основные операции

## Использование телевизора в качестве экрана компьютера

Настройка программного обеспечения компьютера (на основе Windows XP)

В зависимости от установленной версии Windows и видеокарты изображение на экране компьютера может выглядеть иначе, однако, основные параметры почти всегда совпадают. (В противном случае, обратитесь к производителю компьютера или торговому представителю компании Samsung.)

1. Выберите «Панель управления» в меню «Пуск» Windows.
2. Выберите «Оформление и темы» в открывшемся окне «Панель управления», чтобы открыть диалоговое окно экрана.
3. Выберите «Экран», чтобы открыть диалоговое окно экрана.
4. В диалоговом окне «Экран» перейдите на вкладку «Настройка».
  - Оптимальная настройка размера (разрешения): 1920 X 1080 пикселей.
  - Если в диалоговом окне параметров экрана есть параметр частоты вертикальной развертки, то правильным значением будет «60» или «60 Гц». Если нет, закройте диалоговое окно, нажав кнопку «ОК».

## Меню Звук

### Изменение предварительно настроенного режима звучания

#### Режим

- **Стандартный:** Выбор обычного режима звучания.
- **Музыка:** Усиление 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.



### Настройка параметров звука

#### Эквалайзер


Настройка режима звучания.

- **Баланс Л / П:** Настройка баланса между правым и левым динамиками.
- **100Гц / 300Гц / 1кГц / 3кГц / 10кГц** (настройка полосы пропускания): Настройка уровня звука в разных частотных диапазонах.
- **Сброс:** Сброс настроек эквалайзера до значений по умолчанию.

## Аудиосистемы и т.п.

### Virtual Surround – Выкл. / Вкл.

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

 Если для параметра **Выбрать громкогов.** установлено значение **Внеш. громкоговор.**, то функция **Virtual Surround** недоступна.


### Четкость диалогов – Выкл. / Вкл.

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

### Язык аудио

(только для цифровых каналов)


Изменение языка аудио, установленного по умолчанию.

 Набор доступных языков может отличаться в зависимости от типа телевидения.

### Аудиоформат – MPEG / Dolby Digital 5.1

(только для цифровых каналов)

При выводе звука через главный громкоговоритель и аудиореceiver может возникать эффект эха из-за различий в скорости декодирования этих устройств. В этом случае используйте громкоговорители телевизора.

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

### Описание аудио

(доступно не во всех странах)

(только для цифровых каналов)

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



- **Описание аудио – Выкл. / Вкл.:** Включение и выключение функции описания аудио.
- **Громкость:** Настройка громкости описания аудио.

## Громкость авто – Выкл. / Норм. / Ночь

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.

## Выбрать громкогов. (Внеш. громкоговор. / Громкогов. ТВ)

При выводе звука через главный громкоговоритель и аудиоприемник может возникать эффект эха из-за различий в скорости декодирования этих устройств. В этом случае переключите телевизор на **Внеш. Громкоговор.**

- ✎ Если для параметра **Выбрать Громкогов.** установлено значение **Внеш. Громкоговор.**, то кнопка регулировки громкости и кнопка MUTE не работают и, соответственно, ограничиваются возможности настройки звука.
- ✎ Если для параметра **Выбрать Громкогов.** установлено значение **Внеш. Громкоговор.**, рекомендуется использовать следующие настройки.
  - **Громкогов. ТВ: Выкл., Внеш. Громкоговор.: Вкл.**
- ✎ Если для параметра **Выбрать Громкогов.** установлено значение **Громкогов. ТВ**, рекомендуется использовать следующие настройки.
  - **Громкогов. ТВ: Вкл., Внеш. Громкоговор.: Вкл.**
- ✎ При отсутствии видеосигнала звука не будет в обоих громкоговорителях.

## Доп-ная настройка

(только для цифровых каналов)

- **Уровень звука DTV – MPEG/HE-AAC:** Эта функция позволяет нормализовать звуковой сигнал, получаемый наряду с другими сигналами в рамках цифрового телевидения.

- ✎ В зависимости от типа транслируемого сигнала для параметров **MPEG / HE-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 SPDIF:** SPDIF – это интерфейс формата передачи цифрового аудио, разработанный компаниями Sony и Philips. Он позволяет снизить помехи при передаче цифровых аудио сигналов от одного устройства к другому, например, к громкоговорителю или DVD-проигрывателю.

**Аудиоформат:** Помимо формата вывода цифрового аудио (SPDIF), в ходе приема цифрового телевидения можно выбрать следующие варианты: **PCM** или **Dolby Digital**.

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

**Автозадержка:** Устранение несоответствия звука картинке при просмотре ТВ или видео, если цифровой звуковой сигнал выводится через внешнее устройство, например AV-приемник.

- **Комп Dolby Digital – Line / RF:** 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 **RF**.

**Line:** Настройка уровня вывода сигналов, отличающегося в большую или меньшую сторону от эталонного уровня -31 дБ, – либо -20 дБ, либо -31 дБ.

**RF:** Настройка уровня вывода сигналов, отличающегося в большую или меньшую сторону от эталонного уровня -20 дБ, – либо -10 дБ, либо -20 дБ.

## Сброс звука – ОК / Отмена

Восстановление для параметров звука заводских настроек по умолчанию.

## Выбор режима звучания

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



|              | Тип звука | Двойн. I-II                                    | По умолчанию    |
|--------------|-----------|--|-----------------|
| Сtereo A2    | Моно      | <b>Моно</b>                                    | Авто.           |
|              | Сtereo    | <b>Сtereo ↔ Моно</b>                           | изменение       |
|              | Двойн.    | <b>Двойн. I ↔ Двойн. II</b>                    | <b>Двойн. I</b> |
| Сtereo NICAM | Моно      | <b>Моно</b>                                    | Авто.           |
|              | Сtereo    | <b>Моно ↔ Сtereo</b>                           | изменение       |
|              | Двойн.    | <b>Моно ↔ Двойн. I</b><br>↙ <b>Двойн. II</b> ↘ | <b>Двойн. I</b> |

- ✎ Если стереосигнал слишком слабый и происходит автоматическое переключение режимов, выберите режим «Моно».
- ✎ Включается только для стереосигналов.
- ✎ Доступно, если в качестве источника входного сигнала (параметр **Вход**) установлено значение **ТВ**.

# Основные операции

## Меню Настройка

### Настройка времени

#### Время

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



Текущее время будет отображаться каждый раз при нажатии кнопки INFO.



После отключения кабеля питания часы потребуются установить заново.

#### Режим часов – Авто / Ручной



В зависимости от телевизионной станции и сигнала автоматическое время может быть установлено неверно. В этом случае установите время вручную.




Для автоматической установки времени необходимо подключить антенну.

**Настройка часов:** Вручную задайте значения параметров **День, Месяц, Год, Час и Минуты.**



Эта Значение доступна, только если для параметра **Режим часов** установлено значение **Ручной.**

#### Использование таймера сна

- **Таймер сна** : Автоматическое отключение телевизора по прошествии заданного времени. (30, 60, 90, 120, 150 или 180 минут).



Для отмены функции **Таймер сна** выберите значение **Выкл.**

#### Настройка таймера включения / выключения

- **Таймер 1 / Таймер 2 / Таймер 3:** Доступны три различные настройки включения/выключения таймера. Сначала необходимо установить часы.



**Время вкл. / Время выкл.:** Выбор времени (часы, минуты) и действия (включение/выключение). (Чтобы включить таймер с выбранными параметрами, нажмите **Включить.**)

**Громкость:** Настройка необходимого уровня громкости.

**Источник:** Можно выбрать источник содержимого для воспроизведения (**ТВ** или **USB**) при автоматическом включении телевизора. (**USB** можно выбрать, только если к телевизору подключено устройство USB.)

**Антенна** (когда для параметра **Источник** установлено значение **ТВ**): Выберите **ATV** или **DTV**.

**Канал** (когда для параметра **Источник** установлено значение **ТВ**): Выберите нужный канал.

**Содержимое** (когда 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 функция Таймер не сработает.

Если на устройстве USB имеется только один фотофайл, то 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.

**Повтор:** Выберите **Один раз, Ежедн., Пн-Пт, Пн-Сб, Сб-Вс** или **Ручной**, чтобы настроить таймер по своему усмотрению. При выборе параметра **Ручной** можно задать день включения таймера.

Выбранный день отмечен значком ✓.

Автовыключение питания (только если телевизор включен по таймеру): Через 3 часа ожидания телевизор автоматически выключится для предотвращения перегрева.

#### Типы блокировки

#### Защита

Перед отображением экрана настройки появится экран для ввода PIN-кода.

Введите 4-значный PIN-код. По умолчанию используется PIN-код «0-0-0-0». PIN-код можно изменить, выбрав пункт **Изменение PIN.**

- **Замок – Выкл. / Вкл.:** В окне **Диспетчер каналов** можно заблокировать некоторые каналы и, тем самым, ограничить доступ определенных пользователей (например, детей) к неподходящим программам.

Доступно, если в качестве источника входного сигнала (параметр **Вход**) установлено значение **ТВ.**


- **Parental Lock (Родит. блокировка):** Ограничение доступа определенных пользователей (например, детей) к неподходящим программам с помощью 4-значного PIN-кода.

**Разр. все:** снятие всех блокировок.

Настройки параметра **Родит. блокировка** зависят от страны, в которой используется телевизор.




- **Изменение PIN:** Изменение персонального идентификационного номера, необходимого для настройки телевизора.

 Если вы забыли PIN-код, нажмите следующие кнопки пульта дистанционного управления для возвращения значения по умолчанию – «0-0-0-0»: **POWER** (выкл.) → **MUTE** → 8 → 2 → 4 → **POWER** (вкл.).


## Другие операции



### Язык

- **Язык меню:** Выбор языка меню.
- **Язык телетекста:** Выбор языка телетекста.
  -  Если выбранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский язык.
- **Предпочтение – Основной язык аудио / Вторичный язык аудио / Первичный язык субтитров / Вторичный язык субтитров / Основной язык телетекста / Вторичный язык телетекста:** Выбор языка, который будет языком по умолчанию при выборе канала.

### Субтитры

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

 Функция субтитров не работает в режимах **Компонентный** или **HDMI**.

- **Субтитры – Выкл. / Вкл.:** Включение или выключение субтитров.
- **Режим – Норм. / С нарушен. слуха:** Выбор режима субтитров.
- **Язык субтитров:** Выбор языка субтитров.
  -  Если просматриваемая программа не поддерживает режим **С нарушен. слуха**, то автоматически включается режим **Норм.** даже при выборе режима **С нарушен. слуха**.
  -  Если выбранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский язык.



### Цифровой текст – Отключить / Включить (только для Великобритании)

Эта Значение включается, если программа передается с цифровым текстом.

### Сеть – Тип сети / Настройка сети / Проверка сети

Подробные сведения о настройке параметров см. в инструкциях по сетевому подключению (стр. 23).

## Общие

- **Игровой режим – Выкл. / Вкл.:** 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, сначала установите для **Игрового режима** значение **Выкл.** в меню настройки.
  - При отображении меню телевизора в **Игровом режиме** изображение на экране будет слегка дрожать.
- **Игровой режим** недоступен в режимах **ТВ** и режимах **ПК**.
- Сразу после Подключение игровой приставки задайте для **Игрового режима** значение **Вкл.**, чтобы повысить качество изображения.
- Когда для **Игрового режима** установлено значение **Вкл.:**
  - для режима **Изображение** устанавливается значение **Стандартный**, а для режима **Звук** – значение **Кино**.
  - Параметр **Эквалайзер** недоступен.
- **Прозрачность меню – Яркий / Темный:** Выбор прозрачности экрана меню.
- **Мелодия – Выкл. / Низкий / Средний / Высокий:** Выбор мелодии, которая будет воспроизводиться при включении или выключении телевизора.

## Общий интерфейс

- **Меню CI:** Выбор параметров в меню модуля CAM. Выберите пункт «Меню CI» в меню платы PC Card.
- **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 в любое время, даже не включая телевизор.
  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 зашифрованном канале есть изображение.

# Основные операции

## Картинка в картинке (PIP)







### PIP

Одновременный просмотр видео с ТВ-тюнера и другого внешнего источника видеосигнала. При этом режимы не должны совпадать, иначе Значение PIP (Картинка в картинке) будет недоступна.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

- Если выключить телевизор при просмотре в режиме PIP, а затем включить снова, окно PIP больше отображаться не будет.
- Можно заметить, что при использовании основного экрана для просмотра игр или карaoke изображение в окне PIP становится несколько ненатуральным.
- Настройки PIP



| Основное изображение                          | Дополнительное изображение |
|---|----------------------------|
| Компонент, HDMI1/DVI, HDMI2, HDMI3, HDMI4, ПК | ТВ                         |

- PIP – Выкл. / Вкл.: Включение и выключение функции PIP.
- Канал: Выбор канала для дополнительного экрана.
- Размер ( / ): Выбор размера для дополнительного изображения.
- Позиция ( /  /  / ): Выбор положения для дополнительного изображения.
- Выбор звука – Основной / Дополнит.: Выбор звука для прослушивания (Основной / Дополнит.) в режиме PIP.

### Меню Поддержка


## Самодиагностика

Для работы функции диагностики требуется несколько секунд. Это часть нормальной работы телевизора.

- Тест изображения – Да / Нет: Устранение сбоев изображения; а также проверка цветовой схемы, если сбой повторяется.
- Звуковой тест – Да / Нет: Воспроизведение встроенной мелодии для устранения звуковых сбоев.
  -  Если из громкоговорителей телевизора не идет звук, то перед выполнением проверки убедитесь, что для параметра **Выбрать громкогов.** установлено значение **Громкогов. ТВ** в меню **Звук**.
  -  Во время проверки будет воспроизводиться мелодия, даже если для параметра **Выбрать громкогов.** установлено значение **Внеш. громкоговор.** или звук отключен с помощью кнопки MUTE.

- **Информ. о сигнале** (только для цифровых каналов): Либо качество приема каналов ТВЧ идеальное, либо каналы недоступны. Отрегулируйте антенну, чтобы увеличить уровень сигнала.


- **Устранение неполадок:** Обращайтесь к этим советам при возникновении проблем, связанных с работой телевизора.

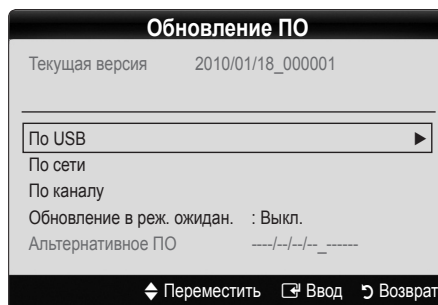
 Если ни один из советов не поможет, обратитесь в центр обслуживания клиентов Samsung.

## Обновление ПО

**Обновление ПО** можно выполнить путем приема транслируемого сигнала или путем загрузки новой версии микропрограммы с веб-узла [samsung.com](http://samsung.com) на устройство памяти USB.

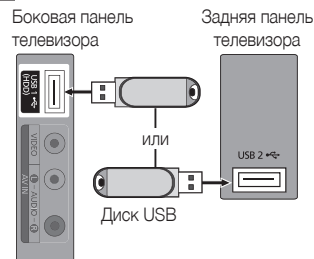
**Текущая версия** – это программное обеспечение, уже установленное в телевизоре.

 Имя программного обеспечения имеет следующий формат: «год/месяц/день\_версия».




### Настройка последней версии


- **По USB:** вставьте в гнездо на телевизоре диск USB с файлом обновления микропрограммы, загруженным с веб-узла [www.samsung.com](http://www.samsung.com). Не отсоединяйте питание и не извлекайте диск USB во время обновления. После обновления микропрограммы телевизор автоматически выключится и снова включится. 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.







- **По Интернету:** Обновление программного обеспечения через Интернет.

 Сначала выполните настройку сети. Подробнее см. в разделе «Настройка сети».

 Если Интернет-соединение некачественное, оно может неожиданно прерваться. Повторите попытку загрузки. Если проблема повторяется, загрузите обновление с устройства USB.


- **По каналу:** Обновление программного обеспечения через транслируемый сигнал.

 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.

- **Обновление в реж. ожидан.:** Обновление в режиме ожидания автоматически выполняется в заданное время. Поскольку питание устройства включается автоматически, экран может слегка мигать. Этот эффект может сохраняться более часа до тех пор, пока не будет завершено обновление программного обеспечения.

- **Альтернативное ПО (резервное копирование):** Отображение версии программного обеспечения, загруженного **По сети**. Эта функция активируется при обновлении ПО, если оно прерывается на последнем этапе.

 Если программное обеспечение изменено, то отображается существующее программное обеспечение.

## Руководство по соединению с ТВЧ

Используйте данную информацию при подключении к телевизору внешних устройств.

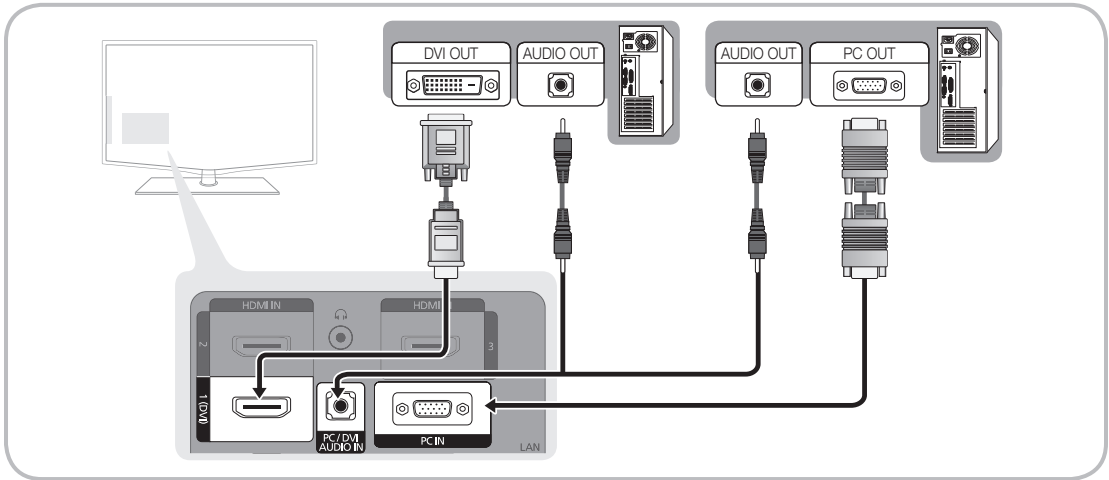
## Обращение в Samsung

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.

# Дополнительные операции

## Подключение к компьютеру

С помощью кабеля HDMI/DVI или кабеля D-sub



### Режимы отображения (вход D-Sub и HDMI/DVI)

Оптимальное разрешение: 1920 X 1080 @60 Гц.

| Режим            | Разрешение   | Частота горизонтальной развертки (кГц) | Частота вертикальной развертки (Гц) | Частота синхронизации пикселей (МГц) | Полярность синхронизации (Г/В) |
|------------------|--------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| IBM              | 640 x 350    | 31.469                                 | 70.086                              | 25.175                               | +/-                            |
|                  | 720 x 400    | 31.469                                 | 70.087                              | 28.322                               | -/+                            |
| MAC              | 640 x 480    | 35.000                                 | 66.667                              | 30.240                               | -/-                            |
|                  | 832 x 624    | 49.726                                 | 74.551                              | 57.284                               | -/-                            |
|                  | 1152 x 870   | 68.681                                 | 75.062                              | 100.000                              | -/-                            |
| VESA CVT         | 720 x 576    | 35.910                                 | 59.950                              | 32.750                               | -/+                            |
|                  | 1152 x 864   | 53.783                                 | 59.959                              | 81.750                               | -/+                            |
|                  | 1280 x 720   | 56.456                                 | 74.777                              | 95.750                               | -/+                            |
|                  | 1280 x 960   | 75.231                                 | 74.857                              | 130.000                              | -/+                            |
| VESA DMT         | 640 x 480    | 31.469                                 | 59.940                              | 25.175                               | -/-                            |
|                  | 640 x 480    | 37.861                                 | 72.809                              | 31.500                               | -/-                            |
|                  | 640 x 480    | 37.500                                 | 75.000                              | 31.500                               | -/-                            |
|                  | 800 x 600    | 37.879                                 | 60.317                              | 40.000                               | +/+                            |
|                  | 800 x 600    | 48.077                                 | 72.188                              | 50.000                               | +/+                            |
|                  | 800 x 600    | 46.875                                 | 75.000                              | 49.500                               | +/+                            |
|                  | 1024 x 768   | 48.363                                 | 60.004                              | 65.000                               | -/-                            |
|                  | 1024 x 768   | 56.476                                 | 70.069                              | 75.000                               | -/-                            |
|                  | 1024 x 768   | 60.023                                 | 75.029                              | 78.750                               | +/+                            |
|                  | 1152 x 864   | 67.500                                 | 75.000                              | 108.000                              | +/+                            |
|                  | 1280 x 1024  | 63.981                                 | 60.020                              | 108.000                              | +/+                            |
|                  | 1280 x 1024  | 79.976                                 | 75.025                              | 135.000                              | +/+                            |
|                  | 1280 x 800   | 49.702                                 | 59.810                              | 83.500                               | -/-                            |
|                  | 1280 x 800   | 62.795                                 | 74.934                              | 106.500                              | -/-                            |
|                  | 1280 x 960   | 60.000                                 | 60.000                              | 108.000                              | +/+                            |
|                  | 1280 x 720   | 45.000                                 | 60.000                              | 74.250                               | +/+                            |
| 1360 x 768       | 47.712       | 60.015                                 | 85.500                              | +/+                                  |                                |
| 1440 x 900       | 55.935       | 59.887                                 | 106.500                             | -/-                                  |                                |
| 1440 x 900       | 70.635       | 74.984                                 | 136.750                             | -/-                                  |                                |
| 1680 x 1050      | 65.290       | 59.954                                 | 146.250                             | -/+                                  |                                |
| VESA GTF         | 1280 x 720   | 52.500                                 | 70.000                              | 89.040                               | -/-                            |
|                  | 1280 x 1024  | 74.620                                 | 70.000                              | 128.943                              | -/-                            |
| VESA DMT/DTV CEA | 1920 x 1080p | 67.500                                 | 60.000                              | 148.500                              | +/+                            |

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

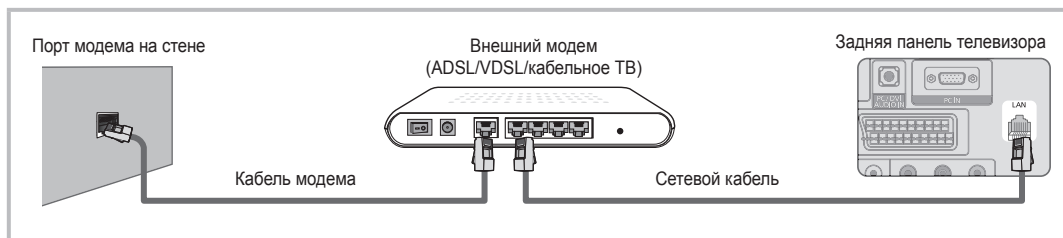
- При использовании кабеля HDMI/DVI следует задействовать разъем HDMI IN 1(DVI).
- Режим чересстрочной развертки не поддерживается.
- При выборе нестандартного видеоформата устройство может работать неправильно.
- Поддерживаются режимы раздельной и композитной синхронизации. Режим SOG (Синхронизация по зеленому) не поддерживается.

Можно настроить телевизор таким образом, чтобы он осуществлял доступ в Интернет по локальной сети с использованием проводного или беспроводного соединения.

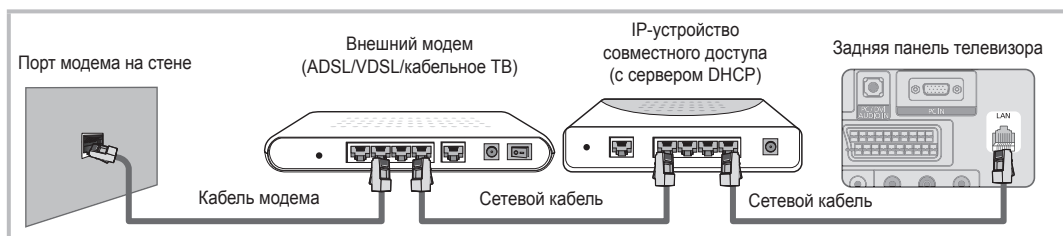
### Подключение к проводной сети

Телевизор можно подключить к локальной сети с помощью кабеля тремя способами:

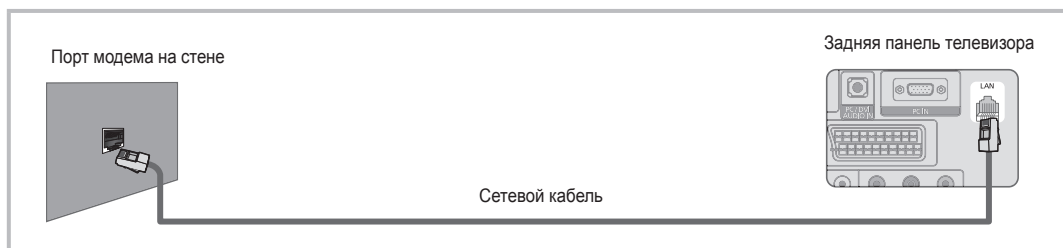
- Телевизор можно подключить к локальной сети, подсоединив порт локальной сети на задней панели телевизора к внешнему модему с использованием кабеля Cat 5. См. диаграмму ниже.



- Телевизор можно подключить к локальной сети, подсоединив порт локальной сети на задней панели телевизора к IP-устройству совместного доступа, которое подсоединено к внешнему модему. Используйте для подключения кабель Cat 5. См. диаграмму ниже.



- В зависимости от настройки сети телевизор можно подключать к локальной сети, подключив порт локальной сети на задней панели телевизора непосредственно к стенной розетке с использованием кабеля 5. См. диаграмму ниже. Обратите внимание, что модем или маршрутизатор подключаются в доме к стенной розетке где-нибудь в другом месте.



Если используется режим динамической сети, следует использовать модем ADSL или маршрутизатор, который поддерживает протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Модемы и маршрутизаторы, поддерживающие протокол DHCP, автоматически предоставляют значения IP-адреса, маски подсети, шлюза и DNS, которые требуются телевизору для доступа в Интернет, поэтому их не придется вводить вручную. Большинство домашних сетей являются динамическими.

В некоторых сетях требуется указать статический IP-адрес. Если в сети требуется статический IP-адрес, при настройке сетевого соединения необходимо вручную ввести на экране настройки кабельной сети телевизора значения IP-адреса, маски подсети, шлюза и DNS. Чтобы получить значения IP-адреса, маски подсети, шлюза и DNS, обратитесь к своему поставщику услуг Интернета. Если используется компьютер с системой Windows, то эти значения можно узнать на компьютере.



- 📎 Модемы ADSL, поддерживающие DHCP, можно использовать и в том случае, если в сети требуется статический IP-адрес. Модемы ADSL, поддерживающие DHCP, также позволяют использовать статические IP-адреса.

# Дополнительные операции

## Настройка сети (автоматическая)

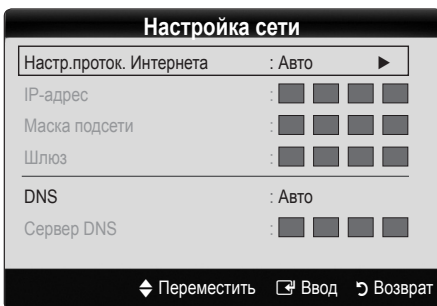
Автоматическая **настройка сети** используется при подключении телевизора к сети, поддерживающей протокол DHCP. Чтобы автоматически настроить подключение телевизора к кабельной сети, выполните следующие действия.

### Автоматическая настройка

1. Подсоедините телевизор к локальной сети, как описано в предыдущем разделе.
2. Включите телевизор, нажмите кнопку **MENU** на пульте дистанционного управления, с помощью кнопки **▲** или **▼** выберите пункт **Настройка**, а затем нажмите кнопку **ENTER** .
3. С помощью кнопки **▲** или **▼** выберите пункт **Сеть** в меню **Настройка**, а затем нажмите кнопку **ENTER** . Появится экран **Сеть**.



4. На экране **Сеть** выберите пункт **Тип сети**.
5. Установите для параметра **Тип сети** значение **Кабель**.
6. Выберите параметр **Настройка сети**. Появится экран **Настройка сети**.



7. Установите для параметра **Настр.проток. Интернета** значение **Авто**.
8. **При** выборе значения **Авто** сбор и ввод необходимых значений Интернета происходит автоматически.
9. Подождите две минуты, а затем нажмите кнопку **RETURN** на пульте дистанционного управления.
10. Если значения для настройки сетевого подключения не удалось получить с помощью функции **Сеть**, выполните указания для **Ручной** настройки.

## Настройка сети (вручную)

Режим Ручной функции **Настройка сети** используется при подключении телевизора к сети, в которой требуется статический IP-адрес.

### Получение значений настроек сетевого подключения

На большинстве компьютеров с операционной системой Windows для получения значений параметров сетевого подключения выполните следующие действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок сети в правой нижней части экрана.
2. В появившемся раскрывающемся меню выберите пункт «Состояние».
3. В отобразившемся диалоговом окне выберите вкладку «Поддержка».
4. На вкладке «Поддержка» нажмите кнопку «Сведения». Отобразятся значения настроек сетевого подключения.

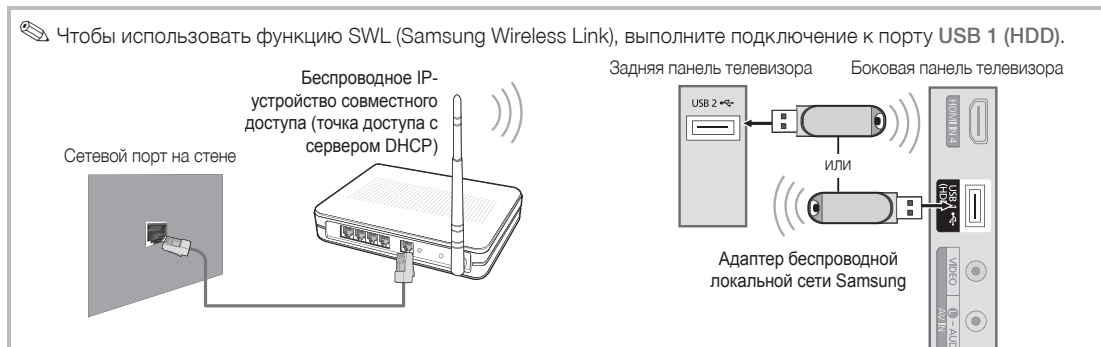
### Настройка вручную

Чтобы настроить подключение телевизора к кабельной сети вручную, выполните следующие действия.

1. Выполните шаги с 1 по 6 раздела «Автоматическая настройка».
2. Установите для параметра **Настр.проток. Интернета** значение **Ручной**.
3. Нажмите кнопку **▼** на пульте дистанционного управления для перехода к первому полю ввода.
4. Введите значения для параметров **IP-адрес**, **Маска подсети**, **Шлюз** и **Сервер DNS**. Для ввода цифр используйте цифровые кнопки на пульте дистанционного управления, а для перехода из одного поля в другое используйте кнопки со стрелками.
5. После завершения нажмите кнопку **RETURN** на пульте дистанционного управления.
6. Выберите параметр **Проверка сети** для проверки подключения к Интернету.

## Подключение к беспроводной сети

Для беспроводного подключения телевизора к сети потребуется беспроводной маршрутизатор или модем, а также адаптер беспроводной сети Samsung (WIS09ABGN), который подключается к разъему USB на задней или боковой панели телевизора. См. рисунок ниже.



Адаптер беспроводной локальной сети Samsung можно приобрести отдельно в некоторых розничных магазинах, через электронные магазины или на веб-узле Samsungparts.com. Адаптер беспроводной локальной сети Samsung поддерживает протоколы связи IEEE 802.11A/B/G и N. Samsung рекомендует использовать протокол IEEE 802.11N. При воспроизведении видео через соединение IEEE 802.11B/G возможны перерывы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы пользоваться беспроводной сетью, необходимо установить адаптер беспроводной локальной сети Samsung (WIS09ABGN).
- Адаптер беспроводной локальной сети Samsung продается отдельно. Адаптер беспроводной локальной сети WIS09ABGN можно приобрести в некоторых точках розничной торговли, через электронные магазины или на веб-узле Samsungparts.com.
- Для подключения к беспроводной сети телевизор необходимо соединить с беспроводным IP-устройством совместного доступа. Если беспроводное IP-устройство совместного доступа поддерживает протокол DHCP, то для подсоединения телевизора к беспроводной сети можно использовать протокол DHCP или статический IP-адрес.
- Выберите свободный канал для беспроводного IP-устройства совместного доступа. Если выбранный канал занят другим устройством, установленным рядом, то могут возникнуть помехи или перебои со связью.
- Система безопасности, отличная от перечисленных ниже, не будет работать на телевизоре.
- Если выбран режим High-throughput (Greenfield) 802.11n в чистом виде и в качестве типа шифрования для точки доступа выбран WEP, TKIP или TKIPAES (WPS2Mixed), телевизоры Samsung не будут поддерживать подключение в соответствии с новыми спецификациями сертификата Wi-Fi.
- Если точка доступа поддерживает WPS (Wi-Fi Protected Setup), то к сети можно подключиться методом нажатия одной кнопки (PBC) или с помощью PIN-кода. WPS автоматически настроит SSID и ключ WPA для каждого режима.
- Держите адаптер беспроводной локальной сети Samsung на некотором расстоянии от телевизора. Во время просмотра телевизора, рядом с которым подсоединен адаптер, на изображениях на некоторых каналах могут появляться помехи.
- Если используемый маршрутизатор, модем или устройство не сертифицированы, возможно, им не удастся подключиться к телевизору с использованием адаптера беспроводной локальной сети Samsung.
- **Методы подключения:** подключение к беспроводной сети можно настроить шестью способами.
  - Автонастройка Samsung
  - PBC (WPS)
  - Автонастройка (с помощью функции автоматического поиска сети)
  - Настройка вручную
  - SWL (Samsung Wireless Link)
  - Одноранговая сеть
- Все адаптеры беспроводной локальной сети Samsung необходимо подключать непосредственно к порту USB телевизора. Концентраторы USB не поддерживаются.

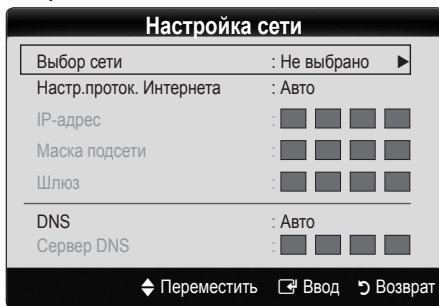
# Дополнительные операции

## Настройка сети (PBC (WPS))

### Настройка с использованием PBC (WPS)

Если на маршрутизаторе имеется кнопка PBC (WPS), выполните следующие действия.

1. Подсоедините телевизор к локальной сети, как описано в предыдущем разделе.
2. Включите телевизор, нажмите кнопку **MENU** на пульте дистанционного управления, с помощью кнопки **▲** или **▼** выберите пункт **Настройка**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.
3. С помощью кнопки **▲** или **▼** выберите пункт **Сеть** в меню **Настройка**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.
4. На экране **Сеть** выберите пункт **Тип сети**.
5. Установите для параметра **Тип сети** значение **Беспроводная**.
6. Выберите параметр **Настройка сети**. Появится экран **Настройка сети**.



7. Нажмите красную кнопку на пульте дистанционного управления.
8. В течение ближайших 2 минут нажмите кнопку PBC (WPS) на маршрутизаторе. Проигрыватель на телевизоре автоматически получит все значения параметров, которые требуются для подключения к сети.
9. После настройки сетевого подключения нажмите кнопку **RETURN**, чтобы выйти из экрана **Настройка сети**.


## Настройка сети (автоматическая)

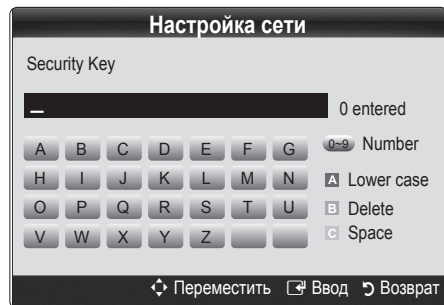
Большинство беспроводных сетей защищены дополнительной системой безопасности, требующей от подключаемых устройств предоставления зашифрованного кода безопасности, который называется кодом доступа или кодом безопасности. Ключ безопасности представляет собой парольную фразу (обычно слово или последовательность букв и цифр определенной длины), которую пользователь должен ввести при настройке безопасности беспроводной сети. При выборе этого метода настройки беспроводного сетевого соединения и при наличии ключа безопасности беспроводной сети во время процедуры настройки пользователь должен ввести парольную фразу.


### Автоматическая настройка

Чтобы осуществить автоматическую настройку беспроводного соединения, выполните следующие действия.

1. Выполните шаги с 1 по 6 раздела «Настройка с использованием PBC (WPS)» выше.
2. С помощью кнопки **▼** выберите пункт **Настр.проток. Интернета**, затем нажмите кнопку **ENTER**. С помощью кнопки **▲** или **▼** выберите пункт **Авто**, затем нажмите кнопку **ENTER**.

3. С помощью кнопки **▲** перейдите к пункту **Выбор сети**, затем нажмите кнопку **ENTER**. Функция **Сеть** выполняет поиск доступных беспроводных сетей. По завершении поиска отображается список доступных сетей.
4. В списке сетей с помощью кнопки **▲** или **▼** выберите сеть, а затем нажмите кнопку **ENTER**.  
 Если для точки доступа выбран режим скрытия (невидимый), необходимо выбрать параметр **Добавить сеть** и ввести соответствующие значения для параметров **Имя сети (SSID)** и **Ключ безопасности**, чтобы установить соединение.
5. Если появится всплывающее окно **Защита/PIN**, перейдите к шагу 6. Если появится экран подключения к сети, перейдите к шагу 10.
6. С помощью кнопки **▲** или **▼** выберите пункт **Защита** или **PIN**. Для большинства домашних сетей следует выбрать параметр **Защита** (для ключа безопасности). Появится экран **Защита**.




7. На экране **Защита** введите парольную фразу своей сети.  
 Парольную фразу можно найти в одном из окон установки, которые использовались для настройки маршрутизатора или модема.
8. Для ввода парольной фразы выполните следующие указания.
  - Для ввода цифр используйте цифровые кнопки на пульте дистанционного управления.
  - Для перехода от одной кнопки на экране Ключ безопасности к другой используйте кнопки со стрелками.
  - Для переключения регистра или отображения списка символов нажмите красную кнопку.
  - Чтобы ввести букву или символ, перейдите к этой букве или символу, а затем нажмите кнопку **ENTER**.
  - Чтобы удалить последнюю введенную букву или цифру, нажмите зеленую кнопку на пульте дистанционного управления.
9. После завершения нажмите синюю кнопку на пульте дистанционного управления. Появится экранное меню подключения к сети.
10. Подождите, пока не отобразится окно подтверждения соединения, а затем нажмите кнопку **ENTER**. Снова появится экран **Настройка сети**.
11. Чтобы проверить подключение, нажмите кнопку **RETURN** и выберите пункт **Проверка сети**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.


## Настройка сети (одноранговой)

К мобильным устройствам можно подключаться не через точку доступа, а через адаптер беспроводной локальной сети Samsung. Для этого настраивается одноранговая сеть.

### Подключение к новой одноранговой сети

1. Выполните шаги с 1 по 6 раздела «Настройка с использованием PBC (WPS)» выше (стр. 26)
2. Нажмите **Выбор сети**. Появится список устройств и сетей.
3. Во время отображения списка устройств нажмите синюю кнопку на пульте дистанционного управления.
  -  Отобразится сообщение «**Одноранг. сеть пред. собой прямое соед. Wi-Fi с сот. телеф. или комп. Функции существующей сетевой системы могут быть ограничены. Изменить сетевое подключение?**».
4. Введите созданные значения **Имя сети (SSID)** и **Ключ безопасности** на устройстве, которое требуется подключить.

### Подключение к существующему устройству одноранговой сети

1. Выполните шаги с 1 по 6 раздела «Настройка с использованием PBC (WPS)» выше (стр. 26)
2. Нажмите **Выбор сети**. Появится список устройств.
3. Выберите нужное устройство в списке устройств.
4. Если использовался ключ безопасности, введите его.
  -  Если сеть не работает надлежащим образом, проверьте, правильно ли введены значения **Имя сети (SSID)** и **Ключ безопасности**. Ошибка при вводе значения **Ключ безопасности** может стать причиной сбоя.

## Настройка сети (вручную)

Если другие способы не работают, необходимо ввести значения параметров сети вручную.




### Получение значений настроек сетевого подключения

На большинстве компьютеров с операционной системой Windows для получения значений параметров сетевого подключения выполните следующие действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок сети в правой нижней части экрана.
2. Во всплывающем меню выберите пункт «Состояние».
3. В отобразившемся диалоговом окне выберите вкладку «Поддержка».
4. На вкладке «Поддержка» нажмите кнопку «Сведения». Отобразятся параметры сети.

## Настройка вручную

Для ввода параметров сети на телевизоре выполните следующие действия.

1. Выполните шаги с 1 по 6 раздела «Настройка с использованием PBC (WPS)» выше (стр. 26)
2. С помощью кнопки **▼** выберите пункт **Настр. протокол. Интернета**, затем нажмите кнопку **ENTER** . С помощью кнопки **▲** или **▼** выберите пункт **Ручной**, затем нажмите кнопку **ENTER** .
3. С помощью кнопки **▼** перейдите к первому полю ввода (IP-адрес).
4. С помощью цифровых кнопок введите цифры.
5. По завершении ввода в каждом поле нажмите кнопку **▶** для перехода к следующему полю. Для перемещения вверх, вниз и обратно можно также использовать другие кнопки со стрелками.
6. Введите значения для параметров **IP-адрес**, **Маска подсети** и **Шлюз**.
7. С помощью кнопки **▲** или **▼** выберите пункт **DNS**.
8. С помощью кнопки **▼** перейдите к первому полю ввода DNS. Введите цифры, как показано выше.
9. После завершения нажмите кнопку **▲**, чтобы перейти в раздел **Выбор сети**. Выберите сеть, а затем нажмите кнопку **ENTER** .
10. Перейдите к шагу 4 в разделе «Автоматическая настройка» (стр. 26) и следуйте соответствующим указаниям.

### Если телевизору не удается подключиться к Интернету

Телевизор может не подключаться к Интернету из-за того, что ваш поставщик услуг Интернета мог зарегистрировать постоянный MAC-адрес (уникальный идентификационный номер) вашего компьютера или модема, подлинность которого проверяется при каждой попытке подключения к Интернету (защита от неавторизованного доступа). Поскольку у телевизора другой MAC-адрес, поставщик услуг Интернета не может осуществить проверку подлинности его MAC-адреса и телевизор не подключается к Интернету.

Чтобы решить эту проблему, узнайте у своего поставщика услуг Интернета процедуру подключения других устройств к Интернету, кроме компьютера (например, телевизора).

Если поставщик услуг Интернета запрашивает идентификатор или пароль для подключения к Интернету, возможно, телевизор к Интернету подключить не удастся. В этом случае при подключении к Интернету необходимо ввести свое имя пользователя или пароль.

Ошибка подключения к Интернету может возникать из-за неполадок брандмауэра. В этом случае обратитесь к поставщику услуг Интернета.

Если не удается подключиться к Интернету даже после выполнения инструкций, полученных от поставщика услуг Интернета, обратитесь в компанию Samsung Electronics по телефону 1-800-SAMSUNG.

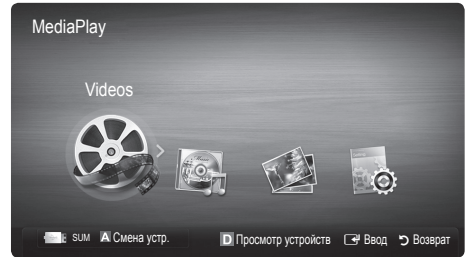


# Дополнительные операции

## Значение Media Play

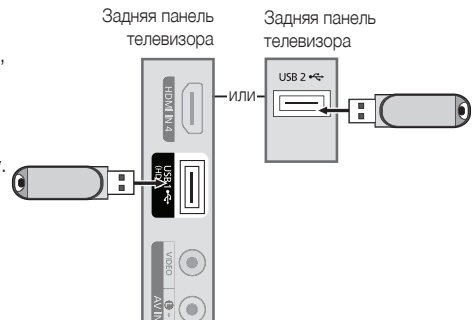


Возможность воспроизведения файлов фотографий, музыкальных и/или видеофайлов, хранящихся на устройстве USB MSC (Mass Storage Class) и/или компьютере.



### Подключение устройства USB

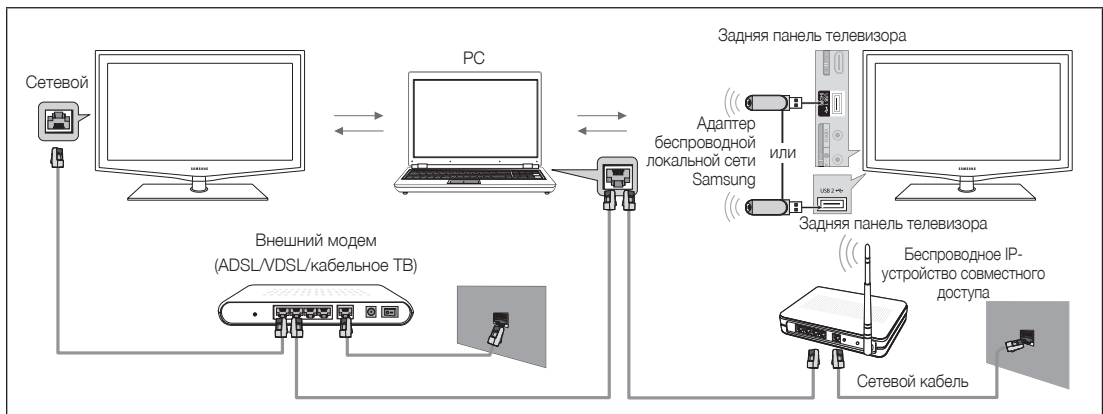
1. Включите телевизор.
2. Подключите устройство USB, содержащее музыкальные файлы, файлы фотографий и/или видеофайлы, к разъему USB 1 (HDD) или USB 2 на боковой панели телевизора.
3. После подключения устройства USB к телевизору появится всплывающее окно. Далее можно выбрать функцию **Media Play**.



### Подключение к компьютеру через сеть

Можно воспроизводить изображения, музыку и видео, сохраненные на компьютере или на телевизоре, через сетевое соединение в режиме **Media Play**.

Если функция **Media Play** используется для файла, сохраненного на компьютере, следует загрузить программу PC Share Manager и соответствующее руководство пользователя с узла [www.samsung.com](http://www.samsung.com).





1. Для получения дополнительной информации о настройке сети см. раздел «Сетевое подключение».
  - Рекомендуется размещать телевизор и компьютер в одной и той же подсети. Первые 3 части адреса подсети, IP-адресов телевизора и компьютера должны быть одинаковыми, и только последняя часть (адрес хоста) должна быть изменена. (например, IP-адрес: 123.456.789.\*\*)
2. С помощью сетевого кабеля подсоедините компьютер, на который будет установлена программа Samsung PC Share Manager, к внешнему модему.
  - Можно подсоединить телевизор к компьютеру напрямую без подключения его к устройству совместного доступа (маршрутизатору).




- ✎ Ниже перечислены функции, которые не поддерживаются при подключении к компьютеру через сеть.
  - Функции **Фоновая музыка** и **Настройка фоновой музыки**.
  - Сортировка файлов по предпочтениям в папках **Фото**, **Музыка** и **Кино**.
  - Функции кнопок ◀ (REW) и ▶ (FF) во время воспроизведения видео.
- ✎ Технология DivX DRM, функция воспроизведения нескольких звуковых дорожек и функция встроенных субтитров не поддерживаются.
- ✎ Для использования программы Samsung PC Share Manager на компьютере требуется разрешение брандмауэра.
- ✎ При сетевом подключении в режиме **Media Play**, в зависимости от функций предоставляемого сервера, могут произойти следующие сбои.
  - Может измениться метод сортировки.
  - Может не поддерживаться функция поиска сцены.
  - Функция возобновления воспроизведения видео **Непрер.** может не поддерживаться.
    - Функцию **Непрер.** не могут применять сразу несколько пользователей. (Устройство запоминает только момент остановки воспроизведения, выбранный самым последним пользователем.)
  - Функции кнопок ◀ (REW), ▶ (FF) или ⏸ (пауза) могут не работать в зависимости от данных содержимого.
- ✎ Если во время воспроизведения видео через беспроводную сеть файлы воспроизводятся прерывисто, рекомендуется вернуться к использованию проводной сети.
- ✎ Он может работать неправильно с нелицензированными файлами мультимедиа.
- ✎ Информация, которую необходимо знать до начала использования **Media Play**
  - Протокол MTP (Media Transfer Protocol) не поддерживается.
  - Поддерживаются файловые системы FAT16, FAT32 и NTFS.
  - Некоторые типы цифровых камер USB и аудиоустройств могут быть несовместимы с этим телевизором.
  - Значение Media Play поддерживает только устройства USB MSC (Mass Storage Class). MSC – это устройства Mass Storage Class с возможностью передачи единым целым. Примерами устройств MSC являются флэш-диски, устройства чтения флэш-карт и жесткие диски USB (не поддерживаются концентраторы USB). 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 и потерю данных.
  - Подключите жесткий диск USB к назначенному порту (порт USB1 (HDD)).
  - Не отключайте устройство USB во время загрузки.
  - Устройства MSC поддерживают файлы в формате MP3 и JPEG, устройства PTP – только JPEG.
  - Чем больше 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, отображается сообщение «Not Supported File Format» (Формат не поддерживается).
  - Если в качестве критерия для сортировки файлов выбран Basic View (Основной вид), в каждой папке могут отображаться до 1000 файлов.
  - Файлы MP3 с технологией DRM, которые были загружены с платного узла, невозможно воспроизвести. 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.
  - Если подключено более двух устройств PTP, то можно использовать только одно устройство за раз.
  - Если подключено более двух устройств MSC, возможно, некоторые из них не будут распознаваться. Устройство USB, для работы которого требуется большая мощность (более 500 мА или 5 В), возможно, поддерживаться не будет.
  - Если во время Подключения или использования устройства USB отобразится предупреждающее сообщение о превышении мощности, возможно, устройство не распознается или неисправно.
  - 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 Media Play, используйте на компьютере функцию «Очистить корзину».

# Дополнительные операции

## Элементы, отображаемые на экране

С помощью кнопок вверх / вниз / вправо / влево перейдите к нужному файлу и затем нажмите кнопку ENTER  или кнопку  (Воспроизведение). Начнется воспроизведение файла.

 Поддержка функций **Реж. устройства** и **Реж. содержимого** на домашней странице **Media Play**.




Информация: можно узнать имя выбранного файла, а также номер файла и страницы.



Критерии сортировки списка: отображаются критерии сортировки.

 Критерии сортировки зависят от содержания.

Список файлов: возможность подтверждения файлов и групп, распределяемых по категориям.












Кнопки управления


-  Красная (**Смена устр.**): Выбор подсоединенного устройства.
-  Зеленая (**Предпочтение**): Настройка предпочтения файлов. (не поддерживается при выборе критерия Основной вид)
-  Желтая – (**Выбор**): Выбор нескольких файлов из списка. Выбранные файлы отмечаются значком.
-  Синяя (**Сортиров**): Выбор критерия сортировки списка.
-  **Инструменты** : Отображение меню параметров.

 С помощью кнопки  или  можно перейти на следующую или предыдущую страницу в списке файлов.

## Видео

### Воспроизведение видео

- С помощью кнопки  или  выберите пункт **Видео**, затем нажмите кнопку ENTER  в меню **Media Play**.
- С помощью кнопки  /  /  /  выберите необходимое видео в списке файлов.
- Нажмите кнопку ENTER  или кнопку  (Воспроизведение).
  - Выбранный файл и время его воспроизведения отображаются в верхней части экрана.
  - При отсутствии данных о продолжительности видео время воспроизведения и строка состояния не отображаются.
  - При воспроизведении видео поиск можно выполнять с помощью кнопок  и .

 В этом режиме можно просматривать видеоролики игры, но саму игру воспроизвести невозможно.

- Поддерживаемые форматы субтитров

| Имя                                | Расширение файла | Формат                           |
|------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| Текст MPEG-4, зависящий от времени | .txt             | XML                              |
| SAMI                               | .smi             | HTML                             |
| SubRip                             | .srt             | основанный на последовательности |
| SubViewer                          | .sub             | основанный на последовательности |
| Micro DVD                          | .sub или .txt    | основанный на последовательности |



- Поддерживаемые форматы видео

| Расширение файла      | Контейнер  | Видекодек             | Разрешение  | Частота кадров (кадр/с) | Скорость передачи (Мбит/с) | Аудиокодек                          |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| *.avi<br>*.mkv        | AVI<br>MKV | Divx 3.11/4.x/5.1/6.0 | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          | MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core |
|                       |            | XviD                  | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
|                       |            | H.264 BP/MP/HP        | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 25                         |                                     |
|                       |            | MPEG4 SP/ASP          | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
|                       |            | Motion JPEG           | 800 x 600   | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
| *.asf                 | ASF        | Divx 3.11/4.x/5.1/6.0 | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          | MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA      |
|                       |            | XviD                  | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
|                       |            | H.264 BP/MP/HP        | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 25                         |                                     |
|                       |            | MPEG4 SP/ASP          | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
|                       |            | Motion JPEG           | 800 x 600   | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
| *.wmv                 | ASF        | Window Media Video 9  | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 25                         | WMA                                 |
| *.mp4                 | MP4        | H.264 BP/MP/HP        | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 25                         | MP3 / ADPCM / AAC                   |
|                       |            | MPEG4 SP/ASP          | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
|                       |            | XVID                  | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
| *.3gp                 | 3GPP       | H.264 BP/MP/HP        | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 25                         | ADPCM / AAC / HE-AAC                |
|                       |            | MPEG4 SP/ASP          | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 8                          |                                     |
| *.vro<br>*.vob        | VRO<br>VOB | MPEG1                 | 1920 x 1080 | 24 / 25 / 30            | 30                         | AC3 / MPEG / LPCM                   |
|                       |            | MPEG2                 | 1920 x 1080 | 24 / 25 / 30            | 30                         |                                     |
| *.mpg<br>*.mpeg       | PS         | MPEG1                 | 1920 x 1080 | 24 / 25 / 30            | 30                         | AC3 / MPEG / LPCM / AAC             |
|                       |            | MPEG2                 | 1920 x 1080 | 24 / 25 / 30            | 30                         |                                     |
|                       |            | H.264                 | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 25                         |                                     |
| *.ts<br>*.tp<br>*.trp | TS         | MPEG2                 | 1920 x 1080 | 24 / 25 / 30            | 30                         | AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC      |
|                       |            | H.264                 | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 25                         |                                     |
|                       |            | VC1                   | 1920 x 1080 | 6 ~ 30                  | 25                         |                                     |

### Другие ограничения

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При наличии проблем с содержимым кодека данный кодек поддерживаться не будет.
- Если данные для контейнера неверны и файл поврежден, то правильное воспроизведение контейнера невозможно.
- Возможно отсутствие звука или видео, если обычная скорость передачи/частота кадров содержимого превышает параметры скорости, указанные в приведенной выше таблице.
- При наличии ошибки в таблице индексов функция поиска (перехода) не поддерживается.


| Видекодек   | Аудиокодек  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживает форматы до H.264, Level 4.1</li> <li>Форматы H.264 FMO/ASO/RS, VC1 SP/MP/AP L4 и AVCHD не поддерживаются.</li> <li>Формат H.263 не поддерживается.</li> <li>Форматы свыше GMC 2 не поддерживаются.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка до WMA 7, 8, 9, STD</li> <li>WMA 9 PRO не поддерживает форматы многоканального аудио с двумя дополнительными каналами или аудио без потерь.</li> <li>Частота дискретизации WMA 22050 Гц (моно) не поддерживается.</li> </ul> |


# Дополнительные операции

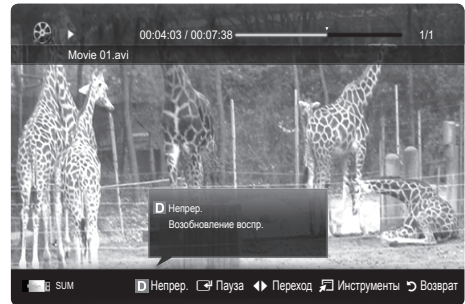
## Функция непрерывного воспроизведения видеофайла (Продолжить воспр.)

После выхода из режима воспроизведения Видео воспроизведение можно будет возобновить позднее с места, на котором оно было остановлено.

1. В разделе списка файлов выберите видеофайл для непрерывного воспроизведения, используя кнопку ◀ или ▶.
2. Нажмите кнопку ▶ (Воспр.) или ENTER [↵].
3. Выберите **Непрер.** (Продолжить воспр.), нажав синюю кнопку. Воспроизведение видео начнется с того момента, на котором было остановлено.

 Синяя кнопка доступна при возобновлении воспроизведения.


 Если для параметра **Справка непрер. воспр.** выбрано значение **Вкл.** в меню **Настройки**, при возобновлении воспроизведения видеофайла отобразится всплывающее сообщение.




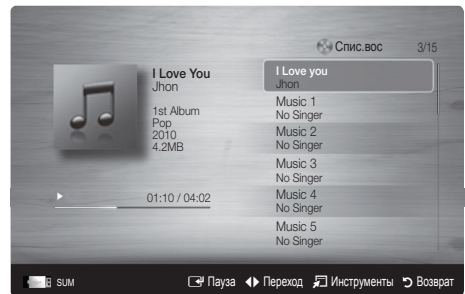
## Музыка

### Воспроизведение музыки

1. С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите пункт **Музыка**, затем нажмите кнопку ENTER [↵] в меню **Media Play**.
2. С помощью кнопки ◀/▶/▲/▼ выберите необходимый файл в списке файлов.
3. Нажмите кнопку ENTER [↵] или кнопку ▶ (Воспр.).
  - При воспроизведении музыки можно выполнять поиск с помощью кнопок ◀ и ▶.
  - Во время воспроизведения кнопки ◀◀ (REW) и ▶▶ (FF) не работают.

 Отображаются только файлы с расширением MP3 и PCM. Файлы с другими расширениями не отображаются, даже если они хранятся на том же самом устройстве USB.

 Если при воспроизведении файлов MP3 слышен странный звук, настройте параметр **Эквалайзер** в меню **Звук**. (При воспроизведении перемодулированного файла MP3 могут возникнуть проблемы со звуком.)




## Фото

### Просмотр фотографии или слайд-шоу

1. С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите пункт **Фото**, затем нажмите кнопку ENTER [↵] в меню **Media Play**.
2. С помощью кнопки ◀/▶/▲/▼ выберите необходимую фотографию в списке файлов.
3. Нажмите кнопку ENTER [↵] или кнопку ▶ (Воспроизведение).
  - Когда отображается список фотографий, нажмите кнопку (Воспроизведение)/ENTER [↵] на пульте дистанционного управления, чтобы запустить слайд-шоу.
  - В слайд-шоу будут включены все файлы из списка файлов.
  - Во время слайд-шоу будут отображаться файлы из текущей папки по порядку.

 Музыкальные файлы будут автоматически воспроизводиться во время слайд-шоу, если для параметра **Фоновая музыка** установлено значение **Вкл.**

 Настройки режима **BGM режим** нельзя изменить до тех пор, пока не закончится загрузка содержимого в режиме BGM.



## Воспроизведение нескольких файлов

### Воспроизведение выбранных видеофайлов, музыкальных файлов и файлов фотографий

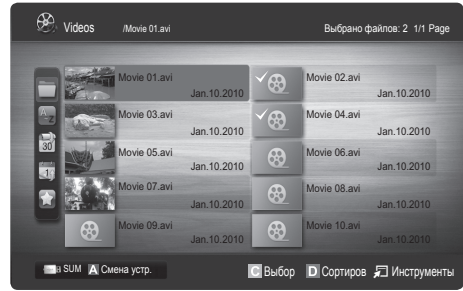
1. Нажмите желтую кнопку в списке файлов, чтобы выбрать необходимый файл.
2. Повторите описанную выше операцию, чтобы выбрать несколько файлов.



#### ПРИМЕЧАНИЕ.

- Слева от выбранных каналов отобразится метка (✓).
- Чтобы отменить выбор, еще раз нажмите желтую кнопку.
- Чтобы отменить выбор всех файлов, нажмите кнопку **TOOLS** и выберите пункт **Отменить все**.

3. Нажмите кнопку **TOOLS** и выберите пункт **Воспр. выбранное содерж.**



### Воспроизведение группы видеофайлов, музыкальных файлов и файлов фотографий

1. Когда отображается список файлов, перейдите к любому файлу из необходимой группы файлов.
2. Нажмите кнопку **TOOLS** и выберите пункт **Воспр. текущ. гр.**

## Дополнительная Значение в Media Play

### Сортировка списка файлов

Нажмите синюю кнопку в списке файлов, чтобы рассортировать файлы.

| Категория             | Значение  | Видео | Музыка | Фото |
|-----------------------|---|-------|--------|------|
| <b>Основной вид</b>   | Отображается вся папка. Фотографию можно просмотреть, выбрав папку.   | ✓     | ✓      | ✓    |
| <b>Название</b>       | Сортировка и отображение названий файлов по символу / номеру / алфавиту / другому признаку.                                       | ✓     | ✓      | ✓    |
| <b>Предпочтение</b>   | Сортировка и отображение файлов по предпочтениям. С помощью зеленой кнопки можно внести изменения в список предпочитаемых файлов. | ✓     | ✓      | ✓    |
| <b>Сам. поз. дата</b> | Сортировка и отображение файлов по дате, начиная с последней.   | ✓     |        | ✓    |
| <b>Сам. ран. дата</b> | Сортировка и отображение файлов по дате, начиная с первой.  | ✓     |        | ✓    |
| <b>Артист</b>         | Сортировка музыкальных файлов по имени исполнителя в алфавитном порядке.  |       | ✓      |      |
| <b>Альбом</b>         | Сортировка музыкальных файлов по названию альбома в алфавитном порядке.   |       | ✓      |      |
| <b>Жанр</b>           | Сортировка музыкальных файлов по жанру.   |       | ✓      |      |
| <b>Настр.</b>         | Сортировка музыкальных файлов по тональности. Информацию о тональности композиции можно изменить.                                 |       | ✓      |      |
| <b>Ежемес.</b>        | Сортировка и отображение файлов фотографий по месяцам. Сортировка выполняется только по месяцам (январь-декабрь) без учета года.  |       |        | ✓    |

# Дополнительные операции


## Меню параметров воспроизведения видео/музыки/фотографий

Во время воспроизведения файла нажмите кнопку **TOOLS**.

| Категория  | Значение   | Видео | Музыка | Фото |
|--|--|-------|--------|------|
| Название   | Переход сразу к другому файлу.   | ✓     |        |      |
| Режим повтора                                    | Повторное воспроизведение, видео- и музыкальных файлов.  | ✓     | ✓      |      |
| Размер картинки (Режим1 / Режим2 / Оригинальное) | Регулировка размера изображения.   | ✓     |        |      |
| Настройка изображения                            | Регулировка настроек изображения. (стр. 13, 14, 15, 16)  | ✓     |        | ✓    |
| Настройка звука                                  | Регулировка настроек звука. (стр. 16, 17)  | ✓     | ✓      | ✓    |
| Настройка субтитров                              | Воспроизведение видеофайла с субтитрами. Эта функция работает только в том случае, если имя файла субтитров совпадает с именем видеофайла.   | ✓     |        |      |
| Аудио  | Видео можно просматривать на любом из поддерживаемых языков. Эта функция доступна только при воспроизведении файлов потокового типа, которые поддерживают несколько аудиоформатов. | ✓     |        |      |
| Запустить показ слайдов                          | Запуск или остановка слайд-шоу.  |       |        | ✓    |
| Скор. слайд-шоу                                  | Выбор скорости слайд-шоу во время показа.  |       |        | ✓    |
| Фоновая музыка                                   | Установка и выбор фоновой музыки для просмотра слайд-шоу.  |       |        | ✓    |
| Увеличенный                                      | Увеличение изображения для просмотра в полноэкранном режиме.   |       |        | ✓    |
| Поворот  | Поворот изображений в полноэкранном режиме.  |       |        | ✓    |
| Информация                                       | Просмотр подробной информации о воспроизводимом файле.   | ✓     | ✓      | ✓    |

## Настройки

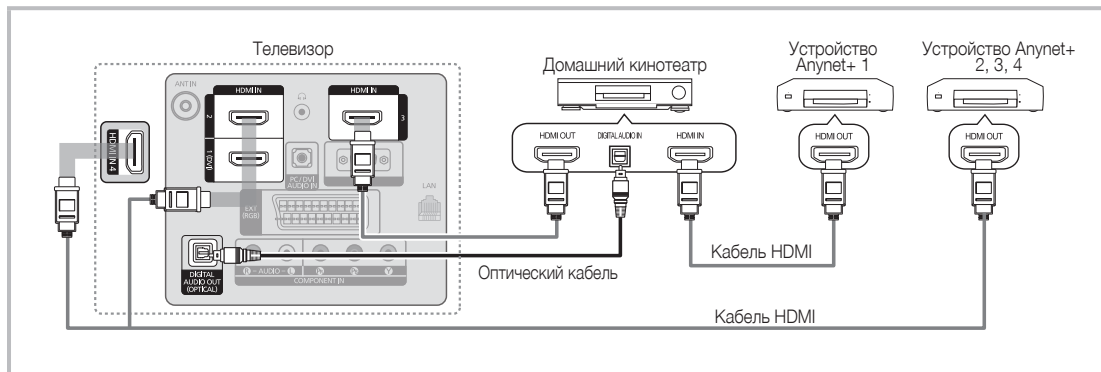
### Использование меню Setup (Настройка)

- **Справка непрер. воспр. (Продолжить воспр.) (Вкл. / Выкл.):** отображение всплывающего справочного сообщения при непрерывном воспроизведении видеофайла.
- **Получить код регистрации DivX® VOD:** отображение авторизованного кода регистрации телевизора. Если выполнить подключение к веб-узлу DivX и выполнить регистрацию кода, используя личную учетную запись, можно загрузить файл регистрации услуги видео по запросу. Если воспроизвести файл регистрации услуги видео по запросу с помощью Media Play, регистрация будет завершена.  
 Для получения дополнительной информации об услуге видео по запросу DivX® посетите веб-узел [www.DivX.com](http://www.DivX.com).
- **Получить код деактивации DivX® VOD:** если услуга видео по запросу DivX® не зарегистрирована, отобразится код отключения регистрации. Если применить эту функцию, когда зарегистрирована услуга видео по запросу DivX®, текущая регистрация услуги видео по запросу DivX® будет отключена.
- **Информация:** просмотр информации о подключенном устройстве.

**Что такое Anynet+?** TOOLS

Anynet+ – это функция, позволяющая с помощью пульта дистанционного управления для телевизора управлять всеми подключенными устройствами Samsung, поддерживающими функцию Anynet+. Систему Anynet+ можно использовать только с устройствами Samsung, поддерживающими функцию Anynet+. Чтобы узнать, поддерживает ли ваше устройство Samsung эту функцию, проверьте, есть ли на устройстве значок Anynet+.

**Подключение к домашнему кинотеатру**



1. Соедините гнездо HDMI IN (1(DVI), 2, 3 или 4) на телевизоре с гнездом HDMI OUT на соответствующем устройстве, поддерживающем функцию Anynet+ используя кабель HDMI.
2. С помощью кабеля HDMI соедините гнездо HDMI IN домашнего кинотеатра и гнездо HDMI OUT соответствующего устройства, поддерживающего функцию Anynet+.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

- С помощью оптического кабеля соедините гнездо DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) на телевизоре с цифровым аудиовходом на домашнем кинотеатре.
- В результате вышеуказанного Подключения через гнездо для оптического кабеля выполняется вывод только двухканального звука. Звук будет слышен только через передний правый и левый громкоговорители, а также через сабвуфер домашнего кинотеатра. Если требуется 5.1-канальное звучание, подключите гнездо DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) на проигрывателе DVD-дисков/декодере кабельного/спутникового телевидения (т.е. устройстве Anynet 1 или 2) непосредственно к усилителю или домашнему кинотеатру, а не к телевизору.
- Подключайте только один домашний кинотеатр.
- Устройство Anynet+ можно подключить с помощью кабеля HDMI. Некоторые кабели HDMI могут не поддерживать функции Anynet+.
- Значение Anynet+ работает, когда аудиоустройство, поддерживающее Anynet+, находится в режиме ожидания или включено.
- Anynet+ поддерживает до 12 аудиоустройств. Можно подключить максимум 3 устройств одного типа.

**Меню Anynet+**

Меню Anynet+ изменяется в зависимости от типа и состояния устройств Anynet+, подключенных к телевизору.

| Меню Anynet+                                   | Описание  |
|--|---|
| <b>Просмотр ТВ</b>                             | Переключение из режима Anynet+ в режим ТВ-трансляции.   |
| <b>Список устройств</b>                        | Отображение списка устройств Anynet+.   |
| <b>Запись:</b> (*устройство записи)            | Немедленное начало записи с помощью устройства записи. (Функция записи доступна, только если ее поддерживают устройства.)   |
| (имя_устройства) <b>MENU</b>                   | Отображение меню подключенных устройств. Например: если подключено устройство записи DVD-дисков, отобразится меню диска в устройстве записи DVD-дисков.                                   |
| (имя_устройства) <b>INFO</b>                   | Отображение меню воспроизведения подключенного устройства. Например: если подключено устройство записи DVD-дисков, отобразится меню воспроизведения диска в устройстве записи DVD-дисков. |
| <b>Остановить запись:</b> (*устройство записи) | Остановка записи.   |
| <b>Приемник</b>                                | Звук воспроизводится через приемник.  |

Если подключено несколько устройств записи, они отображаются как (\*устройство записи), а если подключено только одно устройство записи, оно будет отображаться как (\*имя\_устройства).



# Дополнительные операции

## Настройка Anynet+


---

### ■ Настройка

**Anynet+ (HDMI-CEC) – Выкл. / Вкл.:** Чтобы использовать функцию Anynet+, необходимо установить для параметра Anynet+ (HDMI-CEC) значение **Вкл.**

 Когда функция **Anynet+ (HDMI-CEC)** отключена, все операции, связанные с Anynet+, деактивируются.

**Автоотключение – Нет / Да:** Настройка устройства Anynet+ на автоматическое выключение при выключении телевизора.


 Для использования функции Anynet+ на пульте дистанционного управления для телевизора в качестве активного источника необходимо выбрать телевизор.

 Даже если устройство выполняет запись, оно может отключиться.


## Переключение между устройствами, поддерживающими функцию Anynet+

---

1. Отобразится список устройств Anynet+, подключенных к телевизору.

 Если не удается найти необходимое устройство, нажмите красную кнопку, чтобы обновить список.

2. Выберите устройство и нажмите кнопку ENTER . Можно переключиться на выбранное устройство.

 Только при установке для функции **Anynet+ (HDMI-CEC)** значения **Вкл.** в меню **Приложение** можно отобразить меню **Список устройств**.

- Переключение на выбранное устройство может занять до 2 минут. Операцию переключения нельзя отменить во время ее выполнения.

- Если выбран режим внешнего ввода с помощью кнопки **SOURCE**, функцию Anynet+ использовать нельзя. Убедитесь, что выбрано устройство Anynet+, воспользовавшись списком **Список устройств**.

## Запись


---

С помощью устройства для записи Samsung можно записывать телевизионные программы.

1. Выберите **Запись**.



 При использовании более двух записывающих устройств


- При подключении нескольких записывающих устройств, эти устройства отображаются в списке. Выберите нужное устройство в пункте **Список устройств**.

 Если устройство записи не отображается, выберите **Список устройств** и нажмите красную кнопку, чтобы выполнить поиск устройств.

2. Чтобы выйти, нажмите кнопку EXIT.

 Можно записывать потоки источников, выбрав пункт **Запись: (имя\_устройства)**.

 При нажатии кнопки  (REC) начнется запись того, что воспроизводится на экране. При просмотре видео с другого устройства будет выполнена запись видео с этого устройства.

 Перед записью убедитесь, правильно ли выполнено подключение к гнезду антенны на записывающем устройстве. Для правильного подключения к устройству записи см. руководство пользователя к устройству записи.



## Прослушивание через приемник

Вместо громкоговорителей телевизора звук можно прослушивать через приемник (например, домашний кинотеатр).

1. Выберите пункт **Приемник** и установите для него значение **Вкл.**.

2. Чтобы выйти, нажмите кнопку **EXIT**.



Если используемый приемник поддерживает только аудио, он может не отображаться в списке устройств.



Приемник будет работать при правильном подключении оптического гнезда на приемнике к гнезду **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** на телевизоре.



Если для приемника (домашнего кинотеатра) установлено значение **Вкл.**, звук будет выводиться через оптический разъем на телевизоре. Если в цифровом эфирном сигнале звук передается в формате 5.1, то с оптического выхода телевизора звук будет выводиться на приемник также в формате 5.1. Если в качестве источника используется цифровое устройство, например DVD-проигрыватель, подключенный к телевизору с помощью кабеля HDMI, воспроизведение звука возможно только по 2-канальной системе приемника.

### ПРИМЕЧАНИЕ.

- Устройства Anynet+ можно управлять только с помощью пульта дистанционного управления телевизора, но с помощью кнопок на панели телевизора.
- Пульт дистанционного управления телевизора может не работать в определенных условиях. В этом случае повторно выберите устройство, поддерживающее функцию Anynet+.
- Функции Anynet+ не доступны на устройствах других производителей.

## Поиск и устранение неисправностей Anynet+

| Неполадка  | Способ устранения  |
|--|--|
| Не работает функция Anynet+.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, поддерживает ли устройство функцию Anynet+. Система Anynet+ поддерживает только устройства Anynet+.</li> <li>• Подключайте только один приемник (домашний кинотеатр).</li> <li>• Проверьте правильность подключения кабеля питания устройства Anynet+.</li> <li>• Проверьте подключения видео-/аудио-/HDMI-кабелей устройства Anynet+.</li> <li>• Убедитесь, что для параметра Anynet+ (HDMI-CEC) установлено значение <b>Вкл.</b> в меню настройки Anynet+.</li> <li>• Убедитесь, что пульт дистанционного управления находится в режиме работы с телевизором.</li> <li>• Убедитесь, что используется эксклюзивный пульт дистанционного управления Anynet+.</li> <li>• В некоторых случаях функция Anynet+ не работает. (Поиск каналов, использование функций <b>Media Play</b> или <b>Plug &amp; Play</b> (исходная настройка) и т.д.)</li> <li>• При подключении или отключении кабеля HDMI выполните повторный поиск устройств или выключите и включите телевизор снова.</li> <li>• Убедитесь, что для функции Anynet+ устройства Anynet+ установлено значение включения.</li> </ul> |
| Необходимо запустить Anynet+.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность подключения устройства Anynet+ к телевизору, а также выбрано ли в меню установки Anynet+ для устройства Anynet+ (HDMI-CEC) значение <b>Вкл.</b></li> <li>• После этого нажмите кнопку <b>TOOLS</b> для отображения меню Anynet+ и выберите необходимое меню.</li> </ul>  |
| Необходимо выйти из Anynet+.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• В меню Anynet+ выберите пункт <b>Просмотр ТВ</b>.</li> <li>• Нажмите кнопку <b>SOURCE</b> на пульте дистанционного управления телевизора и выберите устройство, отличное от устройств Anynet+.</li> <li>• Для изменения режима телевизора используйте кнопки <b>P</b>  , <b>PRE-CH</b> и <b>FAV.CH</b>. (Обратите внимание, что кнопка канала работает только в том случае, если не подключено устройство Anynet+ со встроенным тюнером.)</li> </ul>  |
| На экране отобразится сообщение «Подключение к устройству Anynet+...». | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт дистанционного управления нельзя использовать при настройке Anynet+ или переходе в режим просмотра.</li> <li>• Используйте пульт дистанционного управления после настройки Anynet+ или перехода в режим просмотра.</li> </ul>   |
| Устройство Anynet+ не выполняет воспроизведение.                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эту функцию невозможно использовать одновременно с функцией <b>Plug &amp; Play</b> (исходная настройка).</li> </ul>   |
| Подключенное устройство не отображается.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, поддерживает ли устройство функции Anynet+.</li> <li>• Проверьте правильность подсоединения кабеля HDMI.</li> <li>• Убедитесь, что для параметра <b>Anynet+ (HDMI-CEC)</b> установлено значение <b>Вкл.</b> в меню настройки Anynet+.</li> <li>• Повторите поиск устройств Anynet+.</li> <li>• Устройство Anynet+ можно подключить только с помощью кабеля HDMI. Некоторые кабели HDMI могут не поддерживать функции Anynet+.</li> <li>• Если питание отключается в непредвиденной ситуации, например при отключении кабеля HDMI или кабеля питания, либо в результате нарушения энергоснабжения, повторно выполните сканирование устройств.</li> </ul>  |
| Не удается записать телепрограмму.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, правильно ли выполнено подключение к гнезду антенны на записывающем устройстве.</li> </ul>   |
| Звуковые телевизионные сигналы не выводятся через приемник.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите приемник к телевизору с помощью оптического кабеля.</li> </ul>   |

# Дополнительные операции

## Программа AllShare

### О программе AllShare

AllShare обеспечивает сетевое подключение между телевизором и мобильными телефонами, а также другими устройствами Samsung, совместимыми с телевизором. С помощью этой программы на экране телевизора можно просматривать информацию о входящих вызовах, тексты сообщений SMS и расписания, заданные на мобильном телефоне. Кроме того, можно воспроизводить содержимое мультимедиа мобильного телефона или других устройств (компьютера), например видеоклипы, фотографии и музыку, управляя им на экране телевизора по сети. Кроме того, на экране телевизора можно просматривать веб-страницы с мобильного телефона.

Для получения дополнительной информации посетите веб-узел [www.samsung.com](http://www.samsung.com) или обратитесь в операторский центр Samsung. На мобильные устройства может потребоваться установить дополнительное программное обеспечение. Подробные сведения см. в соответствующем руководстве пользователя.

### Настройка AllShare

#### Настройка

- **Сообщ. – Вкл. / Выкл.:** Включение или выключение функции сообщений (для входящих сообщений SMS и расписаний, задаваемых на мобильных телефонах).
- **Мультим. – Вкл. / Выкл.:** Включение и выключение функции мультимедиа. Когда значение мультимедиа включена, можно воспроизводить файлы видео, фотографий и музыки, которые хранятся в памяти мобильного телефона или другого устройства, поддерживающего функцию ScreenShare.
- **ScreenShare – Вкл. / Выкл.:** Включение или отключение доступа к содержимому мобильных телефонов или других устройств, поддерживающих функцию ScreenShare.
- **Название ТВ:** Задание имени телевизора, которое можно будет легко найти в памяти мобильного устройства.

Если будет выбран параметр **Польз. вход**, можно будет ввести имя телевизора с помощью экранной клавиатуры OSK (On Screen Keyboard).



## Сообщ. / Мультим / ScreenShare

Отображается список мобильных телефонов или подключенных устройств, настроенных с помощью данного телевизора на использование функции **Сообщ.**, **Мультим** или **ScreenShare**.

Функция **Мультим** имеется на всех мобильных устройствах, поддерживающих **AllShare**.

■ **Разрешен / Запрещен:** Разблокировка или блокировка мобильного телефона.

■ **Удалить:** Удаление мобильного телефона из списка.

С помощью данной функции выполняется только удаление имени мобильного устройства из списка. При включении мобильного устройства или при попытке установить его соединение с телевизором это устройство может снова отобразиться в списке.

#### Использование функции сообщений

С помощью этой функции во время просмотра телевизора в сигнальном окне можно просматривать информацию о входящих вызовах, тексты сообщений SMS и расписания, заданные на мобильном телефоне.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

- Чтобы отключить сигнальное, задайте для параметра **Сообщ.** значение **Выкл.** в меню **Настройка** программы **AllShare**.
- Если нажать кнопку **OK**, сообщение будет удалено. В противном случае сообщение удаляется после того, как оно будет отображено три раза. На мобильном телефоне сообщение не удаляется.
- Сигнальное окно может отображаться при использовании некоторых приложений, например **Media Play** и т.д. Для просмотра сообщения необходимо переключиться на режим просмотра телевизора.
- Если отображается сообщение с неизвестного мобильного телефона, выберите мобильный телефон в меню **Сообщ.** программы **AllShare** и для блокировки телефона выберите параметр **Запрещен**.

#### Вид сообщения

Если во время просмотра телевизора придет новое сообщение SMS, отобразится сигнальное окно. При нажатии кнопки **OK** отобразится содержание сообщения.

Настройки просмотра сообщений SMS можно задать на мобильном телефоне. Инструкции можно просмотреть в руководстве к мобильному телефону.



Некоторые символы могут отображаться в виде пробела или в искаженном виде.

### Сигнал о входящем вызове

Если во время просмотра телевизора будет произведен входящий вызов, отобразится сигнальное окно.

### Сигнал о запланированном деле


Во время просмотра телевизора может отобразиться сигнальное окно с сообщением о зарегистрированном событии.

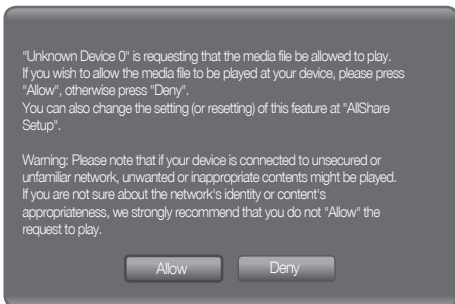
-  Настройки просмотра содержимого расписания можно задать на мобильном телефоне. Инструкции можно просмотреть в руководстве к мобильному телефону.
-  Некоторые символы могут отображаться в виде пробела или в искаженном виде.

### Использование функции мультимедиа

Может появиться сигнальное окно с информацией о том, что содержимое мультимедиа (видео, фотографии, музыка), отправленное с мобильного телефона, отобразится на экране вашего телевизора. Воспроизведение содержимого начнется автоматически спустя 3 секунды после отображения сигнального окна. Если при появлении сигнального окна нажать кнопку RETURN или EXIT, содержимое мультимедиа воспроизводиться не будет.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

- При первом включении функции мультимедиа всплывает окно с предупреждением. Нажмите кнопку ENTER , чтобы выбрать **Разр.** и использовать на этом устройстве функцию Мультим.



- Чтобы отменить передачу содержимого мультимедиа с мобильного телефона, установите для параметра **Мультим** значение **Выкл.** в меню Настройка программы **AllShare**.
- Содержимое, имеющее определенное разрешение и формат, может не воспроизводиться на экране телевизора.
- Кнопка ENTER  и кнопки   могут не работать. Это зависит от типа содержимого мультимедиа.
- Используя мобильное устройство, можно управлять воспроизведением файлов мультимедиа. Подробные сведения см. в соответствующем руководстве пользователя мобильного устройства.
- Если содержимое мультимедиа требуется воспроизвести с помощью компьютера, выберите значок компьютера на главном экране программы **AllShare**. Меню телевизора **Media Play** изменится автоматически. Более подробные сведения см. в разделе «Media Play».

### Использование функции ScreenShare

С помощью ScreenShare можно просматривать содержимое различных веб-страниц, сохраненных в памяти мобильного телефона. Например, при выборе изображения, расположенного внизу, отобразится страница доступа к содержимому мобильного устройства. На экране телевизора можно просматривать файлы мобильного телефона, а также телефонную книгу и календарь. Кроме того, выбрав нужный номер в телефонной книге, по нему можно позвонить или отправить на этот номер SMS сообщение.


#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для использования функции ScreenShare на телевизоре она должна быть установлена на мобильном телефоне или другом устройстве Samsung.
- В программе **Doc Viewer** можно читать файлы в формате doc, однако изменять эти файлы нельзя.
- Отображение на экране дисплея зависит от того, какое устройство подключено.



### Использование телефона Samsung для управления телевизором

Прежде чем использовать данную функцию, подключитесь к мобильному телефону Samsung, поддерживающему функции ScreenShare. Когда управление работой телевизора осуществляется с мобильного телефона, работают только кнопки **POWER**, **-VOL+**, **∨ CH ^** и **MUTE**.

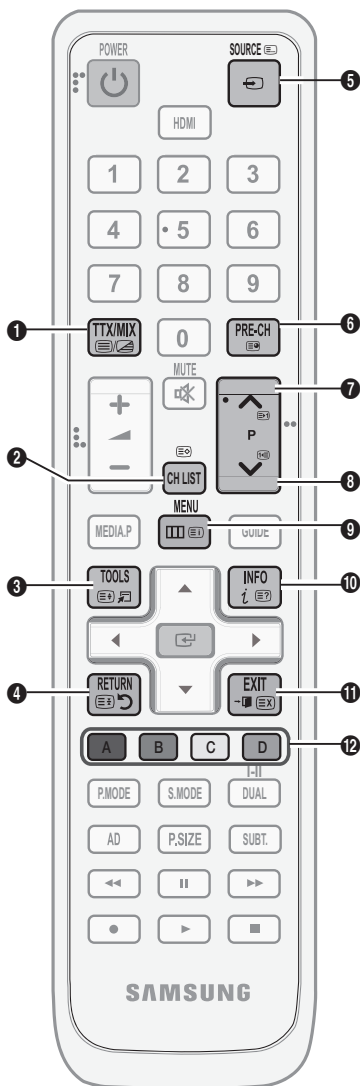
-  Даже если кнопку управления (ответственную за выбор канала или регулировку громкости) на мобильном телефоне долго удерживать нажатой, соответствующее значение изменится в большую или меньшую сторону только на одну единицу.

## Телетекст на аналоговых каналах

Информацию об использовании услуги телетекста можно найти на главной странице службы телетекста. Для правильного отображения информации телетекста необходимо обеспечить стабильность приема сигнала. Иначе информация может отображаться не полностью, или некоторые страницы могут быть пропущены.

Переход по страницам телетекста можно выполнять с помощью цифровых кнопок на пульте дистанционного управления.

- 1 (отображение телетекста/совмещение): Активация режима телетекста после выбора канала, который предлагает услугу телетекста. Нажмите кнопку дважды, чтобы наложить телетекст на изображение на телеэкране.
- 2 (сохранить): Сохранение страниц телетекста.
- 3 (размер): В верхней половине экрана шрифт букв будет увеличен в два раза. Чтобы то же самое произошло с буквами в нижней части экрана, нажмите эту кнопку еще раз. Для отображения нормального экрана нажмите ее еще раз.
- 4 (удержание): Сохранение на экране соответствующей страницы; если выбранная страница связана с несколькими дополнительными страницами, они будут отображаться одна за другой автоматически. Для возобновления нажмите кнопку еще раз.
- 5 (режим): Выбор режима телетекста (LIST/ FLOF). Если нажать эту кнопку в режиме LIST, автоматически будет выбран режим сохранения списка. В режиме сохранения списка можно сохранять страницы телетекста в список с помощью кнопки (сохранить)
- 6 (дополнительная страница): Отображение доступной дополнительной страницы.

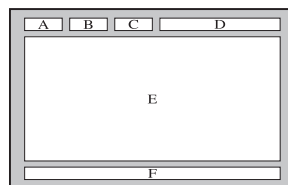


- 7 (страница вверх): Отображение следующей страницы телетекста.
- 8 (страница вниз): Отображение предыдущей страницы телетекста.
- 9 (указатель): Отображение страницы указателя (содержания) в любой момент во время просмотра телетекста
- 10 (открыть): Отображение скрытого текста (например, ответов на вопросы викторины). Для отображения нормального экрана нажмите эту кнопку еще раз.
- 11 (отмена): Показ телевизионной передачи во время поиска страницы

**Цветные кнопки (красная/зеленая/желтая/синяя):** Если телевещательная компания использует систему FASTEXT, то различные разделы страницы телетекста будут обозначены цветами, и их можно будет выбрать, нажимая цветные кнопки. Нажмите кнопку, которая необходима. Отобразится соответствующая страница, где другим цветом выделена информация, которую тоже можно выбрать аналогичным образом. Чтобы отобразить предыдущую или следующую страницу, нажмите соответствующую цветную кнопку.

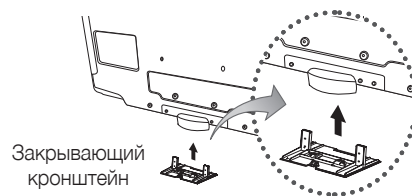
Информация на страницах телетекста делится на шесть категорий.

| Часть | Содержание                                    | Часть | Содержание                                  |
|-------|---|-------|---|
| A     | Номер выбранной страницы.                     | D     | Дата и время.                               |
| B     | Название канала вещания.                      | E     | Текст.                                      |
| C     | Номер текущей страницы или результаты поиска. | F     | Информация о состоянии. Информация FASTEXT. |



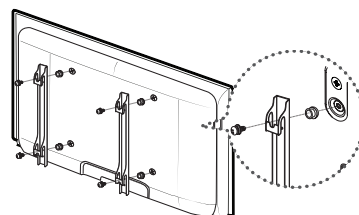
### Сборка закрывающего кронштейна

При установке телевизора на стене прикрепите закрывающий кронштейн к месту присоединения монитора к стойке, как показано на рисунке.



### Подготовка к установке настенного крепления (телевизор с диагональю 46 дюймов)

Чтобы установить настенное крепление от другого производителя, используйте держатель в форме кольца.




### Настройка с помощью набора для настенного монтажа

С помощью деталей для настенного крепления (продаются отдельно) можно крепить телевизор на стене.

Дополнительные сведения о настенной установке см. в инструкциях, прилагаемых к деталям настенного монтажа. Для получения помощи при установке настенного кронштейна обратитесь к специалисту технической поддержки.

Samsung Electronics не несет ответственности за любые повреждения изделия или травмы, возникшие в случае самостоятельной установки телевизора покупателем.

## Характеристики набора для настенного монтажа (VESA)

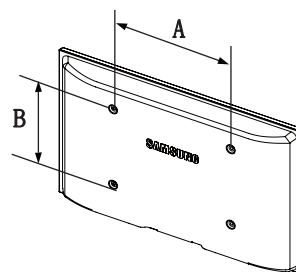
 Набор для настенного монтажа не входит в комплект, а продается отдельно.

Устанавливайте настенное крепление на прочную стену перпендикулярно полу. В случае крепления к другим строительным материалам обратитесь за советом к ближайшему дилеру. В случае установки на потолке или наклонной стене устройство может упасть и стать причиной травмы.

### ПРИМЕЧАНИЕ.

- Samsung Electronics не несет ответственности за любые повреждения изделия или травмы, возникшие в случае самостоятельной установки телевизора покупателем.
- В приведенной ниже таблице представлены стандартные размеры наборов для настенного монтажа.
- При покупке набора для настенного монтажа прилагается подробное руководство по установке и все необходимые для сборки детали.
- Не используйте винты длиннее стандартного размера, поскольку это может привести к повреждению внутренних элементов телевизора.
- Длина винтов для настенных креплений, не соответствующих требованиям стандарта VESA, может отличаться и зависит от их технических характеристик.
- Не используйте винты, не соответствующие стандарту VESA.
- Не затягивайте винты слишком сильно, поскольку это может привести к повреждению изделия или быть причиной его падения, что может повлечь за собой получение травмы. Samsung не несет ответственности за подобные несчастные случаи.
- Samsung не несет ответственности за повреждение изделия или получение травм при использовании настенного крепления, не соответствующего стандартам VESA или не предназначенного для этих целей, а также в случае несоблюдения инструкций по установке изделия.
- При монтаже данного телевизора не допускайте наклона более 15 градусов.

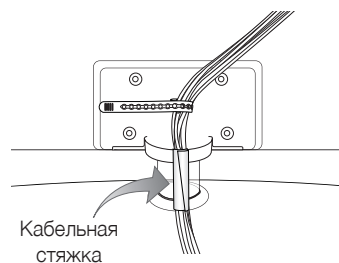
| Семейство продуктов     | Дюймы | Характеристики VESA (A * B) | Стандартный винт | Количество |
|-------------------------|-------|-----------------------------|------------------|------------|
| ТЕЛЕВИЗОР С ЖК-ДИСПЛЕЕМ | 19~22 | 75 X 75                     | M4               | 4          |
|                         |       | 100 X 100                   |                  |            |
|                         | 23~29 | 200 X 100                   |                  |            |
|                         | 30~40 | 200 X 200                   | M6               |            |
|                         | 46~55 | 400 X 400                   | M8               |            |
|                         | 57~65 | 600 X 400                   |                  |            |
|                         | 70~80 | 800 X 400                   |                  |            |
|                         | 80~   | 1400 X 800                  |                  |            |



Не выполняйте установку набора для настенного монтажа, когда телевизор включен. Это может привести к травме вследствие поражения электрическим током.

## Компоновка кабелей

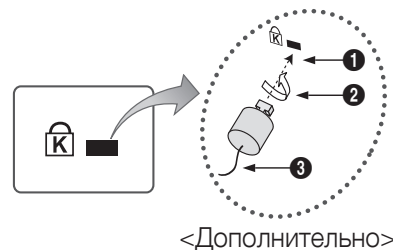
Поместите кабели в кабельную стяжку, чтобы их не было видно сквозь прозрачную подставку.



## Замок Kensington для защиты от краж

Замок Kensington – это устройство, используемое для физического закрепления системы, когда она используется в общественных местах. Внешний вид и способ блокировки могут отличаться от изображения и зависеть от производителя. Для получения сведений об использовании замка Kensington см. прилагаемое руководство пользователя.

- 🔗 Найдите значок "K" на задней панели телевизора. Гнездо для замка Kensington находится рядом со значком "K".
1. Вставьте устройство блокировки в гнездо для замка Kensington, расположенное на ЖК-экране телевизора (1) и поверните его по часовой стрелке (2).
  2. Подсоедините кабель для замка Kensington (3).
  3. Прикрепите замок Kensington к столу или тяжелому стационарному предмету.
- 🔗 Устройство блокировки приобретается отдельно.
- 🔗 Местоположение замка Kensington может быть разным и зависит от его модели.



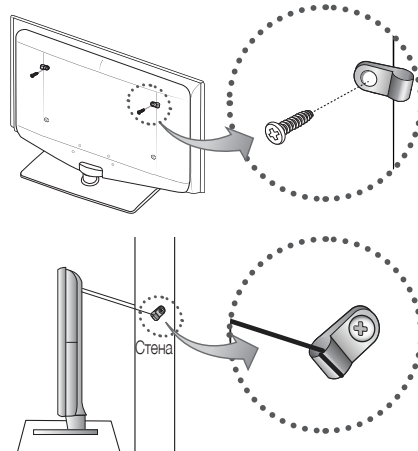
## Крепление телевизора на стене



**Внимание!** Нельзя тянуть, толкать телевизор или забираться на него, поскольку телевизор может упасть. Следите за тем, чтобы дети не облокачивались на телевизор и не раскачивали его, поскольку он может опрокинуться и привести к серьезным и даже смертельным травмам. Соблюдайте все меры предосторожности, описанные в прилагаемой брошюре по безопасности. Для обеспечения дополнительной устойчивости в целях безопасности установите приспособление против скольжения, как описано далее.

## Во избежание падения телевизора выполните следующие действия.


- 🔗 Поскольку необходимые зажимы, винты и трос не входят в комплект поставки, их необходимо приобретать отдельно.
1. Вставьте винты в зажимы и надежно закрепите их на стене. Убедитесь, что винты надежно зафиксированы в стене.
    - 🔗 Спецификации винтов
      - Для телевизоров с ЖК-дисплеем 32 ~ 40 дюймов: M6
      - Для телевизоров с ЖК-дисплеем 46 ~ 55 дюймов: M8
  2. Удалите винты из середины задней панели телевизора, вставьте винты в зажимы, затем снова закрепите винты на телевизоре.
  3. Закрепите зажимы, прикрепленные к телевизору, и зажимы, прикрепленные к стене, с помощью крепкого троса, а затем надежно завяжите его.
- 🔗 Убедитесь, что все соединения надежно зафиксированы. Периодически проверяйте, не ослабли или не нарушены ли соединения. Если у вас возникают сомнения по поводу безопасности соединений, обратитесь к квалифицированному специалисту по установке.
- 🔗 Установите телевизор рядом со стеной, чтобы он не упал назад.
- 🔗 Прикрепление троса будет безопасным, если зажимы на стене будут находиться на одном уровне или ниже зажимов на телевизоре.
- 🔗 Перед тем как перемещать телевизор, развяжите трос.





## Поиск и устранение неисправностей


При возникновении вопросов, связанных с работой телевизора, сначала просмотрите следующий список. Если ни один из перечисленных советов не поможет устранить неисправность, посетите веб-узел [www.samsung.com](http://www.samsung.com), выберите пункт «Поддержка» или обратитесь в операторский центр, адрес которого указан на задней обложке данного руководства.

| Проблемы   | Решения и пояснения  |
|--|--|
| Качество изображения   | <p>Прежде всего, выберите <b>Тест изображения</b>, чтобы убедиться в правильном отображении тестового изображения на экране телевизора.<br/>(кнопка MENU – <b>Поддержка</b> – <b>Самодиагностика</b> – <b>Тест изображения</b>) (стр. 20)</p> <p>Если тестовое изображение отображается правильно, причиной плохого качества изображения может быть источник или уровень сигнала.</p>  |
| Изображение на экране телевизора выглядит не так, как в магазине.                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если используется аналоговая приставка кабельной сети/видеоприставка, замените ее на цифровую видеоприставку. Чтобы получить качество изображения высокой четкости, используйте кабель HDMI или компонентные кабели.</li> <li>• Абоненты кабельного/спутникового телевидения: попробуйте настроить каналы высокой четкости.</li> <li>• Подсоединение антенны: выполнив автонастройку, попробуйте просмотреть изображение, транслируемое станциями высокой четкости.<br/>  Многие каналы высокой четкости транслируют преобразованное содержимое, передаваемое каналами стандартной четкости.</li> <li>• Установите для приставки кабельной сети/видеоприставки разрешение выходного видеосигнала, равное 1080i или 720p.</li> <li>• Убедитесь, что вы смотрите телевизор с минимального расстояния, рекомендуемого с учетом его размера и четкости отображаемого сигнала.</li> </ul> |
| Изображение искажено: крупнозернистость, мелкозернистость, точки, пикселизация.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сжатие видеосигнала может стать причиной искажений; особенно они заметны на быстро движущихся изображениях, например во время спортивных трансляций или демонстрации фильмов с быстрой сменой картинок.</li> <li>• Слабый или некачественный сигнал также может вызвать искажения изображения. Это не связано с неисправностью телевизора.</li> </ul>   |
| Неправильная цветопередача или отсутствие цвета.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• При соединении с помощью компонентного кабеля проверьте правильность подключения штырьков компонентного кабеля к соответствующим разъемам. Неверное или ненадежное подключение может стать причиной неправильной цветопередачи или отсутствия изображения на экране.</li> </ul>   |
| Плохая цветопередача или недостаточная яркость.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте параметры меню <b>Изображение</b> в меню телевизора. (выберите режим <b>Изображение / Цвет / Яркость / Четкость</b>)</li> <li>• Настройте параметр <b>Экон. энергии</b> в меню телевизора. (выберите последовательно MENU – <b>Изображение</b> – <b>Экономный режим</b> – <b>Экон. энергии</b>). (стр. 14)</li> <li>• Попробуйте сбросить настройки изображения, чтобы просмотреть настройки по умолчанию. (выберите последовательно MENU – <b>Изображение</b> – <b>Сброс настроек изображения</b>).</li> </ul>   |
| Точечная линия вдоль кромки экрана.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если для размера экрана установлено значение <b>По разм. экрана</b>, измените его на <b>16:9</b>. (стр. 15)</li> <li>• Измените разрешение приставки кабельной сети/видеоприставки.</li> </ul>  |
| Черно-белое изображение.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если используется композитный вход AV, подключите видеокабель (желтый) к зеленому разъему компонентного входа 1 на телевизоре.</li> </ul>   |
| При переключении каналов изображение зависает, искажено или его отображение задерживается. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если подключена приставка кабельной сети, выполните сброс параметров приставки. Отсоедините кабель питания переменного тока и дождитесь окончания перезагрузки приставки. Это может занять до 20 минут.</li> <li>• Установите для приставки кабельной сети разрешение выходного видеосигнала, равное 1080i или 720p.</li> </ul>   |
| Качество звука   | <p>Прежде всего выберите <b>Звуковой тест</b>, чтобы убедиться в том, что аудиосистема телевизора работает должным образом.<br/>(кнопка MENU – <b>Поддержка</b> – <b>Самодиагностика</b> – <b>Звуковой тест</b>) (стр. 20)</p> <p>Если аудиосистема работает правильно, причиной плохого качества звука может быть источник или уровень сигнала.</p>   |
| При установке максимальной громкости звук не слышен или слышен очень тихо.                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте уровень громкости, который установлен на внешнем устройстве, подключенном к телевизору.</li> </ul>  |
| Изображение хорошее, но звук отсутствует.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите для параметра <b>Выбрать громкогов.</b> значение <b>Громкогов. ТВ</b> в меню Звук. (стр. 17)</li> <li>• При использовании внешнего устройства убедитесь, что его разъемы аудиокабелей подсоединены к соответствующим входным аудиогнездам телевизора.</li> <li>• При использовании внешнего устройства проверьте параметр настройки аудиовыхода на этом устройстве (может потребоваться изменить параметр настройки аудиовыхода приставки кабельной сети на «HDMI», если для ее Подключения к телевизору используется разъем HDMI).</li> <li>• Если используется кабель DVI-HDMI, то требуется отдельный аудиокабель.</li> <li>• Если телевизор оснащен гнездом для наушников, убедитесь, что к этому гнезду не подсоединен никакой кабель.</li> </ul>   |
| Из громкоговорителей раздается шум.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подключение кабелей. Убедитесь, что видеокабель случайно не был подключен к аудиовходу.</li> <li>• При подключении антенны или кабелей проверьте уровень сигнала. Слабый сигнал может вызвать искажения звука.</li> </ul>   |

| Проблемы  | Решения и пояснения  |
|---|--|
| <b>Отсутствует теле-/видеоизображение</b>   |  |
| Телевизор не включается.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте надежность подключения кабеля питания к электророзетке и телевизору.</li> <li>• Проверьте исправность электророзетки.</li> <li>• Попробуйте нажать кнопку POWER на телевизоре, чтобы исключить версию о неисправности пульта дистанционного управления. Если телевизор включится, обратитесь к пункту «Пульт дистанционного управления не работает» ниже.</li> </ul>  |
| Телевизор отключается автоматически.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что для параметра <b>Таймер сна</b> установлено значение <b>Выкл.</b> в меню <b>Настройка.</b> (стр. 18)</li> <li>• Если телевизор подсоединен к компьютеру, проверьте настройки питания компьютера.</li> <li>• Проверьте надежность подключения кабеля питания к электророзетке и телевизору.</li> <li>• Если телевизор работает от антенны или кабеля, то в случае отсутствия сигнала в течение 10 ~ 15 минут телевизор выключится.</li> </ul>   |
| Отсутствует изображение/видео.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подключения кабелей (отсоедините и подсоедините все кабели, ведущие к телевизору и внешним устройствам).</li> <li>• Установите выходные видеосигналы внешних устройств (кабельная сеть/видеопроставка, проигрыватель DVD или Blu-ray и т.д.) так, чтобы они соответствовали входному разъему телевизора. Например, если на внешнем устройстве используется выход HDMI, его следует подключить к входу HDMI на телевизоре.</li> <li>• Убедитесь, что подсоединенные устройства включены.</li> <li>• Убедитесь, что для телевизора правильно выбран источник сигнала; для этого нажмите кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления телевизором.</li> </ul> |
| <b>Подсоединение ВЧ-сигнала (кабельной сети/антенны)</b>  |  |
| Телевизор принимает не все каналы.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в надежности подключения антенного кабеля.</li> <li>• Попробуйте использовать функцию <b>Plug &amp; Play</b> (исходная настройка), чтобы добавить доступные для приема каналы в список каналов. Выберите последовательно MENU – <b>Настройка</b> – <b>Plug &amp; Play</b> (исходная настройка) и подождите, пока завершится сохранение всех доступных для приема каналов.</li> <li>• Проверьте правильность позиционирования антенны.</li> </ul>  |
| Изображение искажено: крупнозернистость, мелкозернистость, точки, пикселизация.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сжатие видеосигнала может стать причиной искажений; особенно они заметны на быстро движущихся изображениях, например во время спортивных трансляций или демонстрации фильмов с быстрой сменой картинки.</li> <li>• Слабый или некачественный сигнал также может вызвать искажения изображения. Это не связано с неисправностью телевизора.</li> </ul>   |
| <b>Подключение компьютера</b>   |  |
| Отображается сообщение Режим не поддерживается.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите на компьютере параметры разрешения и частоты, соответствующие значению разрешения, поддерживаемому телевизором. (стр. 20)</li> </ul>   |
| Даже если компьютер не подсоединен, он всегда отображается в списке источников сигнала.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это не является неисправностью; если подсоединен любой компьютер, он всегда отображается в списке источников сигнала.</li> </ul>  |
| Видео отображается нормально, но звук не слышен.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если используется подключение через HDMI, проверьте настройки вывода звука на компьютере.</li> </ul>  |
| <b>Сетевое подключение (для разных моделей)</b>   |  |
| Беспроводное сетевое соединение отсутствует.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для использования беспроводной сети требуется специальный беспроводной USB-ключ Samsung.</li> <li>• Убедитесь, что для сетевого подключения выбран параметр Беспроводная.</li> <li>• Убедитесь, что телевизор подсоединен к беспроводному IP-устройству совместного доступа (маршрутизатору).</li> </ul>  |
| <b>Другое</b>   |  |
| Изображение отображается не во весь экран.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• При отображении преобразованного содержимого стандартной четкости (4:3), транслируемого каналами высокой четкости, по обеим сторонам экрана видны черные полосы.</li> <li>• При просмотре фильмов, имеющих форматное соотношение, отличное от телевизора, в верхней и нижней частях экрана также будут видны черные полосы.</li> <li>• Для отображения во весь экран настройте размер изображения на внешнем устройстве или телевизоре.</li> </ul>  |
| Не работает пульт дистанционного управления.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените батарейки в пульте дистанционного управления, соблюдая правильную полярность (+ -).</li> <li>• Почистите окно передачи сигнала датчика, расположенное на пульте дистанционного управления.</li> <li>• Попробуйте направить пульт дистанционного управления непосредственно на телевизор с расстояния 1,5-2 м.</li> </ul>   |
| Невозможно включить или выключить телевизор или отрегулировать громкость с помощью пульта дистанционного управления приставки кабельной сети/ видеопроставки. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Запрограммируйте пульт дистанционного управления приставки кабельной сети/видеопроставки, чтобы использовать его для управления телевизором. Код телевизора SAMSUNG указан в руководстве для приставки кабельной сети/видеопроставки.</li> </ul>  |
| Отображается сообщение Режим не поддерживается.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте поддерживаемое разрешение телевизора и настройте соответствующим образом разрешение выходного сигнала внешнего устройства. Настройки разрешения см. в данном руководстве на стр. 20.</li> </ul>   |

# Прочее

| Проблемы  | Решения и пояснения  |
|---|--|
| Телевизор издает запах пластмассы.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормальное явление, и запах со временем исчезнет.</li> </ul>  |
| В меню <b>Самотестирование</b> недоступен параметр телевизора <b>Информ. о сигнале</b> .                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эта функция доступна только для цифровых каналов при подключенной антенне (ВЧ или коаксиальной). (стр. 20)</li> </ul>   |
| Телевизор наклоняется в сторону.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Снимите телевизор с подставки и снова установите его.</li> </ul>  |
| Трудно собрать подставку.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Положите телевизор на плоскую поверхность. Если не удастся извлечь из телевизора вывернутые винты, воспользуйтесь намагниченной отверткой.</li> </ul>   |
| Меню Канал отображается серым цветом (недоступно).  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Меню <b>Канал</b> становится доступным только при выборе источника сигнала для телевизора.</li> </ul>   |
| Настройки сбрасываются через 30 минут или каждый раз после выключения телевизора.                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если телевизор работает в режиме <b>Демонстрация</b>, то настройки звука и изображения будут сбрасываться каждые 30 минут. Измените режим <b>Демонстрация</b> на режим <b>Домашний</b> при выполнении процедуры <b>Plug &amp; Play</b> (исходная настройка). Нажмите кнопку SOURCE, чтобы выбрать режим <b>ТВ</b>, и выберите последовательно MENU → <b>Настройка</b> → <b>Plug &amp; Play</b> (исходная настройка) → ENTER [↵].</li> </ul> |
| Имеет место частое прерывание звукового или видеосигнала.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подключение кабелей и при необходимости отсоедините и снова подсоедините их.</li> <li>• Причиной потери звукового или видеосигнала могут быть слишком жесткие или толстые кабели. Следует использовать достаточно гибкие кабели, рассчитанные на длительное использование. При настенном монтаже телевизора рекомендуется использовать кабели с разъемами под углом 90 градусов.</li> </ul>                                       |
| Если посмотреть на рамку вокруг экрана телевизора с близкого расстояния, то можно заметить небольшие частицы. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это является особенностью конструкции и не свидетельствует о дефекте.</li> </ul>  |
| Меню <b>PIP</b> недоступно.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PIP</b> – Эта функция, доступная только при сигнале, передаваемо через разъем HDMI, компонентный разъем или с компьютера.</li> </ul>   |
| Отображается сообщение Недопустимый сигнал или Слабый сигнал/Нет сигнала.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если используется модуль CAM с картой (CI/CI+), убедитесь, что она вставлена в гнездо COMMON INTERFACE.</li> <li>• Если проблему все равно решить не удалось, извлеките модуль CAM из телевизора и снова вставьте его в гнездо.</li> </ul>  |
| Телевизор был выключен 45 минут назад, а затем он снова включился.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормальное явление. Телевизор сам управляет функцией OTA (Over The Air), чтобы выполнить обновление микропрограммы, загруженной во время его просмотра.</li> </ul>  |
| Имеют место нежелательные повторы изображения/звука.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте и измените сигнал/источник.</li> </ul>  |
| Между резиновыми прокладками стойки и поверхностью некоторых предметов мебели может возникнуть реакция.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтобы этого не произошло, используйте войлочные прокладки, чтобы поверхность подставки телевизора не контактировала с поверхностью мебели.</li> </ul>   |

 ЖК-панель с TFT-матрицей состоит из множества субпикселей, и ее изготовление требует применения наиболее совершенных технологий. Однако на экране может быть несколько темных или светлых пикселей. Эти отдельные пиксели не влияют на качество работы устройства.

## Лицензия



Manufactured under licence from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.




DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including premium content.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit [www.divx.com](http://www.divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX video. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274

## Технические характеристики

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| Собственное разрешение панели   | 1920 x 1080 при частоте 60 Гц  |   |   |   |
| Условия окружающей среды<br>Рабочая температура<br>Относительная влажность при работе<br>Температура хранения<br>Относительная влажность при хранении | От 10°C до 40°C (от 50°F до 104°F)<br>От 10% до 80%, без конденсации<br>От -20°C до 45°C (от -4°F до 113°F)<br>От 5% до 95%, без конденсации                                       |   |   |   |
| Система телевидения   | Аналоговое: зависит от выбранной страны<br>Цифровое: DVB-T/DVB-C   |   |   |   |
| Видеосистема цветности  | Аналоговое: PAL, SECAM, NTSC-4.43, NTSC-3.58, PAL60<br>Цифровое: MPEG-2 MP@ML, MPEG-4, H.264/AVC MP@L3, MP@L4.0, HP@L4.0   |   |   |   |
| Система звука   | BG, OK NICAM, MPEGI  |   |   |   |
| HDMI IN 1 ~ 4   | Видео: 1080/24p, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i<br>Аудио: Two Channel Linear PCM 32/44.1/48 kHz, 16/20/24bits<br>Аналоговый аудиовход (только HDMI IN1)<br>Вход для ПК |   |   |   |
| Поворотная подставка (влево/вправо)   | -20° ~ 20°   |   |   |   |
| Название модели   | LE32C550   | LE37C550  | LE40C550  | LE46C550  |
| Размер экрана (диагональ)   | 32 дюймов  | 37 дюймов   | 40 дюймов                                       | 46 дюймов   |
| Вывод звука   | 10 Вт X 2  |   |   |   |
| Размеры (Ш x Г x В)   |  |   |   |   |
| Корпус с подставкой   | 793.7 X 78 X 494.3 мм<br>793.7 X 239 X 557.5 мм  | 911.6 X 78.2 X 559.4 мм<br>911.6 X 255 X 622.8 мм | 980.2 X 80.3 X 597 мм<br>980.2 X 255 X 660.9 мм | 1112.5 X 80.3 X 672.5 мм<br>1112.5 X 275 X 736 мм |
| Вес   |  |   |   |   |
| Корпус с подставкой   | 8.8 кг<br>11.5 кг  | 11.5 кг<br>14.9 кг                                | 14.8 кг<br>18.2 кг                              | 17.9 кг<br>21.7 кг                                |

 Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

 Характеристики электропитания и потребления электроэнергии указаны на наклейке на корпусе устройства.

- Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях.  
Срок службы : 7лет

### А

|                |    |
|----------------|----|
| Автоконтраст   | 14 |
| Автоподстройка | 15 |
| Антенна        | 11 |
| Анупет+        | 35 |
| AUDIO OUT      | 8  |

### Б

|               |    |
|---------------|----|
| Баланс        | 16 |
| Баланс белого | 14 |
| Батареи       | 5  |
| Блокировка    | 18 |

### В

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Видео                 | 30 |
| Видеомагнитофон       | 7  |
| Внеш. громкоговор     | 17 |
| Воспроизведение видео | 30 |
| Выбрать ВСЕ           | 13 |
| Выбрать громкогов.    | 17 |

### Г

|                |      |
|----------------|------|
| Громкость авто | 17   |
| Громкогов. ТВ  | 17   |
| Громкость      | 4, 5 |

### Д

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Датчик экон.       | 14    |
| Диспетчер каналов  | 11    |
| Динамический       | 13    |
| Домашний кинотеатр | 8, 35 |

### З

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Закрывающий кронштейн | 41 |
| Запись                | 35 |
| Значение Media Play   | 28 |
| Значение Plug & Play  | 6  |

### И

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Избранные каналы                    | 11 |
| Изменение PIN                       | 18 |
| Индикатор питания                   | 4  |
| Инструменты                         | 3  |
| Информ. о сигнале                   | 20 |
| Использование функции               |    |
| Запланированный просмотр            | 10 |
| Использование функции Просм. канал. | 10 |

### К

|                  |       |
|------------------|-------|
| Кабельная стяжка | 4, 43 |
| Кнопка ON/OFF    | 5     |

### Л

|          |    |
|----------|----|
| Лицензия | 46 |
|----------|----|

### М

|         |    |
|---------|----|
| Мелодия | 19 |
| Музыка  | 32 |

### Н

|                     |        |
|---------------------|--------|
| HDMI                | 7, 35  |
| Название            | 33, 34 |
| Настенное крепление | 42     |
| Настройка сети      | 24, 26 |
| Наушники            | 8      |

### О

|                        |    |
|------------------------|----|
| Обновление ПО          | 20 |
| Оптимальное разрешение | 22 |
| Основной вид           | 33 |
| Оттенок                | 14 |

### П

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Подключение к аудиоустройству | 8  |
| Подключение к компьютеру      | 22 |
| Приемник                      | 37 |
| Программа AllShare            | 38 |
| Прозрачность меню             | 19 |

### Р

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Password                     | 27     |
| PIP                          | 20     |
| Работа с избранными каналами | 11     |
| Размер картинки              | 15, 34 |
| Редактир. назв.              | 9      |
| Редактирование каналов       | 12     |
| Режим «фильм»                | 15     |
| Режим ожидания               | 4      |
| Режим повтора                | 34     |

### С

|                     |    |
|---------------------|----|
| Component           | 7  |
| Самодиагностика     | 20 |
| Сетевое подключение | 23 |
| Символов            | 3  |
| Слайд-шоу.          | 32 |
| Список источников   | 9  |
| Субтитры            | 19 |

### Т

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Таймер                        | 18 |
| Таймер сна                    | 18 |
| Текущая и следующая программы | 10 |
| Телесный оттенок              | 14 |
| Теплый                        | 14 |
| Технические характеристики    | 47 |
| Точная настройка              | 13 |

### У

|                        |    |
|------------------------|----|
| Управления             | 5  |
| Усиление               | 16 |
| Устранение & неполадок | 44 |

### Ф

|                 |    |
|-----------------|----|
| Фон дом. стран. | 34 |
| Фоновая музыка  | 34 |
| Фото            | 32 |

### Ц

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Цифровой аудиовыход | 8, 35 |
|---------------------|-------|

### Ч

|            |    |
|------------|----|
| Частота    | 12 |
| Часы       | 18 |
| Черный тон | 14 |
| Четкость   | 13 |

### Д

|           |    |
|-----------|----|
| DivX® VOD | 34 |
| D-sub     | 22 |

### Е

|     |    |
|-----|----|
| EPG | 10 |
|-----|----|

### И

|                    |   |
|--------------------|---|
| Installation Space | 2 |
|--------------------|---|

### Н

|          |   |
|----------|---|
| Navigate | 9 |
|----------|---|

### Р

|     |    |
|-----|----|
| RGB | 14 |
|-----|----|

### У

|     |    |
|-----|----|
| USB | 20 |
|-----|----|

### Э

|               |    |
|---------------|----|
| Эквалайзер    | 16 |
| Экон. энергии | 13 |

### Я

|         |    |
|---------|----|
| Язык    | 19 |
| Яркость | 13 |

***Эта страница намеренно оставлена пустой.***