

# LCD TV MONITOR quick start guide

# 2 Установка устройства

# 2-1 Содержимое упаковки

Распакуйте устройство и проверьте комплект поставки.

• Сохраните упаковку. Она может пригодиться при транспортировке устройства в будущем.

#### СОДЕРЖАНИЕ



Ткань для очистки поставляется только вместе с черными полированными моделями.

# 2-2 Установка подставки

💿 Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.



Вставьте соединительный элемент в подставку, как показано на рисунке.



Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент.



Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.

Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке.

Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.



# - Внимание Не поднима

Не поднимайте устройство за подставку.



# 2-3 Снятие подставки

Прежде чем приступать к снятию подставки, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.



Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке. Чтобы снять подставку, потяните ее в направлении стрелки, как показано на рису-

Чтобы снять подставку, потяните ее в направлении стрелки, как показано на рисунке.



Открутите соединительный винт в нижней части подставки.



Извлеките соединительный элемент из подставки, потянув его в направлении стрелки, как показано на рисунке.

# Крепление к кронштейну для настенного монтажа/настольной подставке (не входит в комплект)

Данное устройство имеет настенное крепление размером 75 мм x 75 мм, соответствующее требованиям VESA.



А. Кронштейн для настенного монтажа/настольной подставке

В. Комплект для настенного монтажа/настольная подставка (не входит в комплект)

- 1. Отключите устройство и выньте кабель питания из сетевой розетки.
- 2. остелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.
- 3. Открутите винт и снимите подставку.
- 4. Совместите пазы на подставке (настольной, настенной или иного типа) с пазами на той части устройства, которую необходимо подсоединить к подставке, а затем закрепите подставку, закрутив винт.
  - Не используйте винты, длина которых превышает стандартный размер, так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства.
    - Длина винтов настенного крепления, не соответствующего требованиям стандарта VESA, может варьироваться в зависимости от применимых технических характеристик.
    - Не используйте винты, не соответствующие стандарту VESA, и не пытайтесь закрутить их с силой.
       Это может привести к повреждению устройства или вызвать травмы в случае падения устройства. Компания Samsung не несет ответственности за подобные повреждения и травмы.
    - Компания Samsung не несет ответственности за повреждения устройства и травмы, вызванные несоблюдением указанных характеристик или спровоцированные самостоятельной установкой устройства.
    - Выбирая настенное крепление для устройства, отдайте предпочтение той модели, которая позволяет отодвинуть устройство от стены как минимум на 10 см.
    - Используйте настенное крепление в соответствии с международными стандартами.

# 2-5 Подключение к компьютеру

1. Подключите устройство к компьютеру, учитывая имеющийся видеовыход.

Соединительная деталь может отличаться в зависимости от модели.

Если видеокарта имеет выход D-Sub <Аналоговые>

• С помощью кабеля D-Sub подключите порт [PC IN] устройства к порту [D-Sub] компьютера.



Если видеокарта имеет выход DVI <Цифровые>

• С помощью кабеля DVI подключите порт [DVI-D IN] устройства к порту DVI компьютера.



2. Подсоедините порт [ HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN] на задней панели монитора к звуковой карте ПК.



3. Подсоедините один конец кабеля питания к порту [ POWER ] устройства, а другой – к сетевой розетке напряжением 220 В или 110 В.

Входное напряжение будет переключено автоматически.



- Используя громкоговорители монитора, можно слушать чистый и качественный звук посредством звуковой карты компьютера. (Нет необходимости устанавливать отдельные громкоговорители для компьютера.)
  - В зависимости от типа используемой видеокарты при одновременном подключении кабелей D-sub и DVI к одному компьютеру может отобразиться пустой экран.
  - Если монитор подключен надлежащим образом с помощью разъема DVI, но при этом отображается пустой или нечеткий экран, необходимо убедиться, что для монитора не установлен аналоговый режим. Нажмите кнопку [[]], чтобы монитор повторно выбрал источник сигнала.

Можно смотреть телевизионные программы, используя монитор, подключенный к антенне, кабельной сети или спутниковому приемнику, без необходимости подключения отдельного оборудования для приема ТВ-сигнала или установки на компьютер какого-либо программного обеспечения.



- 1. Подсоедините кабельную сеть, спутниковый приемник или кабель ТВ-антенны к порту [ANT IN] на задней панели монитора.
  - Использование разъема комнатной антенны, кабельной сети или спутникового приемника: Проверьте разъем антенны на стене, а затем подключите кабель антенны, кабельного телевидения или спутникового приемника.
  - Использование наружной антенны: при использовании наружной антенны настоятельно рекомендуется, чтобы ее установку выполнял квалифицированный технический специалист.
- 2. Выполнив все необходимые подсоединения, подключите кабель питания телевизора.
- **3.** При первом включении устройства после его приобретения начинается выполнение операций первоначальной настройки (<Plug&Play>).
  - Следите за тем, чтобы не перегнуть коаксиальный кабель при его подключении к входному разъему антенны [ANT IN].



Подсоедините порт HDMI OUT устройства AV (проигрывателя Blu-Ray, DVD, приставки для кабельного или спутникового телевидения) к разъему [HDMI IN] монитора с помощью кабеля HDMI.

Нажмите кнопку [SOURCE] на передней панели монитора или пульте дистанционного управления, чтобы выбрать режим <HDMI>.

При подключении с помощью кабеля HDMI отдельное аудиосоединение не требуется.



1. Подсоедините выходной разъем DVI внешнего устройства к разъему [HDMI IN] монитора с помощью кабеля DVI на HDMI.



2. Подсоедините красный и белый разъемы кабеля RCA-стерео (для ПК) к выходным аудиоразъемам того же цвета на цифровом устройстве вывода и подсоедините гнездо на противоположной стороне к разъему [HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN] монитора.

Нажмите кнопку [SOURCE] на передней панели монитора или пульте дистанционного управления, чтобы выбрать режим <HDMI>.



1. Подключите порт VIDEO OUT устройства AV (DVD-проигрывателя, видеомагнитофона, приставки для кабельного или спутникового телевидения) к входным портам [COMPONENT IN [P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub>, Y]], используя компонентного видеокабеля [P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub>,Y].



2. Подсоедините аудиопорт устройства AV (проигрывателя DVD, видеомагнитофона, приставки для кабельного или спутникового телевидения) к порту [COMPONENT IN [R-AUDIO-L]] монитора.

Нажмите кнопку [SOURCE] на передней панели монитора или пульте дистанционного управления, чтобы выбрать режим <Компонентный>.

Поясняющую информацию о компонентном видеосигнале см. в руководстве к проигрывателю DVD.



- 1. Подключите порт EXT(RGB) монитора к проигрывателю DVD, используя гнездо SCART.
- 2. Когда к монитору подключено устройство Scart, параметр Source автоматически изменяется на EXT.
- 💿 Подсоедините входы устройства DVD, если устройство оснащено гнездом [EXT [RGB]].
  - Можно смотреть DVD, просто подключив проигрыватель DVD к монитору при включенном питании.



- 1. Вставьте карту CI CARD в модуль CAM в направлении, указанном стрелкой.
- Вставьте модуль САМ с установленной картой CI CARD в слот общего интерфейса. (Вставьте модуль САМ в направлении, указанном стрелкой, до упора так, чтобы модуль располагался параллельно слоту.)
- 3. Убедитесь, что вы можете видеть изображение на канале с зашифрованным сигналом.
  - Если СІ карта плохо вставлена или не установлена совсем, на некоторых каналах может появиться надпись "Scrambled Signal" (Сигнал зашифрован).
    - После установки карты в течении нескольких минут на экране должна отобразиться информация о данной карте (ID, контактные телефоны поставщика услуги тд). При появлении сообщения об ошибке, обратитесть к поставищику данной карты. Если появится сообщение об ошибке, обратитесь к поставщику услуг цифрового телевидения.
    - После обновления информации и окончании настройки каналов, должна появится надпись "Updating Completed".
    - СІ карту можно получить у местного поставщика услуг. Извлеките карту СІ CARD, аккуратно придерживая ее, поскольку падение карты может привести к ее повреждению.
    - Вставьте карту CI-Card в направлении, указанном на ней.
    - Во многих странах и регионах модуль САМ не поддерживается. Уточните данную информацию у официального дилера.



Соедините разъем [DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)] монитора с оптическим входом усилителя, используя оптический кабель.

- 1
  - Если звук не воспроизводится через монитор, необходимо использовать усилитель.
  - Для получения информации о подключении громкоговорителя или усилителя см. соответствующие руководства пользователя, поставляемые производителями.



Подключите наушники к разъему для наушников.

# 2-14 Замок Kensington

Замок Kensington защищает от краж и, благодаря возможности блокировки, позволяет безопасно использовать устройство в общественных местах. Поскольку форма и принципы использования блокирующего устройства зависят от его модели и производителя, за дополнительной информацией следует обращаться к сопутствующим руководствам пользователя. Такое устройство приобретается дополнительно.



#### Блокировка устройства

- 1. Вставьте устройство блокировки в гнездо для замка Kensington (<sup>B</sup>) и поверните его по часовой стрелке (
- 2. Подсоедините кабель для замка Kensington.
- 3. Прикрепите кабель замка Kensington к столу или любому тяжелому предмету.

Устройство блокировки можно приобрести в магазине электроники или в интернет-магазине.

# 3-1 Функция Plug & Play

|                       | Plug & Play |         |
|-----------------------|-------------|---------|
| Select the OSD Langua | ge.         |         |
| Menu Language         | :English    | •       |
|                       |             | 🛃 Enter |

При первом включении телевизора автоматически и поочередно настраиваются несколько основных параметров.

- 1. Нажмите кнопку [POWER ()] на пульте дистанционного управления.
  - Можно также использовать кнопку [ ] на телевизоре.
  - Отобразится сообщение <Выбор языка экранного меню.>.
- 2. Нажмите кнопку [⊡]. Выберите нужный язык, нажав кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку [⊡], чтобы подтвердить выбор.
- 3. Нажмите кнопку ◀ или ► для выбора пункта <Демонстрация> или <Домашний>, затем нажмите кнопку [⊡].
  - Для получения наилучшего изображения в домашних условиях рекомендуется перевести телевизор в режим <Домашний>.
    - <Режим демонстрации <Демонстрация> предназначен только для точек розничной торговли. Если для устройства случайно выбран режим демонстрации <Демонстрация> и необходимо вернуться в режим <Домашний> (стандартный), нажмите кнопку регулировки громкости на телевизоре. При отображении экранного меню громкости нажмите на телевизоре кнопку [MENU] и удерживайте ее в течение 5 секунд.
- 4. Нажмите кнопку [⊡]. Выберите соответствующую страну с помощью кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку [⊡], чтобы подтвердить выбор.
- 5. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта <Антенна> или <Кабель>, а затем нажмите кнопку [⊡].
  - <Антенна>: <Сигнал внешней антенны. <Антенна> / <Кабель>: <Сигнал кабельной антенны <Кабель>.
    - В режиме кабельного телевидения выберите необходимый источник сигнала: <STD>, <HRC> или <IRC>, нажав кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку [--]. Если используется цифровой кабель, выберите источник сигнала кабельной системы для аналогового и цифрового сигнала. Обратитесь в местную компанию кабельного телевидения, чтобы выяснить, какой тип системы кабельного телевидения используется в конкретной области.
- 6. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать источник для сохранения. Нажмите кнопку [🖅] для выбора пункта <Пуск>.
  - Если в качестве источника антенны выбрать пункт <Кабель>, появится возможность дополнительного действия: настройки значения для поиска цифровых каналов. Для получения дополнительных сведений выберите <Канал> → <Автонастройка>.
    - <Цифровые и аналоговые>: Цифровые и аналоговые каналы.
    - <Цифровые>: Цифровые и аналоговые каналы.
    - <Аналоговые>: Аналоговые каналы.
    - Поиск каналов начнется и закончится автоматически.
    - Нажмите кнопку [] в любой момент времени, чтобы прервать процесс сохранения.
    - После сохранения всех доступных каналов на экране отобразится сообщение <Режим часов>.
- 7. Нажмите кнопку [----].

Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта <Авто>, а затем нажмите кнопку [⊡].

- Если выбрано значение <Ручной>, отобразится сообщение <Установка времени и даты>.
  - При приеме цифрового канала время будет установлено автоматически. Если время не будет установлено автоматически, выберите Manual для настройки часов.
- **8.** Отобразится описание метода подключения, обеспечивающего наилучшее качество отображения на экране высокой четкости. Ознакомьтесь с описанием и нажмите кнопку []].
- 9. 9. Появится сообщение <Смотрите ТВ. >. После завершения процедуры нажмите кнопку []].

#### Сброс настроек этой функции

- 1. Для отображения меню нажмите кнопку [MENU]. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта <Установка>, а затем нажмите кнопку [⊡].
- 2. Нажмите кнопку [🖃] еще раз, чтобы выбрать пункт <Plug & Play>.

Функция < Plug & Play> доступна только в режиме TV.



Слегка прикоснитесь к одной из следующих рабочих кнопок.

Появятся светодиодные кнопки.

| ЗНАЧОК |                  | ОПИСАНИЕ   |  |  |
|--------|------------------|--|--|--|
| 1      | [ <b>\$</b> ]/•] | Выбор функции.   |  |  |
|        |                  | Любые другие сигналы (кроме сигнала телевизора) можно выбрать только в<br>случае подключения соответствующего устройства.  |  |  |
|        |                  | Входные сигналы телевизора/внешнего источника чередуются в следующем порядке.  |  |  |
|        |                  | <ПК> $\rightarrow$ <dvi> <math>\rightarrow</math> <tb> <math>\rightarrow</math> <bнешний> <math>\rightarrow</math> &lt;Компонентный&gt; <math>\rightarrow</math> <hdmi></hdmi></bнешний></tb></dvi>  |  |  |
| 2      | [MENU]           | Просмотр экранного меню.   |  |  |
|        |                  | Данная кнопка также позволяет закрыть экранное меню или перейти на уровень выше.   |  |  |
| 3      | [-/+]            | Перемещение от одного элемента меню к другому по горизонтали или настрой-<br>ка выбранных значений меню.   |  |  |
|        |                  | Настройка громкости звука.   |  |  |
| 4      | [▲/▼]            | Навигация по меню или настройка значений экранного меню.   |  |  |
|        |                  | Нажмите для изменения канала.  |  |  |
| 5      | rðı              | Включение/выключение устройства.   |  |  |
|        |                  | Индикатор питания  |  |  |
|        |                  | Индикатор горит при нормальной работе устройства.  |  |  |
|        |                  | Сведения о функции экономии энергии см. в разделе Функция экономии<br>энергии технических характеристик устройства. При длительном<br>неиспользовании устройства рекомендуется отсоединить кабель питания<br>для максимального снижения энергопотребления. |  |  |

# 3-3 Пульт дистанционного управления

Телевизор или другое электронное устройство, включенное рядом с ЖК-дисплеем, может негативно влиять на работу пульта ДУ, провоцируя помехи.

#### \rm 🕛 POWER

Включение/выключение монитора.

- Цифровые кнопки
   Нажмите для изменения канала.

Включение выбранного элемента меню.

Используется для увеличения или уменьшения громкости.

6 CH LIST

Вывод на экран «Списка каналов».

### 6 🔲 MENU

Открытие экранного меню и выход из него или закрытие меню настройки.

#### 7 TOOLS

Используется для быстрого выбора часто используемых функций.

● ▼▲ ◀ ▶ . Кнопки Вверх-Вниз,
 Влево-Вправо ⊕ ENTER

Перемещение от одного элемента меню к другому по горизонтали, вертикали или настройка выбранных значений меню.

🤨 🛛 🗢 INFO

Сведения о текущем изображении отображаются в верхнем левом углу экрана.

#### COLOUR BUTTONS

Нажмите для добавления и удаления каналов, а также для сохранения каналов в списке избранных каналов в меню «Список каналов».

#### 1 TTX / MIX

Телеканалы передают текстовую информацию, которая называется «телетекст».

ei, ei, ei, ei, ei, ei, dia, dia



#### ΤV

Используется для непосредственного выбора режима просмотра телепрограмм.

#### PRE-CH

Эта кнопка предназначена для возврата к предыдущему каналу.

#### 🕸 MUTE

Настройка громкости звука.

#### ∧ Pv

Используется для смены каналов.

#### SOURCE

Нажмите кнопку SOURCE для смены источника входного сигнала.

Изменение параметра SOURCE допустимо только для внешних устройств, подключенных к монитору в текущий момент.

FAV.CH

Нажмите для переключения на любимые каналы.

📵 🛛 🖱 RETURN

19

21

Возврат к предыдущему меню.

<sup>→</sup> ■ EXIT Выход из экранного меню.

SUBT.

Отображение субтитров

GUIDE

Отображение электронного справочника по программам (EPG).

# Установка батарей в пульт дистанционного управления

1. Поднимите крышку на задней панели пульта дистанционного управления вверх, как показано на рисунке.



#### 2. Установите две батареи размера ААА.

Убедитесь, что полюсы + и – батарей соответствуют полюсам на рисунке внутри отделения.

3. Закройте крышку.

Если пульт дистанционного управления не используется в течение долгого времени, извлеките батареи и храните их в прохладном сухом месте.

Если пульт дистанционного управления не работает, проверьте следующее.

- Включен ли телевизор?
- Правильно ли установлены положительный и отрицательный полюсы батареи?
- Не разряжены ли батареи?
- Не отключено ли питание или не отсоединен ли кабель питания?
- Нет ли поблизости люминесцентного излучения или неоновой вывески?

## 3-4 Функция телетекста

Большинство телевизионных станций предлагают для просмотра текстовую информацию через услугу телетекста. Информацию об использовании услуги телетекста можно найти на главной странице службы телетекста. К тому же, при помощи кнопок пульта дистанционного управления можно выбрать различные параметры настроек в соответствии с вашим вкусом.

🕥 Для пр

Для правильного отображения информации телетекста необходимо обеспечить стабильность приема сигнала. Иначе информация может отображаться не полностью или некоторые страницы могут быть пропущены.

Можно изменить страницы телетекста с помощью цифровых кнопок на пульте дистанционного управления.

1 🛛 (exit)

3

4

Выход из режима телетекста.

2 🗉 (главная страница)

Используется для отображения главной страницы (содержания) в любой момент во время просмотра телетекста.

#### 🖾 (сохранить)

Используется для сохранения страниц телетекста.



#### 🗐 (размер)

Нажмите, чтобы увеличить шрифт в верхней половине экрана в два раза. Для уменьшения размера экрана в два раза нажмите снова. Для отображения нормального экрана нажмите еще раз.

# 👵 🛛 🖃 (открыть)

Используется для отображения скрытого текста (например, ответы на вопросы викторины). Для отображения нормального экрана нажмите еще раз.

(отображение телетекста/ совмещение)

> Используется для активации режима телетекста после выбора канала, который предлагает услугу телетекста. Нажмите кнопку дважды, чтобы наложить телетекст на изображение на телеэкране.

🖭 (страница вверх)

Используется для отображения следующей страницы телетекста.

🖼 (страница вниз)

Используется для отображения предыдущей страницы телетекста.

# 🗐 (режим)

10

1

12

Нажмите, чтобы выбрать режим телетекста (LIST/FLOF). При выборе режима LIST устанавливается режим сохранения списка. В режиме сохранения списка можно сохранять страницы телетекста в список с помощью кнопки 8 (сохранить).

🖽 (задержка)

Используется для сохранения на экране соответствующей страницы; если выбранная страница связана с несколькими дополнительными страницами, они будут отображаться одна за другой. Для возобновления нажмите снова.

🖾 (отмена)

Используется для показа телевизионной передачи во время поиска страницы.

Цветные кнопки (красная/зеленая/желтая/синяя)

Если компания телевещания использует систему FASTEXT, то различные разделы страницы телетекста будут обозначены цветами, и их можно будет выбрать, нажимая цветные кнопки. Нажмите одну из них в соответствии с необходимостью. Отображается соответствующая страница, где другим цветом выделена информация, которую тоже можно выбрать аналогичным образом. Чтобы отобразить предыдущую или следующую страницу, нажмите соответствующую цветную кнопку.

# 3-5 Использование меню настройки экрана (экранное меню )

#### Меню настройки экрана (экранное меню)Структура

| ВЕРХНИЕ МЕНЮ                   |                        |                          | ПОДМЕНЮ                               |                                  |                               |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Изображение[ПК / DVI]          | MagicBright            | Контраст                 | Яркость                               | Четкость                         | Экран                         |
|                                | Автоподстройка         | Параметры<br>изображения | Сброс настро-<br>ек изображения       |                                  |                               |
| Изображение[ТВ / Вне-          | Режим                  | Подсветка                | Контраст                              | Яркость                          | Четкость                      |
| шний / Компонентный /<br>HDMI] | Цвет                   | Тон(З/К)                 | Дополнитель-<br>ные параметры         | Параметры<br>изображения         | Сброс настроек<br>изображения |
| Звук                           | Режим                  | Эквалайзер               | SRS<br>TruSurround HD                 | Язык аудио                       | Аудиоформат                   |
|                                | Описание<br>аудио      | Громкость авто           | Выбрать гром-<br>когов.               | Сброс звука                      |                               |
| Канал                          | Страна                 | Автонастройка            | Ручная наст-<br>ройка                 | Кабельные<br>параметры<br>поиска | Текущая/следу-<br>ющая        |
|                                | Полн. руков.           | Гид по умолч.            | Список каналов                        | Режим каналов                    | Точная наст-<br>ройка         |
| Установка                      | Plug & Play            | Язык                     | Время                                 | Игровой режим                    | Замок                         |
|                                | Изменение PIN          | Родит. Блоки-<br>ровка   | Субтитры                              | Язык телетекс-<br>та             | Предпочтение                  |
|                                | Цифровой текст         | Эффект осве-<br>щения    | Уровень под-<br>светки                | Мелодия                          | Экон. энергии                 |
|                                | Общий интер-<br>фейс   |                          |                                       |                                  |                               |
| Вход                           | Список источ-<br>ников | Редактир. назв.          |                                       |                                  |                               |
| Приложение                     | Anynet+ (HDMI-<br>CEC) |                          |                                       |                                  |                               |
| Поддержка                      | Самодиагности-<br>ка   | Обновл. ПО               | Руководство по<br>соединению с<br>ТВЧ | Обращение в<br>Samsung           |                               |

#### Доступные режимы

Приведенные ниже значки являются буквенными сокращениями соответствующих входных сигналов и обозначают функции, которые чередуются в зависимости от текущего входного сигнала.

- Означает сигнал, соответствующий пункту <ПК> или <DVI>, выбранному в списке <Список источников>.
   Это вводимый через разъемы [PC] или [DVI] видеосигнал подключенного к ним компьютера.
   Означает сигнал, соответствующий пункту <Внешний>, выбранному в списке <Список источников>.
- Это видеосигнал, вводимый через разъем [Ext.]. Означает сигнал, соответствующий пункту <HDMI>, выбранному в списке <Список источников>.
- Это сигнал, вводимый через разъем [HDMI].
- Означает сигнал, соответствующий пункту <TB>, выбранному в списке <Список источников>.
   Это сигнал, вводимый через разъем [ANT IN].
- Означает сигнал, соответствующий пункту «Компонентный», выбранному в списке «Список источников».
   Это сигнал, вводимый через разъем [COMPONENT].

# Изображение[ПК / DVI]



Настройки по умолчанию могут различаться в зависимости от выбранного режима ввода (источник входного сигнала выбирается в списке внешних источников входного сигнала) и выбранного разрешения

| childran L  |
|---|
| <ul> <li>«МадіcBright&gt; это новая функция, обеспечивающая оптимальную среду для просмотра в зави-<br/>симости от содержания просматриваемого изображения. На данный момент доступны пять<br/>различных режимов: «Развлекат. », «Интернет », «Текст », «Автоконтраст » и « Пользова-<br/>тельский». Каждый режим имеет свои предустановленные значения яркости.</li> <li>«Развлекат.»<br/>Высокая яркость.<br/>Для просмотра движущихся изображений, например на Blu-Ray или DVD.</li> <li>«Интернет»<br/>Для работы с разными изображениями, например текстом и графикой.</li> <li>«Текст»<br/>Для документов или работы с большими объемами текста.</li> <li>«Автоконтраст» предназначен для автоматического определения распределения<br/>визуальных сигналов и настройки с целью получения оптимальной контрастности.</li> <li>«Польз.»<br/>Несмотря на то, что все значения тщательно выбирались нашими инженерами,<br/>предустановленные значения могут вам не подойти в зависимости от вашего вкуса.<br/>В этом спихае настройте вриость и контрастность с помощью аканости онено.</li> </ul> |
| В этом случае настроите яркость и контрастность с помощью экранного меню.<br>Я Нажмите кнопку [TOOLS] для отображения меню Инструменты. Режим MagicBright можно<br>также установить, выбрав <Инструменты> → <magicbright>.</magicbright>  |
| Можно использовать экранные меню для изменения контраста и яркости в соответствии с предпочтениями пользователя.  |
| <ul> <li>&lt;Контраст&gt; - Регулировка контрастности.</li> <li>&lt;Яркость&gt; - Регулирует яркость.</li> <li>&lt;Четкость&gt; - Регулировка четкости.</li> </ul>  |
| Настройка параметров <Точно>, <Грубо> и <Позиция> производится автоматически.   |
| При изменении разрешения на панели управления выполняется автоматическая настройка.   |
| Функция доступна только в режиме <ПК>   |
| Я Нажмите кнопку [TOOLS] для отображения меню Инструменты. Функцию Автоподстройка можно также установить, выбрав <Инструменты> → <Автоподстройка>.  |
| <ul> <li>&lt;Грубо&gt;<br/>Устранение помех, например, вертикальных полос.<br/>При настройке &lt;Грубо&gt; может сместиться область отображения экрана. Ее можно<br/>переместить в центр с помощью меню управления горизонтальным положением</li> <li>&lt;Точно&gt;<br/>Устранение помех, например, горизонтальных полос.<br/>Если помехи остаются даже после настройки &lt;Точно&gt;, повторите ее после настройки<br/>частоты (Грубо).</li> <li>&lt;Положение ПК&gt;<br/>Настройка расположения экрана по горизонтали и вертикали.</li> <li>&lt;Сброс настр. &gt;<br/>Параметры изображения заменяются заводскими настройками.</li> <li>Функция доступна только в режиме &lt;ПК&gt;</li> </ul>  |
|   |

| МЕНЮ           | ОПИСАНИЕ   |
|----------------|--|
| Параметры      | <ul> <li>&lt;Оттенок &gt;</li></ul>  |
| изображения    | Можно изменить оттенок цвета.  |
|                | <ul> <li>Функция доступна только в режиме &lt;ПК&gt; / <dvi></dvi></li> <li>&lt;Холодный&gt; - &lt;Норм.&gt; - &lt;Теплый &gt; - &lt;Пользовательский &gt;</li> <li>&lt;К: усил. &gt; - &lt; 3: усил. &gt; - &lt;С: усил.&gt;<br/>Настройка отдельных составляющих цветов К, 3, С.</li> <li>&lt;Размер&gt;<br/>Можно изменить размер.</li> <li>&lt;16:9&gt; - &lt;4:3&gt;</li> </ul> |
| Сброс настроек | Все измененные значения вернутся к заводским установкам.   |
| изображения    | • <Сброс настроек> - <Отмена>  |

# Изображение[ТВ / Внешний / Компонентный / HDMI]



| МЕНЮ  | ОПИСАНИЕ  |
|---|---|
| Режим   | <ul> <li>Можно выбрать тип изображения для просмотра каналов, который максимально соответствует вкусам пользователя.</li> <li>Можно включить &lt;Динам.&gt;, &lt;Стандартный&gt;, или &lt;Кино&gt;.</li> <li>&lt;Динамический&gt;<br/>Выбор изображения для удобного просмотра в комнате с ярким освещением.</li> <li>&lt;Стандартный&gt;<br/>Выбор изображения для оптимального отображения в нормальных условиях.</li> <li>&lt;Кино&gt;<br/>Выбор изображения для просмотра фильмов в темной комнате.</li> <li>#Нажмите кнопку [TOOLS] для отображения меню Инструменты. Функцию &lt;Реж. изображения&gt;<br/>можно также установить, выбрав &lt;Инструменты&gt; → &lt;Реж. изображения&gt;.</li> </ul>   |
| Подсветка / Контраст / Яркость /<br>Четкость / Цвет /<br>Тон(З/К) | <ul> <li>Несколько регулируемых параметров телевизора позволяют пользователю настроить качество изображения.</li> <li>&lt;Подсветка &gt; - регулировка яркости подсветки ЖК-экрана.</li> <li>&lt;Контраст&gt; - регулировка контрастности изображения.</li> <li>&lt;Яркость&gt; - регулировка яркости изображения.</li> <li>&lt;Четкость&gt; - регулировка резкости края изображения.</li> <li>&lt;Цвет&gt; - регулировка насыщенности цвета изображения.</li> <li>&lt;Тон(3/К)&gt; - регулировка оттенков изображения.</li> </ul>  |
| Дополнительные<br>параметры                                       | В новых телевизорах Samsung можно выполнять более точные настройки изображения, чем в моделях, выпускавшихся ранее. Для выполнения более точных настроек см. описание ниже.   |
|   | <ul> <li>Меню &lt;Дополнительные параметры&gt; доступно в режиме &lt;Стандартный&gt; или &lt;Кино&gt;.</li> <li>&lt;Черный тон&gt; - Для настройки глубины экрана можно выбрать желаемый уровень черного.</li> <li>&lt;Выкл.&gt; - &lt;Темный&gt; - &lt;Темнее&gt; - &lt;Самый темный&gt;</li> <li>&lt;Автоконтраст&gt; - Можно настроить оптимальную контрастность экрана.</li> <li>&lt;&lt;Выкл.&gt; - &lt;Низкий&gt; - &lt;Средний&gt; - &lt;Высокий&gt;</li> <li>&lt;Гамма&gt; - Можно отрегулировать интенсивность главных цветов (красный, зеленый, синий).</li> <li>&lt;Цветовое пространство&gt; - &lt;Цветовое пространство&gt; это цветовая матрица, состоящая из красного, зеленого и синего цветов. Выберите предпочитаемое цветовое пространство &lt;Цветовое пространство&gt;, чтобы цвета отображались наиболее естественно.</li> <li>&lt;Авто&gt; - &lt;Исходный&gt;</li> <li>&lt;Баланс белого&gt; - Можно отрегулировать цветовую температуру для более естественного отображения цветов.</li> <li>&lt;К: смещ.&gt; - &lt;З: смещ.&gt; - &lt;С: смещ.&gt; - &lt;К: усил.&gt; - &lt;С: усил.&gt; - &lt;Сброс&gt;</li> <li>&lt;Телесн. оттенок&gt; - Можно выделить розовый оттенок &lt;Телесн. оттенок&gt; на изображении.</li> <li>&lt;Улучшение кромок&gt; - Можно выделить границы объекта на изображении.</li> </ul> |

| МЕНЮ                     | ОПИСАНИЕ   |
|--------------------------|--|
| Параметры<br>изображения | <ul> <li>&lt;Оттенок &gt;</li> <li>Можно изменить оттенок цвета.</li> <li>&lt;Холодный&gt; - &lt;Норм.&gt; - &lt;Теплый1&gt; - &lt;Теплый2&gt;</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>Параметр &lt;Теплый 1&gt; или &lt;Теплый 2&gt; активен, только если в качестве режима</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>изображения выбран режим &lt;Кино&gt;.</li> <li>Настройки можно изменять и сохранять для каждого внешнего устройства,</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>&lt;Размер&gt;</li> <li>Можно изменить размер.</li> </ul>   |
|                          | <ul> <li>&lt;Широкий авто&gt; - автоматическая установка формата "16:9" для изображения</li> </ul>   |
|                          | <ul> <li>&lt;16:9&gt; – установка размера изображения 16:9, предназначенного для просмотра DVD<br/>или широкоформатного телевешания.</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li><iii увп="" экр=""> -Увеличение изображения более чем 4:3.</iii></li> </ul>   |
|                          | <ul> <li>&lt;Увел &gt; - увеличение размера изображения 16:9 (по вертикали) до размера экрана.</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>&lt;4:3&gt; - это настройка по умолчанию для режима видео или обычного телевещания.</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>&lt;По разм. экрана&gt; - Используйте функцию для просмотра оригинального изображения,<br/>когда часть его обрезана при вводе сигналов HDMI(720p/1080i/1080p) или компонентного<br/>сигнала (1080i/1080p).</li> </ul>                             |
|                          | <ul> <li>В зависимости от источника входного сигнала размер изображения может<br/>отличаться.</li> </ul>   |
|                          | <ul> <li>Набор доступных элементов зависит от того, какой режим выбран.</li> </ul>   |
|                          | <ul> <li>Настройки можно изменять и сохранять для каждого внешнего устройства,<br/>подключенного к входу телевизора.</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>&lt;Широк. увел.&gt;: Нажмите кнопку ► для выбора положения, затем нажмите кнопку</li> <li>[⊡]. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для перемещения изображения вверх/вниз. Затем нажмите кнопку [⊡].</li> </ul>   |
|                          | <ul> <li>&lt;Увел.&gt;: Нажмите кнопку ► для выбора положения, затем нажмите кнопку [⊡].</li> <li>Нажмите кнопку ▲ или ▼ для перемещения изображения вверх и вниз. Затем</li> </ul>  |
|                          | нажмите кнопку [⊡]. Нажмите кнопку ▶ для выбора Размер, затем нажмите кнопку<br>[⊡]. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для увеличения или уменьшения размера  |
|                          | изображения по вертикали. Затем нажмите кнопку 🖃.  |
|                          | <ul> <li>После выбора параметра &lt;По разм. экрана&gt; в режиме HDMI (1080i) или<br/>Компонентный (1080i): Выберите положение с помощью кнопки ◀ или ►. С<br/>помощью кнопки ▲, ▼, ? или ? переместите изображение.</li> </ul>                            |
|                          | <ul> <li>&lt;Сброс&gt;: Нажмите кнопку ◀ или ► для выбора Сброс, затем нажмите кнопку [<sup>-</sup>].</li> <li>Для настройки можно установить исходное значение.</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>При использовании функции &lt;По разм. экрана&gt;, когда выбран вход HDMI 720p, 1<br/>строка будет обрезана сверху, снизу, слева и справа, как при использовании<br/>функции нерабочей области.</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>&lt;Режим экрана &gt;<br/>Цифровое шумоподавление.</li> </ul>   |
|                          | Только после установки для параметра размера изображения значения Широкий авто<br>пользователь может определить Режим экрана. Во всех странах Европы требуются<br>различные размеры изображений, поэтому предусмотрен выбор этой функции<br>пользователем. |
|                          | • <16:9> – установка формата изображения 16:9.   |
|                          | • <Ш/экр.увл> -Увеличение изображения более чем 4:3.   |
|                          | • <Увел.> - увеличение размера изображения по вертикали.   |
|                          | • <4:3> - Установка изображения в формате 4:3 (обычный режим).   |
|                          | Эта функция доступна в режиме <Широкий авто>.  |

Эта функция недоступна в режиме <ПК>,<DVI>, <Компонентный> или <HDMI>.

| МЕНЮ                          | ОПИСАНИЕ   |
|-------------------------------|--|
|                               | <ul> <li>&lt;Цифр. ш/под.&gt;<br/>Цифровое шумоподавление.<br/>Если телевизор принимает слабый сигнал, можно включить функцию цифрового<br/>подавления шумов, которая позволяет снизить уровень радиопомех и устранить двоение<br/>изображения.</li> <li>&lt;Выкл.&gt; – &lt;Низкий&gt; – &lt;Средний&gt; – &lt;Высокий&gt; - &lt;Авто&gt;</li> <li>&lt;ЧерныйHDMI&gt;<br/>Когда к телевизору подсоединен проигрыватель DVD или приставка через разъем <hdmi>,<br/>качество изображения на экране может ухудшаться, например увеличиваться уровень<br/>черного, уменьшаться контрастность или пропадать цвета и т.д., в зависимости от<br/>подключенного внешнего устройства. В этом случае настройте качество изображения путем<br/>настройки параметра &lt;ЧерныйHDMI&gt;. Данная функция доступна, только когда внешнее<br/>устройство (DVD-проигрыватель, игровая приставка и т.д.) подключено к TV через разъем<br/><hdmi>.</hdmi></hdmi></li> <li>Эта функция активна, только если источник внешнего сигнала подключается к HDMI<br/>(сигналы RGB).</li> <li>&lt;Норм.&gt; - &lt;Низкий&gt;</li> <li>&lt;Режим "фильм"&gt; обеспечивает просмотр с качеством кинотеатра.</li> <li>&lt;Выкл.&gt; - &lt;Авто&gt;</li> <li><pexим "фильм"="" <pexим=""> поддерживается при выборе <tb>, &lt;Компонентный&gt; (480i/<br/>1080i) и <hdmi>(480i/1080i).</hdmi></tb></pexим></li> </ul> |
| Сброс настроек<br>изображения | Все измененные значения вернутся к заводским установкам.<br>• <Сброс настроек> - <Отмена>  |

# Звук



| МЕНЮ                | ОПИСАНИЕ   |
|---------------------|--|
| Режим               | <ul> <li>&lt;Стандартный&gt;<br/>Выберите данный параметр для установки стандартных заводских установок.</li> <li>&lt;Музыка&gt;<br/>Выберите данный параметр при просмотре музыкального видео или концертов.</li> <li>&lt;Кино&gt;<br/>Выберите данный параметр при просмотре фильмов</li> <li>&lt;Четкий голос&gt;<br/>усиление звука голоса по сравнению с другими звуками.</li> <li>&lt;Польз.&gt;<br/>Выберите данный параметр при необходимости отрегулировать настройки в соответствии с<br/>личными предпочтениями.</li> <li>Нажмите кнопку [TOOLS] для отображения меню Инструменты. Функцию &lt;Режим звука&gt;<br/>можно также установить, выбрав &lt;Инструменты&gt; → &lt;Режим звука&gt;.</li> </ul> |
| Эквалайзер          | <ul> <li>Можно отрегулировать баланс звука левого и правого каналов и снизить или повысить уровень громкости в соответствии с требованиями.</li> <li>&lt;Режим&gt; Можно выбрать режим звука в соответствии со своими предпочтениями.</li> <li>&lt;Баланс&gt; Можно отрегулировать баланс звука левого и правого каналов и снизить или повысить уровень громкости в соответствии с требованиями.</li> <li>&lt;100Гц&gt; - &lt;300Гц&gt; - &lt;1кГц&gt; - &lt;3кГц&gt; - &lt;10кГц&gt; Служит для регулировки уровня звука в разных частотных диапазонах.</li> <li>&lt;Сброс&gt; Сброс настроек эквалайзера до значений по умолчанию.</li> </ul>  |
| SRS TruSurround HD  | <srs hd="" trusurround=""> является запатентованной технологией SRS, которая позволяет вос-<br/>производить 5.1-канальный звук через два громкоговорителя. Функция TruSurround обеспечивает воспроизведение захватывающего виртуального объемно-<br/>го звучания через систему с двумя динамиками, включая встроенные динамики телевизора. Функция работает со всеми многоканальными форматами. • &lt;Выкл.&gt; – &lt;Вкл.&gt; Пажмите кнопку [TOOLS] для отображения меню Инструменты. Функцию &lt;Реж. изображе-<br/>ния&gt; можно также установить, выбрав &lt;Инструменты&gt; → <srs hd="" trusurround="">.</srs></srs>  |
| Язык аудио          | <ul> <li>Можно изменить установленный по умолчанию язык аудио. Отображение сведений о языке входящего потока.</li> <li>Эту функцию можно выбрать во время просмотра цифрового канала.</li> <li>Можно выбрать язык только среди языков, на которых транслируются программы.</li> </ul>  |
| Аудиоформат<br>ТСТЕ | <ul> <li>При выводе звука через главный громкоговоритель и аудиоресивер может возникать эффект эха из-за различий в скорости декодирования этих устройств. В этом случае используйте функцию громкоговорителя телевизора.</li> <li><mpeg> - <dolby digital=""></dolby></mpeg></li> <li>Эту функцию можно выбрать во время просмотра цифрового канала.</li> <li>Появится аудиоформат в соответствии с транслируемым сигналом.</li> </ul>  |

| МЕНЮ                   | ОПИСАНИЕ   |
|------------------------|--|
| Описание аудио<br>ТСПЕ | <ul> <li>Это вспомогательная функция аудио, которая обеспечивает дополнительную аудиодорожку для людей с ослабленным зрением. Эта функция обрабатывает аудиопоток для AD (описание аудио), когда он отправляется вещательной компанией вместе с основным аудио. Пользователи могут включить или выключить параметр Описание аудио и регулировать громкость.</li> <li>&lt;Описание аудио&gt; Используется для включения/выключения функции описания аудио.</li> </ul> |
|                        | <ul> <li>&lt;Громкость &gt;<br/>Можно настроить громкость описания аудио.</li> </ul>   |
|                        | <ul> <li>Параметр Volume активен, если для параметра Описание аудио установлено значение<br/>On.</li> </ul>  |
|                        | • Эту функцию можно выбрать во время просмотра цифрового канала.   |
| Громкость авто         | Уменьшение различия между уровнями громкости различных вещательных организаций.  |
| PTCHE                  | • <Выкл.> – <Вкл.>   |
| Выбрать громкогов.     | В случае необходимости прослушивать звук через внешние громкоговорители отключите внутренний усилитель.  |
|                        | • <Внешний> - <Громкогов. ТВ>  |
|                        | <ul> <li>Если выбран параметр &lt;Внешний&gt; в меню &lt;Выбрать громкогов.&gt; настройки звука<br/>будут ограничены.</li> </ul>   |
|                        | <ul> <li>Кнопки громкости и кнопки [MUTE] работают неправильно, когда для параметра<br/>&lt;Выбрать громкогов.&gt; установлено значение &lt;Внешний&gt;. Настройте громкость на<br/>системе домашнего кинотеатра.</li> </ul>   |
| Сброс звука            | Для параметра Звук можно восстановить заводские настройки по умолчанию.  |
| PTCHE                  | • <Все режимы> - <Текущий режим> - <Отмена>  |
|                        | «Текущий режим»: будут восстановлены значения по умолчанию для текущих параметров звука.   |

# Канал



| МЕНЮ          | ОПИСАНИЕ  |
|---------------|---|
| Страна        | <ul> <li>Перед использованием функции автонастройки выберите страну, в которой используется данное устройство. Если в списке нет необходимой страны, выберите «Другое».</li> <li>&lt;Цифровых каналов&gt;<br/>Изменение страны для приема цифровых каналов.</li> <li>&lt;Аналоговый канал&gt;<br/>Изменение страны для приема цифровых каналов.</li> <li>Отобразится окно ввода PIN-кода. Введите 4-значный PIN-код.</li> </ul> |
| Автонастройка | Процедура автоматической настройки выполнит поиск каналов во всех доступных частотных диапазонах (количество доступных диапазонов зависит от страны, в которой вы находитесь).<br>Автоматически присвоенные номера программ могут не соответствовать реальным или жела-<br>емым номерам программ.<br>Ecли канал заблокирован с помощью функции Замок, отобразится окно ввода PIN-кода.  |

| МЕНЮ  | ОПИСАНИЕ   |
|---|--|
| Ручная настройка  | Можно выполнить сканирование частотных диапазонов, доступных на телевизоре в вашем<br>регионе, и сохранить все найденные каналы вручную.<br>• <Цифоровых каналов><br>Сохранение цифоровых каналов вручную.<br>• <Канал ><br>установка номеров каналов с помощью кнопок ▲ , ▼ или цифоровых кнопок (0~9).<br>• <Канат ><br>установка частоты с помощью цифоровых кнопок.<br>• <Голоса пропуск><br>установка частоты с помощью цифоровых кнопок.<br>• <Голоса пропуск><br>установка полосы пропускания с помощью кнопок ▲ , ▼ или цифоровых кнопок (0~9).<br>■ Параметр Цифоровой канал доступен только в режиме DTV.<br>• Послез завершения этой процедуры слисок каналов обновляется.<br>• <Аналоговый канал><br>Сохранение аналоговых каналов вручную.<br>• <Программа> (номер программы Программы, присвоенный каналу)<br>Вставка на экран номера необходимой программы. С помощью кнопок ▲ , ▼ или<br>цифоровых кнопок (0~9) устанавливается номер программы<br>• <Система цвета ><br>Многократная настройка для достижения наилучшего качества цвета. С помощью<br>кнопки ▲ или ₹ устанавливается значение цветовой системы.<br>• <aвто><pal>-<secam>-<ntsc4.43><br/>• &lt;Система звука &gt;<br/>Мнотократная настройка для достижения наилучшего качества звука. С помощью<br/>кнопки ▲ или ₹ устанавливается значение звуковой системы.<br/>• <bg><dl><br/>//&gt;<br/>• &lt;Канал&gt; (ссли известен конорк канала, который необходимо сохранить)<br/>Можно сохранять телевизионные канала, который необходимо сохранить)<br/>Можно сохранять телевизионные канала, который необходимо сохранить)<br/>Можно сохранения каналов вручную можно: сохранять или не сохранять каждый<br/>найденный канал; номер программы для каждого настроенного канала, который<br/>необходимо обозначить.<br/>• <c> (Режим кабельных каналов)<br/>в этом режиме можно выбрать канал, включая те, которые транслируются через<br/>кабельную сеть.<br/>• <coхранения вручную="" или="" каждый<br="" каналов="" можно:="" не="" сохранять="">найденный канал; номер программы для каждого настроенного канала, который<br/>необходимо обозначить.<br/>• <c> (Режим кабельных каналов)<br/>в этом режиме можно выбрать канал, введя номер, присвоенный каналу кабельного<br/>телевидения.<br/>• <coхранить> (при со</coхранить></c></coхранения></c></dl></bg></ntsc4.43></secam></pal></aвто> |
| каоельные пара-<br>метры поиска<br>(в зависимости от<br>страны) | <ul> <li>с помощью даннои функции можно вручную добавить ряд каналов, для сканирования которых можно будет использоваться режим Full Search или функция Автонастройка.</li> <li>&lt;Частота начала~окончания&gt; отображение частоты канала.</li> <li>&lt;Модуляция&gt; отображение доступных значений модуляции.</li> <li>&lt;Скорость передачи&gt; отображение допустимых значений скорости передачи.</li> </ul>   |

| МЕНЮ   | ОПИСАНИЕ  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Текущая/следующая<br>/ Полн. руков. / Гид<br>по умолч. | Электронная программа телевизионных передач EPG (Electronic Programme Guide) представ<br>ляется вещательными компаниями. В зависимости от передаваемой информации по опреде-<br>ленному каналу могут отображаться устаревшие сведения по программам или совсем не<br>отображаться. Данные на экране обновляются автоматически при появлении новой информа<br>ции.   |  |  |  |
|  | Для отображения меню гида можно также нажать кнопку [GUIDE]. (Чтобы настроить функцию <Гид по умолч.>, см. описание.).  |  |  |  |
|  | • <Текущая/следующая>   |  |  |  |
|  | Для шести каналов, указанных в левом столбце, отображается текущая и следующая программы.   |  |  |  |
|  | • <Полн. руков.>  |  |  |  |
|  | Отображение информации о программах передач в ближайший час. Можно настроить<br>отображение сведений о программах в ближайшие два часа. Для просмотра информации<br>можно выполнять прокрутку вперед и назад.   |  |  |  |
|  | <ul> <li>Название программы отображается в верхней части экрана по центру. Нажмите<br/>кнопку INFO для получения подробной информации. Среди этой подробной<br/>информации отображается следующее: номер канала, время работы, строка<br/>состояния, уровень родительского ограничения, качество видео (HD/SD), режимы<br/>звука, субтитры или телетекст, языки субтитров или телетекста, краткое описание<br/>выделенной программы.</li> </ul> |  |  |  |
|  | <ul> <li>" "отображается, если описание слишком длинное.</li> </ul>   |  |  |  |
|  | <ul> <li>Отображается шесть каналов. Для прокрутки каналов перейдите к нужному каналу<br/>с помощью кнопки ▲ или ▼.</li> </ul>  |  |  |  |
|  | <ul> <li>&lt;Гид по умолч.&gt;         Пользователь может выбрать, какой вариант документа: Текущая/следующая или Полн.<br/>руков. будет отображаться при нажатии кнопки GUIDE на пульте дистанционного<br/>управления.</li> <li>&lt;Текущая/следующая&gt; - &lt;Полн. руков. &gt;</li> </ul>   |  |  |  |

| МЕНЮ           | ОПИСАНИЕ   |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Список каналов | С помощью данного меню можно добавлять/удалять или задавать избранные каналы, а также использовать руководство по программам цифрового телевещания.  |  |  |
|                | Эти параметры можно выбрать, просто нажав кнопку [CH LIST] на пульте дистанционного<br>управления.   |  |  |
|                | • <Все каналы> - Отображение всех доступных каналов.   |  |  |
|                | • <Добавленные каналы> - Отображение всех добавленных каналов.   |  |  |
|                | <ul> <li>&lt;Избранное&gt; - Отображение всех избранных каналов.</li> </ul>  |  |  |
|                | Пажмите кнопку [TOOLS] для отображения меню Инструменты. Можно также задать добавление или удаление из списка Избранное, выбрав [Инструменты] → <Добавить к избранному> (или <Удалить из избранного>)  |  |  |
|                | Для выбора каналов, определенных как избранные, используйте кнопку [FAV.CH] на<br>пульте дистанционного управления.  |  |  |
|                | <ul> <li>&lt;Запрограммированный&gt; - Отображение всех сохраненных программ.</li> </ul>   |  |  |
|                | • Выберите канал в списке <Все каналы>, <Добавленные каналы> или <Избрано> с   |  |  |
|                | ————————————————————————————————————   |  |  |
|                | • Использование цветных кнопок в разделе Список каналов.   |  |  |
|                | • <Зел.> (Увел.): увеличение или уменьшение номера канала.   |  |  |
|                | <ul> <li>&lt;Желтая&gt; (Выбрать): выбор нескольких списков каналов. Можно добавлять/<br/>удалять или добавлять/удалять из списка избранного несколько каналов<br/>одновременно. Выберите нужные каналы и нажмите желтую кнопку, чтобы<br/>настроить выбранные каналы одновременно. Слева от выбранных каналов<br/>отобразится метка.</li> </ul>   |  |  |
|                | <ul> <li><tools> (Инструменты): отображение меню &lt;Добавить&gt; (или &lt;Удалить&gt;),</tools></li> <li>&lt;Добавить к избранному&gt; (или &lt;Удалить из избранного&gt;), &lt;Просмотр по<br/>таймеру&gt;, &lt;Изменить название канала&gt;, &lt;Сортировка&gt;, &lt;Блокировка&gt;,</li> <li>&lt;Выбрать все&gt; (или &lt;Отменить все&gt;) и &lt;Автонастройка&gt; (Меню параметров<br/>могут отличаться в зависимости от ситуации.)</li> </ul> |  |  |
|                | • Отображаемые значки состояния каналов  |  |  |
|                | • А: аналоговый канал.   |  |  |
|                | • 🖤 : канал, добавленный в список Избранное.   |  |  |
|                | • 🗹 : канал, выбранный с помощью нажатия желтой кнопки.  |  |  |
|                | • 📛 : принимаемая в текущий момент программа.  |  |  |
|                | • 🔎 : заблокированный канал.   |  |  |
|                | • 🕒 : сохраненная программа.   |  |  |

| МЕНЮ             | ОПИСАНИЕ  |  |  |
|------------------|---|--|--|
| Режим каналов    | <ul> <li>С помощью кнопок Р[∧ / ∨] можно переключать каналы, сохраненные в выбранном списке каналов.</li> <li>&lt;Добавл.каналы&gt;<br/>Переключение каналов, сохраненных в списке каналов.</li> <li>&lt;Любимые каналы&gt;<br/>Переключение каналов, сохраненных в списке избранных каналов.</li> </ul>  |  |  |
| Точная настройка | <ul> <li>Для достижения оптимального качества приема подстройте требуемый канал вручную с помощью функции точной настройки.</li> <li>Если не сохранить в памяти каналы, настроенные с помощью функции тонкой настройки, то эти настройки не сохраняются.</li> <li>В строке канала справа от номера сохраненного канала, настроенного с помощью функции точной настройки, появится звездочка «*».</li> <li>Чтобы сбросить точную настройку, выберите пункт &lt;Сброс&gt;, нажав кнопку ▼, а затем кнопку [⊡]</li> <li>Точную настройку можно производить только для аналоговых каналов.</li> </ul> |  |  |

# Установка



| МЕНЮ        | ОПИСАНИЕ   |  |  |
|-------------|--|--|--|
| Plug & Play | При этом отображаются пункты меню, которые появлялись на экране при первом подключении |  |  |
| 0           | к телевизору.  |  |  |
| Язык        | Выбранный язык влияет только на язык экранных меню.                                    |  |  |
| PICHE       |  |  |  |

| МЕНЮ  | ОПИСАНИЕ  |  |  |
|-------|---|--|--|
| Время | • <Часы>  |  |  |
| PTCHE | Для использования различных функций таймера в телевизоре необходима установка часов.  |  |  |
|       | • <Режим часов>   |  |  |
|       | Можно установить текущее время вручную или автоматически.   |  |  |
|       | • <Авто> - <Ручной>   |  |  |
|       | <ul> <li>В зависимости от телевизионной станции и сигнала автоматическое время<br/>может быть установлено неверно. В этом случае установите время вручную.</li> </ul> |  |  |
|       | <ul> <li>Для автоматической установки времени необходимо подключить антенну или<br/>кабель.</li> </ul>  |  |  |
|       | • <Установка часов>   |  |  |
|       | Можно установить текущее время вручную.   |  |  |
|       | • Эта функция доступна, только если для параметра <Режим часов> установлено значение <Ручной>.  |  |  |
|       | <ul> <li>Можно установить день, месяц, год, час и минуту с помощью цифровых кнопок<br/>на пульте дистанционного управления.</li> </ul>                                |  |  |
|       | • Текущее время будет отображаться каждый раз при нажатии кнопки [INFO].  |  |  |
|       | • После отключения кабеля питания часы потребуется установить заново.   |  |  |
|       | • <Таймер сна>  |  |  |
|       | Таймер сна автоматически выключает телевизор после определенного времени.   |  |  |
|       | • <Выкл.> - <30 мин> - <60 мин> - <90 мин> - <120 мин> - <150 мин> - <180 мин>  |  |  |
|       | Нажмите кнопку [TOOLS] для отображения меню Инструменты. Можно также установить   |  |  |
|       | функцию таймера сна, выбрав <Инструменты> → <Таймер сна>.   |  |  |
|       | Для отмены функции <Таймер сна> выберите значение <Выкл.>.  |  |  |

| МЕНЮ          | ОПИСАНИЕ   |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
|               | <ul> <li>Наимер 1 Галмер 2 Ламер 3 /<br/>Можно выполнить три различные настройки включения/отключения таймера. Сначала необходимо установить часы.</li> <li>&lt;Время вкл.&gt;<br/>Установка часов, минут, времени до полудня/после полудня и включение/отключения (Чтобы включить таймер с выбранными параметрами, задайте значение Включить.)</li> <li>&lt;Время выкл.&gt;<br/>Установка часов, минут, времени до полудня/после полудня и включение/отключения (Чтобы включть таймер с выбранными параметрами, задайте значение Включить.)</li> <li>&lt;Время выкл.&gt;<br/>Установка часов, минут, времени до полудня/после полудня и включение/отключения (Чтобы включть таймер с выбранными параметрами, задайте значение Включить.)</li> <li>&lt;Время выкл.&gt;<br/>Установка часов, минут, времени до полудня/после полудня и включение/отключения (Чтобы включть таймер с выбранными параметрами, задайте значение Включить.)</li> <li>&lt;Время вкл.&gt;<br/>Установка часов, минут, времени до полудня/после полудня и включение/отключения (Чтобы включть таймер с выбранными параметрами, задайте значение Включить.)</li> <li>&lt;</li> <li>&lt;</li> <li>&lt;</li> <li>&lt;</li> <li>&lt;</li> <li></li> <l< th=""></l<></ul> |  |  |  |  |
| Игровой режим | <ul> <li>При подключении игровой консоли, например PlayStation™ или Xbox™, можно выбрать меню игры для получения более реалистичных эффектов.</li> <li><bыкл.> – <bкл.></bкл.></bыкл.></li> <li>Oграничения для игрового режима (предупреждение)</li> <li>Чтобы отсоединить игровую консоль и подключить другое внешнее устройство, в меню настройки установите для режима &lt;Игровой режим&gt; значение <bыкл.>. При отображении меню телевизора в режиме &lt;Игровой режим&gt; изображение на экране будет слегка дрожать.</bыкл.></li> <li>Если для параметра &lt;Игровой режим&gt; установлено значение <bкл.></bкл.></li> <li>Для режима &lt;Изображение автоматически устанавливается значение <cтандартный>, которое невозможно изменить.</cтандартный></li> <li>Режим &lt;Звук&gt; автоматически и именяется на &lt;Пользовательский&gt;, и его невозможно изменить. Регулировку звука следует выполнить с помощью эквалайзера.</li> <li>&lt;Режим &lt;Игровой режим&gt; недоступен в обычном режиме <tb> и &lt;ПК&gt;.</tb></li> <li>Если при подключении к телевизору внешнего устройства качество изображения ухудшается, проверьте, не установлено ли для режима &lt;Игровой режим&gt; значение <bкл.> и подсоедините внешние уля режима &lt;Игровой режим&gt; значение <bкл.> и подсоедините внешние устройства.</bкл.></bкл.></li> </ul>  |  |  |  |  |

| МЕНЮ              | ОПИСАНИЕ  |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|
| Замок             | С помощью этой функции можно ограничить доступ определенных пользователей (например детей) к неподходящим программам посредством отключения звука и изображения.<br>• <Выкл.> – <Вкл.>    • Перед отображением экрана настройки появится экран для ввода PIN-кода. Введите  |  |  |  |
|                   | <ul> <li>4-значный РІN-код.</li> <li>По умолчанию для телевизора используется РІN-код 0-0-0. Можно изменить РІN-код, выбрав в меню пункт &lt;Изменение РІN&gt;.</li> <li>Некоторые каналы из списка &lt;Список каналов&gt; можно заблокировать.</li> <li>Функция &lt;Замок&gt;доступна только в режиме ТВ.</li> </ul>   |  |  |  |
| Изменение PIN     | Можно изменить персональный идентификационный номер, необходимый для установки теле-<br>визора.   |  |  |  |
|                   | <ul> <li>Перед отображением экрана настройки появится экран для ввода PIN-кода. Введите 4-значный PIN-код.</li> <li>По умолчанию для телевизора используется PIN-код 0-0-0.</li> <li>Если вы забыли PIN-код, нажимайте кнопки пульта дистанционного управления в следующей последовательности для возвращения значения по умолчанию – 0-0-0-0: [POWER] (Выкл.) → [MUTE] → 8 → 2 → 4 → [POWER] (Вкл.).</li> </ul>  |  |  |  |
| Родит. Блокировка | <ul> <li>С помощью этой функции можно ограничить доступ определенных пользователей (например детей) к неподходящим программам, задав 4-значный PIN-код.</li> <li>&lt;Разр. все&gt;<br/>Нажмите, чтобы снять блокировку всех оценок ТВ.</li> <li>&lt;Блок.все&gt;<br/>Нажмите, чтобы заблокировать все оценки ТВ.</li> <li>Перед отображением экрана настройки появится экран для ввода PIN-кода. Введите 4-значный PIN-код.</li> <li>По умолчанию для телевизора используется PIN-код 0-0-0. Можно изменить PIN-код, выбрав в меню пункт Изменение PIN.</li> <li>После установки родительских оценок отобразится символ ■.</li> </ul>   |  |  |  |
|                   | Субтитры можно включать и отключать. В этом меню можно задать режим <Режим>.<br><Значение <Норм.> в этом меню соответствуют обычным субтитрам, а <С нарушениями слу-<br>xa> – субтитрам для людей с ослабленным слухом.<br>• <Субтитры><br>используется для включения или выключения субтитров.<br>• <Режим><br>Установка режима субтитров.<br>• Норм. / Расстр. слуха<br>• <Язык субтитров><br>Установка языка субтитров.<br>© • Если просматриваемая программа не поддерживает функцию <Расстр. слуха><br>автоматически будет выбран режим <Норм.>, даже если ранее был выбран режим<br><Расстр. слуха>.<br>• Если выбранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский<br>язык.<br>• Эти параметры можно выбрать, просто нажав кнопку [SUBT] на пульте<br>дистанционного управления. |  |  |  |

| МЕНЮ              | ОПИСАНИЕ  |  |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| Язык телетекста   | Можно установить Язык телетекста, выбрав тип языка.   |  |  |  |  |
| ۵                 | Если выбранный язык не транслируется, по умолчанию устанавливается английский язык.   |  |  |  |  |
| Предпочтение      | Основной язык аудио / Вторичный язык аудио / Первичный язык субтитров /Вторичный язык<br>субтитров / Основной язык телетекста /Вторичный язык телетекста  |  |  |  |  |
|                   | Используя эту функцию, пользователи могут выбрать один из языков. Выбранный язык используется по умолчанию, когда пользователь выбирает канал.  |  |  |  |  |
|                   | Если изменить настройку языка, то параметры «Язык аудио», «Язык субтитров» и «Язык теле-<br>текста» меню «Язык» автоматически изменятся на выбранный язык.  |  |  |  |  |
|                   | В подменю «Язык субтитров», «Язык аудио» и «Язык телетекста» в меню «Язык» отображает-<br>ся список языков, которые поддерживаются на текущем канале, а выбранные языки выделены<br>цветом.   |  |  |  |  |
|                   | При изменении этого параметра языка новый вариант действителен только для текущего канала. Измененный параметр не используется в подменю «Первичный язык субтитров», «Первичный язык аудио» или «Первичный язык телетекста» меню «Предпочтение».  |  |  |  |  |
| Цифровой текст    | Эта функция включается, если программа передается с цифровым текстом.   |  |  |  |  |
| PTCHE             | • <Отключить>-<Включить>(только для Великобритании)   |  |  |  |  |
|                   | <ul> <li>MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)</li> <li>Международный стандарт для систем кодирования данных, который используется для мультимедиа и гипермедиа. Это система более высокого уровня, чем MPEG и включает гипермедиа связанных данных, например неподвижные изображения, службу символов, анимацию, графические и видеофайлы, а также данные мультимедиа. МНЕG – это технология интерактивной работы пользователя в реальном времени. Она применяется в различных областях, включая функции VOD (видео по запросу), ITV (интерактивное TB), EC (электронная коммерция), телеобучение, телеконференции, цифровые библиотеки и сетевые игры.</li> </ul> |  |  |  |  |
| Эффект освещения  | <ul> <li>Можно включить или выключить индикатор в нижней части передней панели телевизора.</li> <li>&lt;Выкл.&gt;<br/>Включение &lt;эффекта дсвещения&gt; только при нажатии этой кнопки.</li> <li>&lt;Вкл.&gt;<br/>Включение &lt;эффекта освещения&gt; толь при нажатии этой кнопки.</li> </ul>  |  |  |  |  |
| Уровень подсветки | Уровень подсветки предназначен для автоматического определения распространения входных визуальных сигналов и настройки с целью получения оптимальной яркости.   |  |  |  |  |
| Мелодия           | Можно установить воспроизведение мелодии при включении или выключении монитора.   |  |  |  |  |
| PTCHE             | • <<Выкл.> – <Низкий> – <Средний> – <Высокий>   |  |  |  |  |
|                   | Мелодия <Мелодия> не воспроизводится  |  |  |  |  |
|                   | <ul> <li>WhКогда звук не воспроизводится на телевизоре, поскольку нажата кнопка [MUTE].</li> </ul>  |  |  |  |  |
|                   | <ul> <li>Когда звук не воспроизводится на телевизоре, поскольку с помощью кнопки<br/>регулировки громкости [-] громкость снижена до минимума.</li> </ul>  |  |  |  |  |
|                   | <ul> <li>Когда телевизор выключен с помощью функции &lt;Таймер сна&gt;.</li> </ul>  |  |  |  |  |

| МЕНЮ            | ОПИСАНИЕ   |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
| Экон. энергии   | <ul> <li>С помощью этой функции настраивается яркость телевизора для снижения потребления энергии. При просмотре телевизора в ночное время установите для параметра &lt;Экон. энергии&gt; значение &lt;Высокий&gt;, чтобы снизить утомляемость глаз, а также уменьшить потребление энергии.</li> <li>&lt;Выкл.&gt; : выключение функции экономии энергии.</li> <li>&lt;Низкий&gt; : выбор низкого значения для функции экономии энергии.</li> <li>&lt;Средний&gt;: выбор среднего значения для функции экономии энергии.</li> <li>&lt;Высокий&gt; : выбор высокого значения для функции экономии энергии.</li> </ul> |  |  |  |
|                 | <ul> <li>&lt;Авто &gt; : автоматическая настройка яркости экрана в соответствии с отображаемыми<br/>сценами.</li> </ul>  |  |  |  |
| Общий интерфейс | <ul> <li>&lt;Меню CI&gt;</li> <li>Эта функция позволяет пользователям выбрать параметры в меню модуля CAM.</li> <li>Выберите меню CI в меню платы PC Card.</li> <li>&lt;Информация о приложении&gt;</li> <li>Здесь приведены сведения о модуле CAM, подключенном к гнезду CI.</li> <li>Приложение отображает сведения о карте CI CARD. Можно установить CAM независимо от того, включен телевизор или нет.</li> </ul>  |  |  |  |

## Вход



| МЕНЮ              | ОПИСАНИЕ   |
|-------------------|--|
| Список источников | Используется для выбора компьютера, телевизора или другого источника внешнего сигнала, подключенного к устройству. Используйте для выбора нужного экрана.<br>Нажмите кнопку [SOURCE] на пульте дистанционного управления.<br>• <ПК> - <dvi> - <tb> - &lt;Внешний&gt; - &lt;Компонентный&gt; - <hdmi></hdmi></tb></dvi> |
| Редактир. назв.   | Укажите название устройства ввода, подключенного к входным разъемам, для упрощения про-<br>цедуры выбора источника.<br><ПК> - <dvi> - &lt;Внешний&gt; - &lt;Компонентный&gt; - <hdmi></hdmi></dvi>   |

# Anynet+ (HDMI-CEC)

#### Что такое<Anynet+>?

<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 устройство Samsung эту функцию, проверьте, есть ли на устройстве значок <Anynet+>.

#### Подключение устройств Anynet+



1. Соедините гнездо [**HDMI IN**] на телевизоре с гнездом HDMI OUT на соответствующем устройстве, поддерживающем функцию <Anynet+>, с помощью кабеля HDMI.

2. Соедините гнездо [**HDMI IN**] домашнего кинотеатра и гнездо HDMI OUT соответствующего устройства, поддерживающего функцию <Anynet+>, с помощью кабеля HDMI.

С помощью оптического кабеля соедините гнездо [DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)] на телевизоре с цифровым аудиовходом на домашнем кинотеатре.

В результате выполнения вышеописанного 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-канальный звук, 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 1.3. Некоторые кабели HDMI могут не поддерживать функции <Anynet+>.

Функция <Anynet+> работает, когда аудиоустройство, поддерживающее <Anynet+>, находится в режиме ожидания или включено.

<Anynet+> поддерживает до 10 устройств AV. Можно подключить максимум 3 устройства одного типа.

#### Настройка Anynet+



| Rnynet*          |                           |
|------------------|---------------------------|
| Список устройств |                           |
| Установка        |                           |
|                  |                           |
|                  |                           |
|                  | 🔷 Перем. 🛃 Вход 🄊 Возврат |

Пажмите кнопку [TOOLS] для отображения меню Инструменты. Можно также отобразить меню <Anynet+>, выбрав <Инструменты> → <Anynet+ (HDMI-CEC)>

#### Установка

| Anynet*            | Установка       |             |
|--------------------|-----------------|-------------|
| Anynet+ (HDMI-CEC) | : Вкл.          | •           |
| Автоотключение     | : Да            |             |
|                    |                 |             |
|                    |                 |             |
|                    | 🔶 Перем. 🛃 Вход | , 沔 Возврат |

<Anynet+ (HDMI-CEC)>

Чтобы использовать функцию <Anynet+>, необходимо установить для параметра <Anynet+ (HDMI-CEC)> значение On.

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

• <Автоотключение>

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.

Если для функции Auto Turn Off установить значение Yes, подключенные внешние устройства будут отключаться при выключении телевизора. Можно выбрать, должно ли внешнее устройство, находящееся в режиме записи, выключаться.

#### Список устройств



- 1. Нажмите кнопку [TOOLS]. Нажмите кнопку [----], чтобы выбрать пункт <Anynet+ (HDMI-CEC)>.
- 2. Нажмите кнопку 🛓 или 🔻, чтобы выбрать пункт <Список устройств>, затем нажмите кнопку [🖽].
- Отобразится список устройств <Anynet+>, подключенных к телевизору.
- Если не удается найти необходимое устройство, нажмите красную кнопку, чтобы начать сканирование устройств.

3. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите определенное устройство и нажмите кнопку [⊡]. Будет выбрано соответствующее устройство.

- Только при установке для функции < Anynet+ (HDMI-CEC)> значения On 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.

Время, необходимое для сканирования устройств, зависит от количества подключенных устройств.

По завершении сканирования устройств количество найденных устройств не отображается.

Несмотря на то, что телевизор при включении (кнопка питания) автоматически производит поиск списка устройств, устройства, подключенные к телевизору, могут не всегда автоматически отображаться в списке устройств при включении телевизора. Нажмите красную кнопку, чтобы выполнить поиск подключенных устройств.

Если выбран режим внешнего ввода с помощью кнопки [**SOURCE**], функцию <Anynet+> использовать нельзя. Убедитесь, что выбрано устройство <Anynet+> в списке <Список устройств>.

# Поддержка



| МЕНЮ            | ОПИСАНИЕ  |
|-----------------|---|
| Самодиагностика | <ul> <li><tест изображения=""> <ul> <li>Schult and schult and schut and schult and schut and schult</li></ul></tест></li></ul> |
|                 | <ul> <li>&lt;355уковой тест&gt;</li> <li>В случае возникновения проблемы со звуком выполните его тестирование. Звук можно проверить, выполнив воспроизведение встроенной мелодии на телевизоре.</li> <li>&lt;Да&gt;: Если во время проверки звук выводится только из одного громкоговорителя или совсем отсутствует, выберите &lt;Да&gt;. Возможно, неисправен телевизор. Обратитесь за поддержкой в операторский центр Samsung.</li> <li>&lt;Нет&gt;: Если звук выводится из громкоговорителей, выберите &lt;Нет&gt;. Возможно, неисправно внешнее устройство. Проверьте подключения. Если неполадку не удается устранить, см. руководство пользователя, прилагаемое к внешнему устройству.</li> <li>При отсутствии звука из громкоговорителей телевизора перед выполнением проверки звука убедитесь, что для параметра &lt;Выбранный громкоговоритель &gt; установлено значение &lt;Громкогов. ТВ&gt; в меню &lt;Звук&gt;.</li> <li>Во время проверки будет воспроизводиться мелодия, даже если для параметра &lt;Выбрать громкогов.&gt; установлено значение &lt;Внешний&gt;, или звук отключен с помощью кнопки [MUTE].</li> </ul>  |
|                 | <ul> <li>&lt;Информ. о сигнале (только для цифровых каналов)&gt;<br/>В отличие от аналоговых каналов, на которых изображение может быть разным от «снега» до четкого, цифровые каналы (HDTV) могут быть либо безупречного качества, либо совсем не приниматься. Поэтому в отличие от аналоговых каналов, точная настройка цифрового канала невозможна. Однако для улучшения качества приема доступных цифровых каналов можно отрегулировать антенну.</li> <li>Если счетчик уровня сигнала свидетельствует о слабом сигнале, отрегулируйте антенну, чтобы увеличить уровень сигнала. Продолжайте регулировать антенну до тех пор, пока не будет найдено наилучшее положение для приема самого высокого уровня сигнала.</li> </ul>  |

| МЕНЮ                                 | ОПИСАНИЕ   |
|--------------------------------------|--|
| Обновл. ПО                           | <ul> <li>&lt;По USB&gt;<br/>Вставьте диск USB с обновлением микропрограммы, загруженным с веб-узла samsung.com,<br/>в гнездо на телевизоре. Не отсоединяйте питание и не извлекайте диск USB, когда<br/>выполняется обновление. После завершения обновления микропрограммы телевизор<br/>автоматически выключится и снова включится. После выполнения обновления проверьте<br/>версию микропрограммы (у новой версии номер должен быть больше, чем у старой).<br/>По завершении обновления для всех настроек видео и аудио будут восстановлены<br/>значения по умолчанию (заводские). Рекомендуется записывать свои настройки, чтобы их<br/>можно было легко восстановить после обновления.</li> <li>&lt;По каналу&gt;<br/>Обновление программного обеспечения через транслируемый сигнал.</li> <li>&lt;Обновление в реж. ожидан.&gt;<br/>Чтобы продолжить обновление программного обеспечения при включении основного<br/>питания, выберите пункт Оп, нажав кнопку ▲ или ▼. Через 45 мин. после перехода в режим<br/>ожидания автоматически будет запущен мастер обновления вручную. Поскольку питание<br/>устройства всегда включено, экран устройства может слегка подсвечиваться. Этот эффект<br/>может продолжаться более 1 часа, до тех пор, пока не будет завершено обновление<br/>программного обеспечения.</li> <li>&lt;Альтернативное ПО&gt;(резервное копирование)<br/>Если появились проблемы при использовании новой микропрограммы, можно вернуть<br/>предыдущую версию программного обеспечения.</li> <li>Если порграммное обеспечение.</li> <li>Можно сменить текущую программу на альтернативную, выбрав параметр<br/>'Альтернативное ПО'.</li> </ul> |
| Руководство по соед-<br>инению с ТВЧ | В этом меню представлен метод подключения, обеспечивающий оптимальное качество<br>отображения на экране телевизора высокой четкости. Используйте данную информацию при<br>подключении к телевизору внешних устройств.  |
| Обращение в<br>Samsung               | Просмотрите данную информацию, когда телевизор работает неправильно или требуется обновить программное обеспечение. В этом меню представлена информация о центрах обслуживания клиентов, самом устройстве, а также о способах загрузки файла с программным обеспечением.   |

# 3-6 Установка драйвера устройства

- Установив драйвер устройства, можно выполнить настройку подходящего разрешения и частоты. Драйвер устройства находится на компакт-диске, входящем в комплект поставки. Если имеющийся файл драйвера поврежден, обратитесь в центр обслуживания или посетите веб-сайт Samsung Electronics (www.samsung.com) и загрузите драйвер.
- 1. Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите Драйвер Windows
- 3. Выберите модель устройства в имеющемся списке.

| SAMSUNG monitor installer  |   |
|--|---|
| Select the display adapter on which you want to intall the monitor |   |
| 1. RADEON 9550 : Plug and Play Monitor                             | • |
| Select the monitor which you want to install                       |   |
| Samsung ·····  | _ |
| Samsung ·····  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  | - |
| OK CANCEL  |   |
|  |   |

- 4. Выполните оставшиеся этапы установки, следуя инструкциям на экране.
- **5.** Убедитесь, что в качестве настроек панели управления выбрано верное разрешение и скорость обновления экрана. Дополнительные сведения см. в документе, посвященном операционной системе Windows.

В отличие от цветных кинескопов, ЖК-дисплей имеет одно оптимальное разрешение, обеспечивающее наилучшее качество воспроизведения. Это оптимальное разрешение зависит от размера экрана и обуславливается собственными характеристиками панели.

Следовательно, при установке разрешения, отличного от оптимального, качество изображения неизбежно ухудшится. Рекомендуется установить оптимальное разрешение.

Если сигнал, поступающий от компьютера, является сигналом, посылаемым в стандартном режиме, экран настраивается автоматически. Если нет, то может отобразиться пустой экран или включиться только индикатор питания. Настройте сигнал компьютера, следуя инструкциям в руководстве пользователя видеокарты.

| РАЗРЕШЕНИЕ        | ЧАСТОТА<br>ГОРИЗОНТАЛЬ<br>НОЙ<br>РАЗВЕРТКИ<br>(КНZ) | ЧАСТОТА<br>ВЕРТИКАЛЬНО<br>Й РАЗВЕРТКИ<br>(НZ) | ТАКТОВАЯ<br>ЧАСТОТА (МНZ) | ПОЛЯРНОСТЬ (Г/<br>В) |
|-------------------|---|---|---------------------------|----------------------|
| IBM, 640 x 350    | 31,469  | 70,086  | 25,175                    | +/-                  |
| IBM, 640 x 480    | 31,469  | 59,940  | 25,175                    | -/-                  |
| IBM, 720 x 400    | 31,469  | 70,087  | 28,322                    | -/+                  |
| MAC, 640 x 480    | 35,000  | 66,667  | 30,240                    | -/-                  |
| MAC, 832 x 624    | 49,726  | 74,551  | 57,284                    | -/-                  |
| MAC, 1152 x 870   | 68,681  | 75,062  | 100,000                   | -/-                  |
| VESA, 640 x 480   | 37,861  | 72,809  | 31,500                    | -/-                  |
| VESA, 640 x 480   | 37,500  | 75,000  | 31,500                    | -/-                  |
| VESA, 800 x 600   | 35,156  | 56,250  | 36,000                    | +/+                  |
| VESA, 800 x 600   | 37,879  | 60,317  | 40,000                    | +/+                  |
| VESA, 800 x 600   | 48,077  | 72,188  | 50,000                    | +/+                  |
| VESA, 800 x 600   | 46,875  | 75,000  | 49,500                    | +/+                  |
| VESA, 1024 x 768  | 48,363  | 60,004  | 65,000                    | -/-                  |
| VESA, 1024 x 768  | 56,476  | 70,069  | 75,000                    | -/-                  |
| VESA, 1024 x 768  | 60,023  | 75,029  | 78,750                    | +/+                  |
| VESA, 1152 x 864  | 67,500  | 75,000  | 108,000                   | +/+                  |
| VESA, 1280 X 800  | 49,702  | 59,810  | 83,500                    | +/+                  |
| VESA, 1280 X 960  | 60,000  | 60,000  | 108,000                   | +/+                  |
| VESA, 1280 X 1024 | 63,981  | 60,020  | 108,000                   | +/+                  |
| VESA, 1280 X 1024 | 79,976  | 75,025  | 135,000                   | +/+                  |
| VESA, 1440 x 900  | 55,935  | 59,887  | 106,500                   | -/+                  |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,000  | 60,000  | 162,000                   | +/+                  |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290  | 59,954  | 146,250                   | -/+                  |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,500  | 60,000  | 148,500                   | +/+                  |

#### Частота горизонтальной развертки

Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом, а обратная величина горизонтального периода называется горизонтальной частотой. Горизонтальная частота измеряется в кГц.

#### Частота вертикальной развертки

Чтобы человек смог увидеть изображение, оно должно отображаться на экране десятки раз в секунду. Частота отображения называется частотой вертикальной развертки. Вертикальная частота измеряется в Гц.

# 5 Поиск и устранение неисправностей

## 5-1 Самодиагностика монитора

- 🔇 Проверить правильность работы устройства можно с помощью функции самодиагностики.
  - Если отображается пустой экран и индикатор питания мигает, и при этом устройство правильно подключено к компьютеру, проведите самодиагностику, выполнив описанные ниже процедуры.
- 1. Выключите устройство и компьютер.
- 2. Отсоедините кабель D-Sub от устройства.
- 3. Включите устройство.
- **4.** При правильной работе устройства отобразится сообщение «Check cable connection». Если снова отобразится пустой экран, проверьте, нет ли проблемы с компьютером и соединением.

# 5-2 Перед обращением в центр обслуживания

Проверьте следующее, прежде чем обратиться в центр послепродажного обслуживания. Если проблема не устраняется, обратитесь в ближайший сервисный центр Samsung Electronics.

| ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТАНОВКОЙ (РЕЖИМ ПК)               |   |  |
|---|---|--|
| Экран монитора мигает.                                    | Проверьте надежность подключения сигнального кабеля к компьютеру и ЖК-дисплею.  |  |
|   | (См. Подключение к компьютеру)  |  |
| ПРОБЛЕ  | ЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ЭКРАНОМ  |  |
| Отображается пустой экран и индикатор питания выключен.   | Убедитесь, что кабель питания надежно подсоединен и ЖК-дисплей<br>включен.  |  |
|   | (См. Подключение к компьютеру)  |  |
| "Отображается сообщение Проверьте сиг-<br>нальный кабель. | Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подсоединен к компью-<br>теру или другому источнику видеосигнала.  |  |
|   | (См. Подключение к компьютеру)  |  |
| "Отображается сообщение Неоптим. режим.                   | Проверьте максимальное значение разрешения и частоту видеоадаптера.   |  |
|   | Сравните эти значения с данными в таблице Предустановленные<br>режимы синхронизации.  |  |
| Сдвиг изображения по вертикали.                           | Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подключен. Снова плотно подключите его.  |  |
|   | (См. Подключение к компьютеру)  |  |
| Изображение нечеткое и размытое.                          | Запустите настройку частоты: <Грубо> или <Точно>.   |  |
|   | Снова включите устройство после отключения всех дополнительных<br>устройств (удлинительного видеокабеля и т.п.).  |  |
|   | Установите разрешение и частоту в рекомендуемых диапазонах.   |  |
| Изображение нестабильное или вибрирует.                   | Убедитесь, что разрешение и частота, установленные для видеокар-  |  |
| Отображаются остаточные изображения.                      | ты компьютера, попадают в диапазон, поддерживаемый монитором.<br>Если нет, переустановите их в соответствии с текущей <Информа-<br>ция> в меню монитора и разделом Предустановленные режимы синх-<br>ронизации. |  |
| Изображение слишком светлое или слишком                   | Отрегулируйте параметры Яркость и Контраст  |  |
| темное.   | (См. <Яркость>, <Контраст>)   |  |
| Отображается пустой экран и индикатор пита-               | В мониторе применяется система управления питанием.   |  |
| ния мигает с частотой в 0,5 – 1 сек.                      | Нажмите любую клавишу на клавиатуре   |  |
| Отображается пустой экран и мигает.                       | Если на экране отображается сообщение «TEST GOOD» при нажатии кнопки [ MENU], убедитесь, что монитор надлежащим образом под-<br>ключен к компьютеру.  |  |
| ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ СО ЗВУКОМ                             |   |  |
| Отсутствует звук  | Убедитесь, что аудиокабель надежно подключен к порту аудиовхода на мониторе и порту аудиовыхода на звуковой плате.  |  |
|   | (См. Подключение к компьютеру)  |  |
|   | Проверьте уровень громкости.  |  |
| Уровень громкости слишком низкий.                         | Проверьте уровень громкости.  |  |
|   | Если громкость также мала после установки максимального значения<br>громкости, проверьте регулятор громкости на звуковой плате компью-<br>тера или в программе.   |  |

| ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ   |   |  |
|---|---|--|
| Копки пульта дистанционного управления не работают.   | Проверьте соблюдение полярности батарей (+/-).                                |  |
|   | Убедитесь, если ли заряд в оатареях.<br>Убедитесь, включено ли питание.       |  |
|   | Убедитесь, надежно ли подключен кабель питания.                               |  |
|   | Проверьте, не находится ли поблизости флуоресцентная или неоно-<br>вая лампа. |  |
| ПРИМЕЧАНИЕ  | ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ УСТРОЙСТВА   |  |
| Если посмотреть на край панели вокруг экра-<br>на с близкого расстояния, можно заметить<br>небольшие частицы. | Это является особенностью конструкции и не свидетельствует о дефекте.         |  |

| ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ                                | ПОПРОБУЙТЕ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ.   |
|---|--|
| Как можно изменить частоту видеосигнала?        | Необходимо изменить частоту графической платы.   |
|   | (Для получения дополнительной информации см. руководство поль-<br>зователя компьютера или графической карты.)  |
| Как изменить разрешение?                        | Windows XP: измените разрешение, выбрав Панель управления →<br>Оформление и темы → Дисплей → Настройки.  |
|   | Windows ME/2000: измените разрешение, выбрав Панель управления<br>→ Оформление и темы → Дисплей → Настройки.   |
|   | (Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя компьютера или графической карты.)   |
| Как использовать функцию энергосбереже-<br>ния? | Windows XP: Эту функцию можно настроить, выбрав Панель упра-<br>вления → Оформление и темы → Дисплей → Настройка заставки или<br>в программе настройки BIOS Setup на компьютере.   |
|   | Windows ME/2000: Эту функцию можно настроить, выбрав Панель<br>управления → Оформление и темы → Дисплей → Настройка застав-<br>ки или в программе настройки BIOS Setup на компьютере.  |
|   | Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя по Windows.   |
| Как очистить внешний корпус/ЖК-дисплей?         | Отключите кабель питания, а затем очистите монитор мягкой тканью, используя раствор чистящего средства или простую воду.   |
|   | Не царапайте корпус и не оставляйте на нем моющее средство.  |
|   | Не допускайте попадания воды в монитор.  |
| Каковы преимущества цифрового телеэкра-<br>на?  | При использовании цифрового телевещания наблюдается меньше<br>помех и более четкое изображение и звук по сравнению с аналоговым<br>телевещанием. По мере развития телевещания можно также пользо-<br>ваться различными информационными службами, поскольку может<br>осуществляться трансляция других видов данных, кроме видео и<br>аудио. |
|   | Например, при просмотре спортивной игры можно узнать инфо-<br>рмацию о любимом игроке или просмотреть все или выбранные сце-<br>ны, снятые с разных ракурсов. Кроме того, можно получить<br>информацию о пропущенной серии или приобрести товары, реклами-<br>руемые по телевизору, не выходя из дома.                                     |
|   | Цифровое телевидение позволяет с легкостью получать доступ к раз-<br>личным информационным службам прямо из дома.  |

| ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ   | ПОПРОБУЙТЕ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ.  |
|--|---|
| Каковы различия между HDTV и SDTV?   | Существуют разные типы цифровых телевизоров.  |
|  | Наиболее широко известные типы цифрового TB – HDTV и SDTV. Это<br>разделение осуществляется в соответствии с качеством изображения<br>и характеристиками видео.   |
|  | <ul> <li>HDTV (ТВ высокой четкости):высокое качество изображения,<br/>четкое ТВ</li> </ul>  |
|  | • SDTV (ТВ стандартной четкости):стандартное цифровое ТВ  |
|  | Телевидение SDTV имеет форматное соотношение 4:3, которое сход-<br>но с форматнымсоотношением аналогового ТВ. Телевидение SDTV<br>имеет форматное соотношение 16:9, которое сходно с форматным<br>соотношением киноэкрана. Это обеспечивает более высокое качество<br>изображения, по сравнению с SDTV. Это как домашний кинотеатр<br>дома.   |
|  | Цифровое ТВ в нашей стране в конечном итоге ориентировано на<br>стандарт HDTV. (В настоящее время все цифровые телевизоры ком-<br>пании Samsung Electronics имеют форматное соотношение 16:9).  |
| Можно ли смотреть передачи с качеством HD<br>при использовании любого цифрового теле-<br>визора? | Принимать сигналы цифрового вещания стандарта SD или HD можно<br>при использовании любого цифрового телевизора. Тем не менее,<br>невозможно смотреть программы стандарта HD, которые являются<br>цифровыми телевизионными программами высокого качества, испо-<br>льзуя цифровой телевизор стандарта SD. Телевидение стандарта SD<br>имеет форматное соотношение 4:3, а HD – форматное соотношение<br>16:9, сходное с киноэкраном. Поэтому для того, чтобы почувствовать<br>все преимущества цифрового телевидения, лучше приобрести циф-<br>ровой телевизор стандарта HD.<br>(В настоящее время все цифровые телевизоры компании Samsung |
|  | Electronics имеют форматное соотношение 16:9).  |
| Можно ли смотреть передачи цифрового тепевиления при использовании анапогового                   | Нет   |
| телевизора?  | Аналоговые телевизор не способен принимать цифровые сигналы.<br>Поэтому для просмотра цифрового телевидения необходим цифров-<br>ой телевизор.  |
| Можно ли использовать имеющуюся антенну<br>для приема сигналов цифрового телевиде-<br>ния?       | Как и существующие аналоговые телевизоры, цифровые телевизоры<br>созданы таким образом, что сигналы цифрового вещания принимают-<br>ся как комнатной, так и уличной антенной.   |
|  | Если в вашей местности прием телесигнала очень хороший, можно<br>смотреть программы цифрового вещания с помощью имеющейся ком-<br>натной антенны. Если нет, то лучше установить уличную антенну.  |