

# C24B550U / C24B750X / C27B750X

# Руководство пользователя

Цвет и дизайн изделия зависят от модели, характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.

BN46-00219A-09

# Содержание

# Раздел. 1 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ

5	Авторские права
6	Выбор пространства для
	безопасной установки
6	Меры предосторожности
6	Символы
7	Чистка
7	Электрическая часть и безопасность
8	Установка
9	Эксплуатация

Правильная осанка при использовании изделия

# Раздел. 2 ПОДГОТОВКА

12

13	Распаковка Smart Station
13	Снятие упаковки
14	Проверка компонентов
15	Детали
15	Кнопки на передней панели
17	Вид сзади
17	Вид сбоку
18	Регулировка наклона изделия.

# Раздел. 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SMART **STATION**

19 20	Что такое Smart Station? Перед использованием беспроводного соединения и функции USB-концентратора ознакомьтесь со следующей информацией.
21	Установка программного
	обеспечения для использования
	Smart Station
21	Автоматическая установка при работе
~~	СНОУТБУКОМ
23	Автоматическая установка при работе
25	
25	Повторная установка и обновление
25	подключение компьютера к
	монитору Smart Station
26	Подключение к компьютеру
	с использованием адаптера
	беспроводного соединения (только для
	устройств серии 7)
30	Подключение к ПК с помощью USB-
	кабеля.
32	Настройка ІР-адреса монитора
32	Динамический IP-адрес
33	Статический IP-адрес
35	Что такое Mobile Control?
35	Использование программы <b>Mobile</b>
	Control (совместное использование
	клавиатуры и мыши)

# Раздел. 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MHL

- 42 MHL (Mobile High-Definition Link)
- 43 Использование MHL
- 44 Выключение MHL

# Раздел. 5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА СИГНАЛОВ

- 45 Перед подключением источников сигнала
- 45 Контрольные моменты проверки перед подключением
- 45 Подключение кабеля питания
- 46 Подключение и использование компьютера
- 46 Подключение к компьютеру
- 47 Установка драйвера
- 48 Выбор оптимального разрешения
- 48 Изменение разрешения на компьютере
- 50 Подключение к видеоустройству
- 50 Подключение устройства воспроизведения звука

# Раздел. 6 **НАСТРОЙКА ЭКРАНА**

51 MAGIC SAMSUNG MAGIC Bright 51 52 SAMSUNG MAGIC Color 53 Яркость 53 Настройка Яркость 53 Контраст 53 Настройка Контраст 54 Четкость 54 Настройка Четкость 54 Время отклика 54 Настройка Время отклика 55 Ур черного HDMI Настройка Ур черного HDMI 55

# Раздел. 7 НАСТРОЙКА ОТТЕНКА

- 56
   Кр.

   56
   Настройка Кр.

   57
   Зел.

   57
   Настройка Зел.

   57
   Син.

   57
   Настройка Син.
- 58 Оттенок
- 58 Настройка Оттенок
- 58 Гамма
- 58 Настройка Гамма

# Раздел. 8 ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЭКРАНА

59	Формат изобр-я
59	Настройка Формат изобр-я
60	По гор.
60	Настройка По гор.
60	По верт.
60	Настройка По верт.
61	Пол. меню по гор.
61	Настройка Пол. меню по гор.
61	Пол. меню по верт
61	Настройка Пол. меню по верт

# Раздел. 9 НАСТРОЙКА И СБРОС

62	HUB
62	Автоопр. беспров. устр. — только для
	серии 7.
63	Супер-зарядка USB
63	Выбор источника
64	ИД беспр. устр. — только для серии 7
64	Экосохранение
64	Настройка Экосохранение
65	Прозрачность меню
65	Настройка Прозрачность меню
65	Язык
65	Настройка Язык
66	Режим ПК/АV
66	Настройка Режим ПК/АV

### 66 Автовыбор источн.

66 Настройка Автовыбор источн.

### 67 Вр. Отобр.

67 Настройка Вр. Отобр.

### 67 Время повт. клав.

- 67 Настройка Время повт. клав.
- 68 Вкл/выкл тайм. в.
- 68 Настройка Вкл/выкл тайм. в.
- 68 Настр. тайм. Выкл
- 68 Настройка Настр. тайм. Выкл
- 69 Фабр. настройки
- 69 Восстановление стандартных настроек (Фабр. настройки)

# Раздел. 10

# МЕНЮ «ИНФОРМАЦИЯ» И ПРОЧЕЕ

### 70 ИНФОРМАЦИЯ

- 70 Просмотр информации (ИНФОРМАЦИЯ)
- 70 Настройка параметров Яркость и Контраст на главном экране
- 71 Изменение настройки Громк. на экране включения
- 71 Изменение настройки HUB на экране включения

# Раздел. 11 РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

72	Действия перед обращением в
	сервисный центр Samsung
72	Проверка работы устройства
72	Проверка разрешения и частоты
72	Проверьте следующие показатели.
74	Руководство по поиску и
	устранению неисправностей
74	Окно Беспроводное соед-е — только
	для серии 7
74	Окно USB
75	Функции <b>Mobile Control</b> и MHL
76	Вопросы и ответы

# Раздел. 12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 77 Общие

- 78 Беспроводной передатчик/приемник только для изделий серии 7
- 78 Режим экономии электроэнергии
- 79 Предустановленные режимы синхронизации
- 79 Технические характеристики адаптера, подключаемого к ПК только для серии 7

# Раздел. 13 ПРИЛОЖЕНИЕ

80	Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
85	Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для
86	клиентов)
87	Терминология
87	OSD (Экранное меню)
87	Концентратор
87	Адаптер беспроводного соединения
	только для изделий серии 7
87	Гамма
87	Шкала яркости
87	Частота развертки
87	Частота горизонтальной развертки
87	Частота вертикальной развертки

- 88 Разрешение
- 88 Plug & Play
- 88 MHL (Mobile High-Definition Link)

# Раздел. 1

# Перед использованием изделия

# Авторские права

Содержание этого руководства может изменяться без уведомления для улучшения качества изделия.

© Samsung Electronics, 2012.

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung Electronics.

Использование или воспроизведение данного руководства целиком или его отдельных частей без разрешения Samsung Electronics запрещено.

Логотипы SAMSUNG и SyncMaster являются зарегистрированными торговыми марками компании Samsung Electronics.

Microsoft® и Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.

VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Video Electronics Standards Association.

Все остальные торговые марки принадлежат их владельцам.

• Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях.

- (а) Если вы вызовите специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства.
   (Это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством.)
- (b) Если вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности устройства.

(Это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством.)

 Размер этой платы будет сообщен вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.

# Выбор пространства для безопасной установки

Убедитесь, чтобы вокруг устройства было пространство для вентиляции. Повышение внутренней температуры устройства может привести к его возгоранию и повреждению. При установке устройства убедитесь, что вокруг него оставлено места не менее, чем показано ниже.

Внешний вид зависит от модели устройства.



# Меры предосторожности при хранении

На моделях с глянцевой поверхностью могут появиться белые пятна, если рядом используется ультразвуковой увлажнитель воздуха.

Если требуется чистка внутренних частей изделия, обратитесь в ближайший сервисный центр Samsung (платная услуга).

# Меры предосторожности

# Осторожно

Не открывайте крышку. Возможно поражение электрическим током. Ремонт внутренних компонентов изделия не должен осуществляться пользователями. Для выполнения ремонта обратитесь к специалисту.

# Символы

Тредупреждение	При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.
Осторожно	При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.
$\bigotimes$	Выполнять действия, отмеченные этим символом, запрещено.
•	Следует соблюдать инструкции, отмеченные этим символом.

#### Перед использованием изделия

# Чистка

Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

Чистку следует осуществлять осторожно, так как панель и внешние поверхности легко поцарапать.

При чистке выполните следующие действия.



- 1. Выключение питания изделия.
- 2. Отключите кабель питания от изделия.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Держите кабель питания за вилку и не касайтесь кабеля влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



- 3. Протрите экран изделия чистой мягкой сухой тканью.
- Не используйте чистящие средства, содержащие спирт, растворители или поверхностно активные вещества.
- Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на изделие.



**4.** Для чистки внешних частей изделия используйте тщательно отжатую влажную мягкую ткань.



- 5. Завершив очистку, подключите кабель питания к изделию.
- 6. Включите изделие.

# Электрическая часть и безопасность

Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

# Предупреждение



- Не используйте поврежденный кабель или вилку питания либо ненадежно закрепленную розетку питания.
  - Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не подключайте несколько изделий к одной розетке электросети.

 При несоблюдении этого требования возможно возгорание разъема питания.



Не трогайте кабель питания влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.

- Ненадежное соединение может стать причиной пожара.



Кабель питания следует подключать к заземленной розетке. (только для устройств с типом изоляции 1).

Возможно поражение электрическим током или травмы.



Не перегибайте и не натягивайте кабель питания. Не устанавливайте на кабель питания тяжелые объекты.

 Повреждение кабеля может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Не прокладывайте кабель питания и не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

Возможно возгорание или поражение электрическим током.



- С помощью сухой ткани удалите пыль вокруг контактов кабеля питания и розетки электросети.
  - Возможно возгорание.

# Осторожно



- Не отключайте кабель питания во время использования изделия.
- Возможно повреждение изделия или поражение электрическим током.



- Используйте только кабель питания, прилагаемый к изделию Samsung. Не используйте кабель питания с другими изделиями.
- Возможно возгорание или поражение электрическим током.



При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.

При возникновении каких-либо проблем с изделием отключите кабель питания, чтобы полностью обесточить изделие.



При отключении кабеля питания от розетки электропитания держите его за вилку.



# Установка

Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

# Предупреждение



Не помещайте свечи, средства, отпугивающие насекомых, или сигареты на изделие. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.



Возможно возгорание.



Не устанавливайте изделие в плохо вентилируемых местах, например на книжных полках или в шкафах.

Повышенная температура может стать причиной возгорания.



Пластиковую упаковку следует хранить в месте, недоступном детям. - Дети могут задохнуться.



Не устанавливайте изделие на нестабильные или вибрирующие поверхности (ненадежно закрепленные полки, наклонные поверхности и т. д.).

Возможно падение и повреждение изделия и/или травмы.

Использование изделия в местах с повышенной вибрацией может стать причиной повреждения изделия или пожара.



Не устанавливайте изделие в транспортных средствах или в местах с повышенной запыленностью, влажностью (капли воды и т. д.), содержанием в воздухе масляных веществ или дыма.

Возможно возгорание или поражение электрическим током.



Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей, тепла или горячих объектов, например печей.

Возможно сокращение срока службы изделия или возгорание.



Не устанавливайте изделие в местах, доступным маленьким детям. Изделие может упасть и травмировать детей.



Пищевое масло, например соевое, может повредить или деформировать устройство. Не устанавливайте устройств в кухне или неподалеку от кухонного стола.

# Осторожно



Не уроните изделие во время его перемещения.

Это может стать причиной повреждения изделия или травм.



Не кладите изделие лицевой стороной вниз.

- Возможно повреждение экрана.



Перед установкой изделия на шкаф или полку убедитесь в том, что нижний край лицевой стороны изделия не выступает за край шкафа или полки.

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Устанавливайте изделие только на шкафы или полки подходящего размера.



#### Осторожно устанавливайте изделие

Это может стать причиной повреждения изделия или травм.



Установка изделия в неподходящих местах (в местах, характеризующихся наличием большого количества мелких частиц, химических веществ или повышенной температурой, а также в аэропортах или на вокзалах, где изделие должно непрерывно работать в течение длительного времени) может серьезно сказаться на работе изделия.

 При установке изделия в таких местах следует проконсультироваться в сервисном центре Samsung.

# Эксплуатация

Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

# Предупреждение



Внутри изделия есть детали, находящиеся под высоким напряжением. Никогда не разбирайте и не изменяйте изделие самостоятельно.

- Возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung.



При перемещении изделия отключите выключатель питания и отсоедините кабель питания и все остальные подключенные кабели.

 Повреждение кабеля может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Если изделие создает странный звук, выделяет запах гари или дым, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung.

Возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Не позволяйте детям виснуть на изделии или забираться на него.
- Дети могут получить ранения или серьезные травмы.



Если вы уроните изделие или будет поврежден корпус изделия, выключите выключатель питания и отсоедините кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.

При продолжении использования изделия возможно возгорание или поражение электрическим током.



Не помещайте тяжелые объекты или привлекательные для детей предметы (игрушки, сладости и т. д.) на верх изделия.

Изделие или тяжелые объекты могут упасть, если дети попытаются достать игрушки или сладости, что может привести к серьезным травмам.



Во время грозы или молний выключите питание и отсоедините кабель питания.

Возможно возгорание или поражение электрическим током.



Не роняйте предметы на изделие и не ударяйте его.

Возможно возгорание или поражение электрическим током.



Не передвигайте изделие, держа его за кабель питания или любой другой кабель.

Повреждения кабеля может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.



- При утечке газа не касайтесь изделия или вилки кабеля питания. Немедленно проветрите помещение.
- Искры могут стать причиной взрыва или возгорания.



Не поднимайте и не передвигайте изделие за кабель питания или любой другой кабель.

Повреждения кабеля может стать причиной повреждения изделия,



- Не пользуйтесь и не храните воспламеняющиеся спреи или огнеопасные вещества рядом с изделием.
  - Это может стать причиной взрыва или возгорания.

поражения электрическим током или возгорания.



Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы скатертью или занавеской.

Повышенная температура может стать причиной возгорания.



Не вставляйте металлические предметы (спицы, монеты, заколки и т. д.) или легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, спички и т. д.) в изделие (через вентиляционные отверстия или порты ввода-вывода и т. д.).

- При попадании в изделие воды или других посторонних веществ необходимо выключить изделие и отключить кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.



Не помещайте на верх емкости с водой (вазы, горшки, бутылки и т. д.) или металлические предметы.

- При попадании в изделие воды или других посторонних веществ необходимо выключить изделие и отключить кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.

# Осторожно



Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселей.





- ZZZ Отключайте кабель питания от розетки электросети, если изделие не используется в течение длительного времени (отпуск и т. д.).
  - Собравшаяся пыль и нагрев могут стать причиной возгорания, поражения электрическим током или утечки тока.



- Задайте рекомендованные для изделия разрешение и частоту.
- Возможно ухудшение зрения.



- Не устанавливайте рядом блоки питания постоянного тока.
  - Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Перед использованием блока питания постоянного тока снимите с него пластиковую упаковку.

· Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Не допускайте попадания воды в блок питания постоянного тока или его намокания.

- Возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не используйте изделие вне помещений, где на него может попасть дождь или снег.
- Следите за тем, чтобы не намочить блок питания постоянного тока во время влажной уборки пола.



- Не устанавливайте блок питания постоянного тока рядом с нагревательными приборами.
  - Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.





Если смотреть на экран с близкого расстояния в течение длительного времени, возможно ухудшение зрения.



- Не переворачивайте изделие нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.
- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



- Не используйте увлажнители воздуха или печи рядом с изделием.
  - Возможно возгорание или поражение электрическим током.



- После каждого часа использования изделия следует дать глазам отдохнуть не менее пяти минут.
- Это ослабит утомление глаз.



Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.



Мелкие аксессуары следует хранить в месте, недоступном детям.



Не кладите на изделие тяжелые предметы.

- Это может стать причиной повреждения изделия или травм.



- Не увеличивайте громкость чрезмерно при использовании наушников.
- Громкий звук потенциально может стать причиной нарушения слуха.



изделия

# При использовании изделия следите за правильной осанкой.

• Выпрямите спину.

Правильная осанка при использовании

- Расстояние между глазами и экраном должно составлять от 45 до 50 см, на экран следует смотреть слегка вниз. Глаза должны быть прямо перед экраном.
- Отрегулируйте угол так, чтобы свет не отражался от экрана.
- Предплечье должно быть перпендикулярно плечу на уровне тыльной стороны ладони.
- Локти должны быть согнуты примерно под прямым углом.
- Отрегулируйте высоту изделия так, чтобы колени можно было согнуть под углом 90 градусов или более, пятки касались пола, а руки находились ниже сердца.

# Раздел. 2 Подготовка

# Распаковка Smart Station

# Снятие упаковки

- Внешний вид изделия может отличаться от приведенного на рисунках.
- **1.** Раскройте коробку. При открывании коробки острым инструментом будьте осторожны, чтобы не повредить изделие.



2. Снимите упаковочный стирофом с изделия.



3. Проверьте изделие и снимите пенопласт и пластиковый пакет.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Внешний вид изделия может отличаться от приведенного на рисунках.
- Этот рисунок приведен только для справки.



**4.** Храните коробку в сухом месте, чтобы в будущем ее можно было использовать при перемещении продукта.

# Проверка компонентов

- Если какие-либо из компонентов отсутствуют, обратитесь к поставщику из того региона, в котором был приобретен продукт.
- Внешний вид компонентов и элементов, приобретаемых отдельно, может отличаться от тех, которые показаны на рисунке.

# Компоненты

### ПРИМЕЧАНИЕ

Компоненты из разных регионов могут отличаться друг от друга.



# Элементы, приобретаемые отдельно

сети

### ПРИМЕЧАНИЕ

Представленные ниже элементы можно приобрести в ближайшем розничном магазине.







Кабель HDMI-DVI Кабель локальной

і Кабель USB 2.0

#### Использование компонентов

#### • Кабель для подключения мобильных устройств

Этот кабель служит для подключения мобильного устройства или дополнительного компьютера к устройству для включения функций **Mobile Control** и **MHL**.

• Кабель USB 3.0

Этот кабель служит для подключения устройства к компьютеру. Кабель поддерживает функции USB-монитора, USB-концентратора, **Mobile Control** и **MHL**, а также передачу звука.

#### • Адаптер беспроводного соединения (только для изделий серии 7)

Подключите этот адаптер беспроводного соединения к компьютеру для использования функции дисплея мобильного устройства. Кабель поддерживает функции USB-монитора, USB-концентратора, **Mobile Control** и **MHL**, а также передачу звука.

### • Комплект для USB-подключения (переходник Micro USB — USB)

Комплект для USB-подключения можно использовать для подключения мобильного устройства или дополнительного компьютера к данному устройству. Подключите комплект к мобильному устройству. Затем подключите мобильное устройство к дополнительному компьютеру.

• Кабель HDMI

Этот кабель служит для подключения дополнительного компьютера к устройству. Этот кабель поддерживает передачу звука, но несовместим с функциями **Mobile Control**, **MHL** и USB-концентратор.

## 14

### Основные функции

### • Функция USB-монитора

Эта функция позволяет вывести сигнал на экран через USB-кабель (стр. 30).

#### • USB-концентратор

Эту функцию можно использовать после подключения мобильного устройства, запоминающего устройства USB, клавиатуры или мыши к устройству с помощью адаптера беспроводного соединения (для устройств серии 7) или USB-кабеля (стр. 28 и 31).

### Mobile Control

Эта функция позволяет управлять мобильным устройством, подключенным к данному устройству, с помощью клавиатуры и мыши, подключенным к компьютеру. Можно управлять настольными компьютерами и ноутбуками, используя только клавиатуру и мышь. Можно также передавать файлы между настольными компьютерами и ноутбуками (стр. 20).

#### • MHL

Функция MHL (Mobile High-Definition Link) позволяет вывести изображение с экрана мобильного устройства на экран данного устройства с использованием кабеля для подключения мобильного устройства. Эта функция доступна, даже если компьютер выключен (стр. 42).



# Кнопки на передней панели

- Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.
- Это сенсорная кнопка. Прикоснитесь к кнопке пальцем.
- В изделии имеется модуль питания, из-за которого подставка нагревается. Этот нагрев не является неисправностью.



\Lambda Динамик (только для серии 7)

сигнала.

ЗНАЧКИ	ОПИСАНИЕ	ЗНАЧКИ	ОПИСАНИЕ
	Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню.		Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
	Вызов меню настроек концентратора (HUB). Используя меню концентратора (HUB), можно установить беспроводное соединение (функция Беспроводное соед-е)	~/~	Отрегулируйте настройку Яркость, Контраст на экране включения, когда экранное меню недоступно, используя кнопку [///].
Hub	и выбрать источник сигнала (функция Выбор источника). ПРИМЕЧАНИЕ Чтобы закрыть окно HUB, нажмите кнопку [Hub или [Ш]].		Переход к левому или правому меню или изменение значения настройки в экранном меню. Отрегулируйте настройку Громк. на экране включения, когда экранное меню недоступно, используя кнопку [].
٩	<ul> <li>Включение и выключение питания.</li> <li>Во время нормальной работы изделия горит индикатор питания.</li> <li>ПРИМЕЧАНИЕ</li> <li>Подробную информацию о функции энергосбережения см. в разделе Функция энергосбережения технических характеристик изделия.</li> <li>Чтобы сократить энергопотребление, рекомендуется отключить кабель питания, если изделие не используется в течение длительного времени.</li> </ul>		
لی ل	Подтверждение выбора источника. При нажатии кнопки ['בי], когда экран меню не отображается, будет изменен источник входного сигнала. Серия 5: HDMI / USB / MHL Серия 7: HDMI / USB / Беспроводное соед-е / MHL ПРИМЕЧАНИЕ При включении питания или переключении источника сигнала с помощью кнопки ['		

# Вид сзади

(0)

• Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



ПОРТЫ	НАЗНАЧЕНИЕ ПОРТОВ
	Подключение к источнику сигнала с помощью кабеля HDMI.
	Подключение к сети с помощью кабеля локальной сети.
se≉(PC IN)	Подключение к ПК с помощью кабеля USB. ПРИМЕЧАНИЕ Этот порт можно подключать только к ПК.
DC 14V	Подключение блока питания постоянного тока.

# Вид сбоку

MOBILE

Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



Для подключения некоторых мобильных устройств необходим комплект для подключения. (Комплект для подключения продается отдельно.)

ПОРТЫ	НАЗНАЧЕНИЕ ПОРТОВ
	Подключение к источнику сигнала с помощью кабеля USB 3.0.
SF4-1 SF4-2	ПРИМЕЧАНИЕ Быстрая зарядка возможна только при использовании порта [ अ א 1 ]. Этот порт позволяет заряжать мобильное устройство в два раза быстрее по сравнению со стандартным портом USB.
	Подключение к источнику сигнала с помощью кабеля USB 2.0. ПРИМЕЧАНИЕ При использовании этого порта быстрая зарядка невозможна. Для быстрой зарядки подключите мобильное устройство к порту USB 3.0
٢	[ടാപ്പ]. Подключение устройств вывода звука, например наушников.
(,)	

# Регулировка наклона изделия.

Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



(А) Угол определяет допустимый наклон изделия при использовании.

В Угол определяет допустимый наклон изделия в упакованном виде.

- Можно изменять наклон изделия.
- Чтобы не повредить изделие при регулировке наклона, нажимайте на середину верхнего края изделия, удерживая основание изделия.

# Раздел. 3

# Использование Smart Station

# Что такое Smart Station?

Smart Station — это современный монитор с дополнительным функциями, например Беспроводное соед-е, «USB-концентратор» и **Mobile Control**.

Система оптимизирована для ноутбуков.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования Smart Station требуется выполнить автоматическую установку драйвера.

Сведения см. в разделе «Установка программного обеспечения для использования Smart Station» (стр. 21).

# Беспроводное соед-е

С помощью функции Беспроводное соед-е устройства Smart Station можно создать рабочую среду без соединительных кабелей.

- Подключите адаптер беспроводного соединения к ПК. ПК автоматически подключается к монитору Smart Station без использования кабеля.
- Монитор Smart Station автоматически обнаруживает находящийся в зоне соединения ноутбук и подключается к нему (если к ноутбуку подключен адаптер беспроводного соединения). Если расстояние между ноутбуком и монитором превысит дальность соединения, то экран монитора автоматически выключается.

# USB-монитор/USB-концентратор

Использование функции USB-концентратора в старых мониторах может быть неудобным, так как кроме кабеля видеосигнала (D-sub, DVI и т. д.) нужно подключать USB-кабель.

Функция USB-монитор устройства Smart Station позволяет использовать функции USB-концентратора и видеовыхода при подключении одним USB-кабелем.

- USB-концентратор оснащен тремя USB-портами и одним портом для подключения мобильных устройств.
- В отличие от ноутбуков и старых мониторов (с ограниченным количеством портов), которые не могут обеспечить подключение к нескольким источникам сигнала, монитор Smart Station позволяет одновременно использовать несколько источников сигнала и функцию концентратора.
- В случае беспроводного соединения можно использовать функцию беспроводного USB-концентратора, не подключая USB-кабель.

# **Mobile Control**

Подключите монитор Smart Station к ПК и мобильному устройству, например смартфону. Мобильным устройством можно управлять с помощью клавиатуры и мыши, подключенных к ПК. Эта функция делает более удобным использование различных служб, например SNS.

- Совместное использование клавиатуры и мыши: мобильным устройством и ПК можно управлять с помощью одной клавиатуры и мыши.
- Возможность ввода текста на некоторых языках с внешней клавиатуры зависит от используемого мобильного устройства.
  - Чтобы ввести текст на языке (включая корейский), в котором не используются символы латинского алфавита, загрузите и установите с веб-сайта Google Play Store приложение, поддерживающее несколько языков.
  - Приложения, поддерживающие несколько языков, можно найти на веб-сайте Samsung Electronics (http://www.samsung.com).

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Настроив дисплей соответствующим образом, можно осуществлять вывод на три монитора.
- Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.
- Mobile Control поддерживает только те мобильные устройства, которые обладают функцией USBхоста. Поддержка этой функции зависит от спецификаций вашего мобильного устройства.
- Поддерживается Galaxy S2. Устройства Galaxy, изготовленные компаниями Sprint (США) и AT&T (США), не поддерживаются, поскольку в них не предусмотрена функция USB-хоста.
- Чтобы узнать, поддерживается ли функция USB-хоста на вашем мобильном устройстве, обратитесь к его производителю.

# Перед использованием беспроводного соединения и функции USB-концентратора ознакомьтесь со следующей информацией.

- **1.** Чтобы использовать функции Беспроводное соед-е/USB-концентратор, подключите ПК к монитору Smart Station с помощью адаптера беспроводного соединения или USB-кабеля.
- **2.** Функция USB-монитор позволяет передавать видеосигнал и сигнал USB по одному USB-кабелю.
- **3.** Использование функции USB-концентратора невозможно, если подключен только кабель HDMI или HDMI-DVI (USB-кабель не подключен).
- 4. Большинству игр обычно требуется высокое разрешение и быстрое время отклика. Во время игр рекомендуется использовать режим HDMI, подключив монитор непосредственно к видеокарте, а не режимы Беспроводное соед-е или USB. Игры и воспроизведение видео не поддерживаются в режимах Беспроводное соед-е или USB в OC Windows XP или Vista.
- При первом использовании режима Беспроводное соед-е или USB или выключении режима энергосбережения ПК включение режима Беспроводное соед-е или USB может занять некоторое время.
- **6.** Для использования функции USB-концентратор монитора Smart Station в режиме USB (если монитор подключен к ПК кабелем USB 3.0) или в режиме Беспроводное соед-е рекомендуется подключить USB-кабель к черному порту USB 2.0 монитора.
- **7.** Если ПК переходит в режим энергосбережения, когда монитор Smart Station находится в режиме Беспроводное соед-е, то беспроводное соеднение (Беспроводное соед-е) будет разорвано и функция «USB-концентратор» будет отключена.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.

# Установка программного обеспечения для использования Smart Station

Для использования устройства, установите на компьютер прилагаемое программное обеспечение.

При первой установке программного обеспечения следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Автоматическая установка».

Если требуется максимальная производительность монитора Smart Station, посещайте веб-сайт по адресу www.samsung.com и через определенные промежутки времени обновляйте драйвер.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Wireless Connection Manager поддерживается только устройствами серии 7.

# Автоматическая установка при работе с ноутбуком

1. Подключите монитор Smart Station к ноутбуку с помощью прилагаемого в комплекте кабеля USB.



2. После подключения монитора Smart Station к ПК с помощью USB-кабеля автоматически устанавливается программное обеспечение, необходимое для использования функций Беспроводное соед-е, «USB-концентратор» и Mobile Control.

(Wireless Connection Manager (только для серии 7), драйвер для USB-дисплея, драйвер Ethernet, Mobile Control)

- Не отсоединяйте кабель и не выключайте устройство, пока установка не будет завершена.
- Даже если USB-кабель подключен, экран компьютера не будет отображаться на мониторе, пока установка не будет завершена.

Installing device driver s	oftware
USB 3.0 Monitor	Searching preconfigured driver folders

- **3.** Автоматическая установка программного обеспечения может не поддерживаться при некоторых системных настройках ПК. Если автоматическая установка не работает, запустите проводник Windows. Откройте **Мой компьютер** и найдите программу установки на съемном носителе. Затем дважды щелкните по файлу установки для выполнения установки. Также программное обеспечение можно установить с прилагаемого компакт-диска.
  - Установка с использованием проводника

Появится виртуальный драйвер установки. Дважды щелкните значок, чтобы установить программу.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Виртуальный драйвер может появиться только через некоторое время.
- Не отсоединяйте кабель и не выключайте устройство, пока установка не будет завершена.



• Установка с компакт-диска

Запустите входящий в комплект компакт-диск, затем выберите нужный язык. Щелкните **SAMSUNG Smart Station**, чтобы установить программу вручную.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Загрузка установочного файла может выполняться некоторое время.
- Не отсоединяйте кабель и не выключайте устройство, пока установка не будет завершена.



- 4. После установки выполните требуемое подключение и используйте изделие, как описано ниже.
  - Для пользователей устройств серии 5

- Для пользователей устройств серии 7 Отсоедините кабель USB. Подключите модуль беспроводной связи к порту USB на компьютере.

Нажмите кнопку [Hub》] на лицевой панели устройства, чтобы переключить функцию Выбор источника на Беспроводное соед-е. Или же нажмите кнопку [나군], чтобы поменять источник сигнала на Беспроводное соед-е.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.

# Автоматическая установка при работе с компьютером.

1. Подключите монитор Smart Station к компьютеру с помощью прилагаемого в комплекте кабеля HDMI.



- 2. Проверьте, отображается ли на мониторе сигнал компьютера.
- **3.** После подключения с кабелем HDMI подсоедините прилагаемый в комплекте кабель USB к порту USB.

![](_page_22_Figure_6.jpeg)

 После подключения монитора Smart Station к ПК с помощью USB-кабеля автоматически устанавливается программное обеспечение, необходимое для использования функций Беспроводное соед-е, «USB-концентратор» и Mobile Control.

(Wireless Connection Manager (только для серии 7), драйвер для USB-дисплея, драйвер Ethernet, Mobile Control)

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Не отсоединяйте кабель и не выключайте устройство, пока установка не будет завершена.
- Даже если USB-кабель подключен, экран компьютера не будет отображаться на мониторе, пока установка не будет завершена.

Driver Software Installation	
Installing device driver s	oftware
USB 3.0 Monitor	Searching preconfigured driver folders
	Close

- **5.** Автоматическая установка программного обеспечения может не поддерживаться при некоторых системных настройках ПК. Если автоматическая установка не работает, запустите проводник Windows. Откройте **Мой компьютер** и найдите программу установки на съемном носителе. Затем дважды щелкните по файлу установки для выполнения установки. Также программное обеспечение можно установить с прилагаемого компакт-диска.
  - Установка с использованием проводника

Появится виртуальный драйвер установки. Дважды щелкните значок, чтобы установить программу.

- Виртуальный драйвер может появиться только через некоторое время.
- Не отсоединяйте кабель и не выключайте устройство, пока установка не будет завершена.

![](_page_22_Picture_19.jpeg)

• Установка с компакт-диска

Запустите входящий в комплект компакт-диск, затем выберите нужный язык. Щелкните **SAMSUNG Smart Station**, чтобы установить программу вручную.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Загрузка установочного файла может выполняться некоторое время.
- Не отсоединяйте кабель и не выключайте устройство, пока установка не будет завершена.

🗐 User Manual	
SAMSUNG	SyncMaster'
	C24B550U C24B750X C27B750X
Installing the Software	
Adobe Acrobat Reader To view the POF file, you must first install Adobe Acrobat	To a det.
You can satup the resolution and the tergamicy appropriate to your product.	
- SAMSUNG Smart Station This software is needed to use the linear Battern leadern	
	User Manual

- 6. После установки выполните требуемое подключение и используйте изделие, как описано ниже.
  - Для пользователей устройств серии 5 Отсоедините кабель HDMI. Затем подключите монитор к компьютеру с помощью кабеля USB.
  - Для пользователей устройств серии 7 Отсоедините кабели HDMI и USB. Затем подключите монитор к компьютеру с помощью модуля беспроводной связи.
- **7.** Нажмите кнопку [Hub<sup>¬</sup>] на лицевой панели изделия, чтобы перейти в раздел Выбор источника. Затем выберите источник сигнала.
  - Для пользователей устройств серии 5 USB
  - Для пользователей устройств серии 7 Беспроводное соед-е

## ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.

# Если после настройки громкости звук не выводится, выполните следующее.

- Проверьте, что кабель USB 3.0 или HDMI правильно подключен.
- Встроенный динамик есть только в устройствах серии 7.
- Настройте параметры пора вывода звука согласно условиям, в которых используется продукт.

#### Панель управления ightarrow Звук ightarrow Динамики ightarrow Настроить динамики

![](_page_23_Picture_20.jpeg)

-life Sound			
Playback Recording	Sounds Communications		
Steet a playback :	Jervice Bellow Io modify db. settings: we many the setting of the		Choose your configuration Shed the speaker setup below the the configuration on your comput- Audo Channel: Mano Quadapterize Survival 3.5 Sensorid 3.5 Sensorid 3.5 Sensorid
Configure	Set Default (*	Properties	

 Щелкните значок громкости [A] на панели задач Windows для регулировки громкости [B].

![](_page_23_Picture_23.jpeg)

Next Cancel

# Повторная установка и обновление

#### 1. Повторная установка

При подключении устройства к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля после удаления программного обеспечения отображается сообщение с предложением повторно установить программное обеспечение.

Чтобы выполнить повторную установку, выберите «Да».

#### 2. Установка с прилагаемого компакт-диска

Если автоматическая установка не поддерживается или если необходимо повторно установить программное обеспечение вручную, вставьте прилагаемый компакт-диск в дисковод компьютера и выполните установку.

В этом случае установите нужные программы одну за другой.

#### 3. Обновление

Если прилагаемого компакт-диска нет или нужна самая свежая версия драйвера, загрузите самую свежую версию драйвера с сайта www.samsung.com.

Рекомендуется периодически обновлять ПО монитора Smart Station, чтобы обеспечить оптимальную производительность.

# Подключение компьютера к монитору Smart Station

Для использования изделия подключите его к компьютеру с помощью адаптера беспроводного соединения или USB-кабеля.

Для прослушивания звука можно подключить аудиоустройство (наушники и т. д.) к порту [,,]. (Воспроизведение звука не поддерживается при подключении устройства к компьютеру кабелем HDMI-DVI.)

Серия 5: Режим HDMI → режим USB → режим MHL

Серия 7: Режим HDMI → режим USB → режим Беспроводное соед-е → режим MHL

При первом подключении монитора к ПК автоматически выбирается оптимальное разрешение (1920 x 1080), и дисплей переключается в расширенный режим. При следующем подключении изделия к ПК используется заданное разрешение.

- Если к изделию одновременно подключено несколько видеовыходов компьютера, то параметры сигнала каждого выхода определяются настройками компьютера.
- Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.

# Подключение к компьютеру с использованием адаптера беспроводного соединения (только для устройств серии 7)

- Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.
- Подробнее о том, как подключиться с помощью USB-кабеля, см. в разделе "Подключение к ПК с помощью USB-кабеля" (стр. 30).
- \* Чтобы подключить компьютер к Smart Station (только для серии 7: C24B750X и C27B750X), выполните инструкции, приведенные ниже.

![](_page_25_Figure_5.jpeg)

Чтобы использовать Беспроводное соед-е, к USB-порту компьютера необходимо подключить прилагаемый адаптер беспроводного соединения. Модуль беспроводной связи позволяет установить беспроводное соединение между монитором и компьютером. Для обеспечения оптимального приема сигнала подключенный к компьютеру адаптер беспроводного соединения должен быть направлен на монитор.

- Перед подключением адаптера установите программное обеспечение беспроводного соединения (автоматически устанавливается при подключении с помощью прилагаемого USB-кабеля) (см. стр. 20). Использование беспроводного соединения возможно только при установке программного обеспечения беспроводного соединения (Wireless Connection Manager).
- **2.** Когда автоматическая установка завершится, отсоедините кабель USB. Затем подключите модуль беспроводной связи к порту USB на компьютере.
- 3. Нажмите кнопку [Hub<sup>®</sup>] на лицевой панели устройства, чтобы переключить функцию Выбор источника на Беспроводное соед-е. Или же нажмите кнопку [나군], чтобы поменять источник сигнала на Беспроводное соед-е.
- 4. Проверьте, установлено ли соединение.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Если не удается установить беспроводное соединение, откройте двойным щелчком менеджер беспроводных соединений **Wireless Connection Manager**, установленный на компьютере, и подключитесь к обнаруженному монитору.
- Монитор Smart Station автоматически соединяется с компьютером там, где подсоединяется модуль беспроводной связи, если компьютер придвинут ближе. Он автоматически отсоединяется, когда компьютер находится не рядом.

(Чтобы использовать эту функцию, в разделе Автоопр. беспров. устр. выберите Вкл. в USB-меню концентратора.)

#### Меры предосторожности

![](_page_25_Figure_16.jpeg)

- Проблемы с беспроводной связью могут быть связаны с определенными окружающими условиями. Между монитором и компьютером не должно быть никаких объектов или преград. Наличие объекта или преграды может снизить чувствительность передачи/приема сигналов.
- Подключенный к компьютеру адаптер беспроводного соединения должен быть направлен на изделие. Изделие и компьютер должны находиться на одном уровне по высоте.
- Если изделие и компьютер не расположены на одном уровне по высоте, как изображено на рисунке, то стол может оказаться преградой, снижающей уровень сигнала, даже если адаптер направлен на изделие.
- Чувствительность приема/передачи сигналов может негативно повлиять на качество воспроизведение видео или игр (неустойчивое или слишком медленное воспроизведение видео).
- Для улучшения приема вставьте адаптер беспроводной связи в тот USB-порт компьютера, который расположен ближе к изделию.
- Зона оптимальной беспроводной связи находится в радиусе 1,5 м от изделия.
- Изделие и компьютер следует размещать на одном уровне по высоте (например, на одном столе и т. д.). В противном случае передача/прием сигнала может ухудшиться.
- Установка изделия на стальном столе может привести к ухудшению беспроводной связи.
- Не устанавливайте перед изделием предметы, которые могут препятствовать передаче сигнала. Эти предметы могут ослабить прием сигнала.
- Невозможно одновременно подключать изделие к нескольким компьютерам, используя беспроводное соединение.

# Использование беспроводного соединения (Wireless Connection Manager)

Wireless Connection Manager поддерживается только устройствами серии 7.

Программа **Wireless Connection Manager** обеспечивает беспроводное подключение монитора Smart Station к компьютеру.

Чтобы использовать функцию Беспроводное соед-е, необходимо установить программу **Wireless Connection Manager**. Программа автоматически устанавливается при первоначальной установке при подключении с помощью прилагаемого USB-кабеля (см. стр. 21).

Можно использовать функцию USB-концентратора, а также вывод изображения на монитор через беспроводное подключение без использования кабеля.

- 1. Подключите ПК к изделию с помощью входящего в комплект поставки USB-кабеля. Программа Wireless Connection Manager устанавливается автоматически.
- **2.** После установки программы отключите USB-кабель. Затем подключите прилагаемый адаптер беспроводного соединения к USB-порту компьютера.
- 3. Чтобы установить Wireless Connection Manager, нажмите на значок [ 📶 ] в правом дальнем углу панели задач.

 Запустите программу Wireless Connection Manager. Отображается список мониторов, к которым можно подключиться. Дважды щелкните по выбранному монитору или щелкните по нему правой кнопкой мыши. Затем выберите Подключить.

![](_page_26_Picture_10.jpeg)

Можно назначить выбранный монитор монитором по умолчанию, выбрав функцию По умолчанию.

Дважды щелкните по выбранному монитору или щелкните по нему правой кнопкой мыши. Затем выберите **По умолчанию**.

В Можно изменить имя монитора.

Дважды щелкните по выбранному монитору или щелкните по нему правой кнопкой мыши. Затем выберите **Переименовать**.

#### Автоопр. беспров. устр.

Если включен режим Автоопр. беспров. устр., то изделие автоматически соединяется при приближении ноутбука и отсоединяется при его удалении. Функция Автоопр. беспров. устр. делает использование беспроводного соединения более удобным.

- 1. Запустите программу Wireless Connection Manager.
- **2.** Дважды щелкните по монитору, к которому необходимо подключиться. Затем выберите **По умолчанию**.
- 3. Нажмите на изделии кнопку [Hub)]. Затем выберите для настройки Автоопр. беспров. устр. значение Вкл..

# Использование адаптера беспроводного соединения в качестве концентратора

- Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.
- Подробнее о том, как использовать USB-кабель в качестве концентратора, см. в разделе "Использование изделия в режиме USB-концентратора" (стр. 31).

Изделие можно использовать как концентратор и подключать к нему различные периферийные устройства.

- ПК нельзя подключать к нескольким устройствам одновременно, так как у него ограничено количество портов ввода-вывода. Функция концентратора повышает эффективность работы, позволяя одновременно подключать несколько периферийных устройств к USB-портам изделия, не подключая их к компьютеру.
- Подключение устройств к изделию позволяет привести в порядок рабочее место и повышает мобильность ноутбука.
  - Изделие оснащено одним портом для подключения мобильных устройств и тремя USB-портами (включая один порт локальной сети). Подробные сведения о портах см. на стр. 17—18.
- Подключайте мобильные устройства, например МРЗ-плееры или смартфоны, к изделию при подключении ПК. Это позволяет управлять устройством с ПК или заряжать аккумулятор устройства.

- Для быстрого определения и запуска устройства подключите его к синему порту USB 3.0 изделия.
- При подключении внешнего жесткого диска необходимо внешнее питание. Обязательно подключайте его к источнику питания.
- Быстрая зарядка возможна только при использовании порта [See 1]. Этот порт позволяет заряжать мобильное устройство в два раза быстрее по сравнению со стандартным портом USB.
- Зарядка аккумулятора возможна в режиме энергосбережения. Однако она невозможна, когда изделие выключено.
- Если кабель питания отключен от сети питания, то зарядка аккумуляторов не осуществляется.
- Мобильные устройства необходимо приобрести отдельно.

![](_page_27_Picture_16.jpeg)

# Подключение к локальной сети: беспроводное

- Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.
- Подробную информацию о подключении к локальной сети с помощью USB-кабеля см. в разделе Подключение к локальной сети: проводное на стр. 32.

Монитор Smart Station обеспечивает доступ в интернет с ПК при подключении кабеля локальной сети к изделию (при подключении к ПК). Подключать кабель локальной сети непосредственно к ПК не нужно.

![](_page_28_Figure_5.jpeg)

### Отключение кабеля локальной сети

Кабель локальной сети можно отключить, используя отвертку с плоским концом или линейку.

![](_page_28_Figure_8.jpeg)

# Подключение к ПК с помощью USBкабеля.

Подробнее о том, как подключиться к компьютеру с помощью адаптера беспроводного соединения см. в разделе "Подключение к компьютеру с использованием адаптера беспроводного соединения" (стр. 26).

![](_page_29_Figure_3.jpeg)

- Подключите USB-кабель к порту [SS ← (PC IN)] на задней стороне изделия и USB-порту компьютера.
- 2. Нажмите кнопку [Hub<sup>™</sup>] на передней панели изделия, чтобы изменить параметр Выбор источника на USB. Или же нажмите кнопку [나군], чтобы изменить источник сигнала на USB.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Изделие совместимо с кабелем USB 2.0. Рекомендуется использовать кабель USB 3.0, обеспечивающий поддержку всех функций изделия.
- Экран устройства может оставаться пустым при подключении некоторых ноутбуков с использованием кабеля USB 3.0. Если экран остается пустым, подключите ноутбук с использованием кабеля USB 2.0.

# Подключение к ПК с помощью кабеля USB

- **1.** Подключите USB-кабель к изделию и ПК.
- 2. Нажимайте кнопку [나금], пока не будет выбран источник сигнала USB. Также можно нажать кнопку [Hub] и выбрать Выбор источника USB.
- 3. Если соединение установлено, то на экране изделия отображается экран ПК.

# Автоматическое/ручное подключение USB-кабеля

Если USB-кабель подключен к изделию и к ПК, то автоматически может быть выбран источник сигнала USB. Если источник сигнала USB не был выбран автоматически, нажмите кнопку [1], чтобы выбрать источник сигнала USB. Также можно нажать кнопку [Нив)] и выбрать Выбор источника - USB.

- Если одновременно подключены USB-кабель и адаптер беспроводного соединения, то более высокий приоритет присваивается беспроводному соединению (Беспроводное соед-е).
   Невозможно одновременно подключать изделие к нескольким компьютерам, используя беспроводное соединение.
- Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.

# Использование изделия в режиме USBконцентратора

Подробнее о том, как использовать адаптер беспроводного соединения в качестве концентратора, см. в разделе "Использование адаптера беспроводного соединения в качестве концентратора" (стр. 28).

При использовании изделия в качестве концентратора к изделию можно одновременно подключать и использовать различные устройства.

- ПК нельзя подключать к нескольким устройствам одновременно, так как у него ограничено количество портов ввода-вывода. Функция концентратора повышает эффективность работы, позволяя одновременно подключать несколько периферийных устройств к USB-портам изделия, не подключая их к компьютеру.
- Если к компьютеру подключено несколько устройств, то множество кабелей вокруг ПК могут создавать беспорядок. Подключение устройств непосредственно к изделию позволяет решить эту проблему.
- Подключайте мобильные устройства, например МРЗ-плееры или смартфоны, к изделию при подключении ПК. Это позволяет управлять устройством с ПК или заряжать аккумулятор устройства.

- Для быстрого определения и запуска устройства подключите его к синему порту USB 3.0 изделия.
- При подключении внешнего жесткого диска необходимо внешнее питание. Обязательно подключайте его к источнику питания.
- Быстрая зарядка возможна только при использовании порта [See 1]. Этот порт позволяет заряжать мобильное устройство в два раза быстрее по сравнению со стандартным портом USB.
- Зарядка аккумулятора возможна в режиме энергосбережения. Однако она невозможна, когда изделие выключено.
- Если кабель питания отключен от сети питания, то зарядка аккумулятора невозможна.
- Мобильные устройства необходимо приобрести отдельно.

![](_page_30_Picture_14.jpeg)

# Подключение к локальной сети: проводное

Монитор Smart Station обеспечивает доступ в интернет с ПК при подключении кабеля локальной сети к изделию (при подключении к ПК). Подключать кабель локальной сети непосредственно к ПК не нужно.

![](_page_31_Figure_3.jpeg)

### ПРИМЕЧАНИЕ

Кабель локальной сети можно отключить, используя отвертку с плоским концом или линейку.

Подробные сведения см. в разделе Отключение кабеля локальной сети на стр. 29.

# Настройка ІР-адреса монитора

- 1. Установите программное обеспечение монитора Smart Station.
- 2. Выберите Панель управления → Сеть и Интернет → Центр управления сетями и общим доступом → Изменение параметров адаптера.
- 3. Отобразятся следующие два устройства.

Сетевое устройство компьютера.

Сетевое устройство монитора Smart Station (адаптер USB-Ethernet).

Указанные выше устройства — это сетевая карта компьютера и сетевая карта монитора Smart Station.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы в Интернете с использованием локальной сети монитора Smart Station настройте параметры сети в соответствии с используемым типом IP-адреса.

# Динамический IP-адрес

В режиме динамического IP-адреса настройка параметров сети на компьютере выполняется автоматически с использованием данных, передаваемых сервером, который назначает IP-адрес. Это возможно благодаря службе DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). При использовании этой службы назначение IP-адреса осуществляется в 3 этапа: Запрос на назначение IP-адреса передается на сервер DHCP при загрузке компьютера; сервер DHCP передает информацию о сети, например IP-адрес, на компьютер; переданная информация автоматически регистрируется в параметрах сети на компьютере. Служба DHCP очень полезна и удобна, особенно в среде, где используется несколько компьютеров. Обычно IP-адрес изменяется при каждой загрузке компьютера или при запросе выделения IP-адреса. Однако в большинстве случаев повторно назначается существующий IP-адрес. Маршрутизатор сети Интернет выполняет две функции. Он создает частные IP-адреса (служба NAT) и автоматически назначает IPадреса каждому компьютеру (служба DHCP).

### ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании функций локальной сети монитора Smart Station или компьютера кабель локальной сети нужно подключать только к одной из двух сетей. При подключении кабеля локальной сети к обеим сетям возможен системный сбой.

- 1. Подключите кабель локальной сети к монитору Smart Station.
- 2. Включите сетевую карту монитора Smart Station (настройка **Включить** в меню **Сетевые параметры**).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы включить сетевую карту монитора Smart Station, выберите **Панель управления** → **Сеть** и Интернет → Центр управления сетями и общим доступом → Изменение параметров адаптера. → Выберите сетевую карту монитора Smart Station (отображается как LAN9512/ LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter). → Щелкните правой кнопкой мыши. → Выберите Разрешить.

Organize *	En	able this net	work device	Diagnose this connection	Rename this connection	Change settings of this connect
lame			Status	Devi	ce Name	
Local An	a Conr	nection	Disabled	Inte	I(R) 82567LF-3 Gigabit Net	work Connection
Local An	a Conr	Antion R	Dirahlad	LAN	19512/LAN9514 USB 2.0 to	Ethernet 10/100 Adapter #7
		Enable				77
		Status				
		Diagnose				
		Create Sho	rtcut			
	19	Delete				
	100					

**3.** Убедитесь в том, что в свойствах сети сетевой карты монитора Smart Station выбрана настройка **Получить IP-адрес автоматически**.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы проверить, выбрана ли для сетевой карты монитора Smart Station настройка автоматического получения IP-адреса, выберите Панель управления — Сеть и Интернет — Центр управления сетями и общим доступом — Изменение параметров адаптера. — Выберите сетевую карту монитора Smart Station (отображается как LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter). — Щелкните правой кнопкой мыши. — Выберите Свойства. — Выберите Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4). — Выберите Свойства.

roking				14
Internet Protocol Version 4 (TCP/IP	vili Propertie	s -	1	0.
General Alternate Configuration				
You can get IP settings assigned a this capability. Otherwise, you nee for the appropriate IP settings.	utometically if d to ask your	your n	thrork a	upports its ator
Obtein an IP address automat	toally			
O Like the following IP address:				
Patres				
Subort Huslin				
Orfait patroney:				
Cloten Ordi server address a	tonatcally			
C Lise the following DHG server	addresses:			
Professed CND service:				
Alternate (MG server)				
E saldare settings upon exit			Aba	nced
	1	OK.		-

# Статический ІР-адрес

Чтобы настроить IP-адрес (частный или общедоступный), необходимо назначение IPадреса компьютеру (обычно это выполняет сервер). Внешний IP-адрес назначается провайдером Интернета. Внутренний IP-адрес назначается Интернет-маршрутизатором. Настройка IP-адреса на компьютере может выполняться автоматически или вручную по выбору пользователя. В режиме статического IP-адреса IP-адрес вводится вручную. Режим статического IP-адреса следует использовать, если IP-адрес, назначенный компьютеру, не должен изменяться (например для сервера обмена файлами). Обычно он не используется, за исключением подобных особых случаев.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании функций локальной сети монитора Smart Station или компьютера кабель локальной сети нужно подключать только к одной из двух сетей. При подключении кабеля локальной сети к обеим сетям возможен системный сбой.

### Выключите сетевую карту компьютера (настройка Выключить в меню Сетевые параметры).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы выключить сетевую карту компьютера, выберите **Панель управления** → **Сеть и Интернет** → **Центр управления сетями и общим доступом** → **Изменение параметров адаптера**. → Выберите сетевую карту ноутбука. → Щелкните правой кнопкой мыши. → Выберите **Запретить**.

![](_page_33_Picture_1.jpeg)

 Щелкните правой кнопкой мыши по сетевой карте монитора Smart Station (отображается как LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter) и выберите Разрешить.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Эту процедуру нужно выполнить до настройки IP-адреса.

3. Введите статический IP-адрес, назначенный сетевой карте монитора Smart Station.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы ввести статический IP-адрес, выберите **Панель управления** — **Сеть и Интернет** — **Центр управления сетями и общим доступом** — **Изменение параметров адаптера**. — Выберите сетевую карту монитора Smart Station (отображается как **LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter**). — Щелкните правой кнопкой мыши. — Выберите **Свойства**. — Выберите **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**. — Выберите **Свойства**. — Задайте статический IP-адрес и параметры DNS.

![](_page_33_Picture_8.jpeg)

**4.** Выполнив настройку IP-адреса, нажмите **ОК**. Когда будет отображено следующее сообщение нажмите **Нет**.

![](_page_33_Picture_10.jpeg)

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Статический IP-адрес назначается одному сетевому устройству. Указанное выше сообщение отображается, если один и тот же статический IP-адрес назначен сетевой карте компьютера (отключенной) и сетевой карте монитора Smart Station. Убедитесь в том, что для неиспользуемой сетевой карты выбрана настройка Отключить.
- Чтобы использовать локальную сеть на компьютере, измените настройки соответствующим образом. Выключите сетевую карту монитора Smart Station (настройка Выключить). → Включите сетевую карту компьютера. → Настройте IP-адрес.

#### 5. Нажмите кнопку Закрыть.

![](_page_33_Picture_15.jpeg)

# Что такое Mobile Control?

Программа **Mobile Control** позволяет управлять устройством (смартфоном, планшетом, ноутбуком и т. д.), подключенным к монитору Smart Statio, с помощью клавиатуры и мыши, подключенных к монитору Smart Station или ПК. Для удобства фокус ввода клавиатуры и мыши можно переместить с компьютера на смартфон. Также можно использовать планшет как второй дисплей. Программа **Mobile Control** предоставляет расширенные возможности управления двумя устройствами с помощью одной клавиатуры и мыши, а также позволяет подключать устройства различных типов.

 Чтобы использовать программу Mobile Control, к монитору Smart Station необходимо подключить мобильное устройство, поддерживающее функцию главного устройства.

Использование функции **Mobile Control** невозможно, если мобильное устройство не поддерживает функцию главного устройства.

# Использование программы Mobile Control (совместное использование клавиатуры и мыши)

Подключите ПК к монитору Smart Station с помощью входящего в комплект поставки USB-кабеля. Программы **Mobile Control** и **Wireless Connection Manager** устанавливаются автоматически.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Изучите инструкцию, чтобы узнать тип и операционную систему мобильного устройства.
- Программное обеспечение может не установиться автоматически из-за антивирусной программы на компьютере. В этом случае установите программу **Mobile Control**, запустив файл установки с прилагаемого компакт-диска.
- Wireless Connection Manager поддерживается только устройствами серии 7.

# Режимы работы программы Mobile Control

• [👩] Режим зарядки/управления

![](_page_34_Picture_13.jpeg)

Возможна зарядка аккумулятора подключенного устройства.

Движение курсора мыши слегка замедляется, когда он переводится на подключенное устройство.

Аккумулятор не заряжается, если клавиатура и мышь управляют мобильным устройством.

🕨 [🥝] Режим быстр. упр.

![](_page_34_Figure_18.jpeg)

Подключенное устройство не заряжается.

Клавиатура и мышь быстро переключаются на подключенное устройство.

- Mobile Control поддерживает только те мобильные устройства, которые обладают функцией USB-хоста. Поддержка этой функции зависит от спецификаций вашего мобильного устройства.
- Поддерживается Galaxy S2. Устройства Galaxy, изготовленные компаниями Sprint (США) и AT&T (США), не поддерживаются, поскольку в них не предусмотрена функция USB-хоста.

# Использование программы Mobile Control

![](_page_35_Figure_2.jpeg)

Подключите компьютер к изделию с помощью адаптера беспроводного соединения или USB-кабеля.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Подключите компьютер к изделию с помощью адаптера беспроводного соединения или USB-кабеля.
- Подробнее о том, как это сделать, см. в разделе "Установка программного обеспечения для использования Smart Station" (стр. 21).

![](_page_35_Figure_7.jpeg)

Если компьютер подключен к изделию, то автоматически будут установлены приложения **Mobile Control** и **Wireless Connection Manager**.

## ПРИМЕЧАНИЕ

2

- Если установка программы Mobile Control не началась автоматически, запустите файл установки с прилагаемого компакт-диска (с руководством пользователя).
- Wireless Connection Manager поддерживается только устройствами серии 7.

![](_page_35_Figure_12.jpeg)

После установки программного обеспечения значок программы **Mobile Control** отображается в правой части панели задач.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Режим **Режим зарядки/управления** будет установлен в качестве режима по умолчанию. Возможна зарядка подключенного устройства.

![](_page_35_Figure_16.jpeg)

Подключите мобильное устройство к изделию с помощью кабеля для подключения мобильных устройств.

## ПРИМЕЧАНИЕ

4

- Для подключения некоторых мобильных устройств необходим комплект для подключения.
- Подробнее о том, как подключиться, см. в разделе "Подключение и использование устройств различных типов" (стр. 37).

![](_page_35_Picture_21.jpeg)

Чтобы переключить клавиатуру и мышь на мобильное устройство, нажмите колесо мыши или клавиши Alt + S на клавиатуре.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Комбинацию клавиш можно изменить в окне настроек программы. См. раздел **Изменение настроек** на стр. 40.

![](_page_35_Picture_25.jpeg)

Чтобы быстро переключить клавиатуру и мышь на мобильное устройство, дважды щелкните по значку программы **Mobile Control**, расположенному справа. При этом включится режим **Режим быстр. упр.**.

# ПРИМЕЧАНИЕ

В этом режиме переключение клавиатуры и мыши происходит быстрее, но невозможна зарядка аккумулятора.
# Подключение и использование устройств различных типов

Изучите инструкции для используемого устройства.

• Мобильные устройства необходимо приобрести отдельно.

#### Смартфоны с ОС Android

\* Если мобильное устройство оснащено портом Micro USB





### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед подключением мобильного устройства убедитесь в том, что значок программы **Mobile Control** отображается в правой части панели задач.

- 1. Подключите смартфон с OC Android к монитору Smart Station, используя кабель для подключения мобильного устройства.
- После подключения режим Режим зарядки/управления будет установлен в качестве режима по умолчанию. Возможна зарядка подключенного смартфона.
   В этом режиме переключение клавиатуры и мыши на смартфон может занимать некоторое время.
- **3.** Чтобы переключить клавиатуру и мышь на смартфон, нажмите колесо мыши или клавиши Alt + S на клавиатуре. Курсор мыши перемещается на смартфон. Теперь клавиатуру и мышь можно использовать для управления смартфоном.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если фокус ввода клавиатуры или мыши находится на мобильном устройстве, компьютером нельзя управлять с помощью этого устройства ввода (клавиатуры или мыши).
- Чтобы переключить фокус ввода клавиатуры или мыши на компьютер, нажмите центральную кнопку мыши или клавиши Alt+S на клавиатуре.
- 4. Для более быстрого переключения клавиатуры и мыши на смартфон дважды щелкните по значку программы Mobile Control в правой части панели задач и включите Режим быстр. упр. В этом режиме переключение клавиатуры и мыши осуществляется быстрее, однако функция зарядки недоступна.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Комбинацию клавиш можно настроить.

Изменение комбинации клавиш см. в разделе Изменение настроек на стр. 40.

#### Планшет с OC Android

- \* Если мобильное устройство оснащено обычным USB-портом
- Мобильные устройства необходимо приобрести отдельно.



🛕 Комплект для USB-подключения (переходник Micro USB — USB)

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если планшет оснащен портом Micro USB, то его можно подключить так же, как смартфон с ОС Android. См. раздел Смартфоны с ОС Android на стр. 37.
- Режим Режим зарядки/управления не поддерживается, зарядка аккумулятора невозможна.
- Перед подключением мобильного устройства убедитесь в том, что значок программы **Mobile Control** отображается в правой части панели задач.
- Подключите кабель для подключения мобильного устройства к комплекту для USBподключения. Затем подключите планшет к монитору Smart Station, используя соединенные кабель для подключения мобильного устройства и комплект для USBподключения.
- **2.** После подключения режим **Режим быстр. упр.** будет установлен в качестве режима по умолчанию. Функция зарядки недоступна.
  - \* При подключении комплекта для USB-подключения (переходника Micro USB USB) режимом по умолчанию является режим **Режим быстр. упр.**. Режим **Режим зарядки/управления** недоступен.
  - \* Для зарядки планшета подключите планшет к USB-порту монитора Smart Station с помощью прилагаемого к планшету USB-кабеля.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Быстрая зарядка возможна только при использовании порта [See 1]. Этот порт позволяет заряжать мобильное устройство в два раза быстрее по сравнению со стандартным портом USB.
- Для режима Супер-зарядка USB можно установить значение Выкл или Вкл, нажав кнопку [Нив»
   ]. В режиме Вкл передача данных невозможна.
- **3.** Чтобы переключить клавиатуру и мышь на планшет, нажмите колесо мыши или клавиши Alt + S на клавиатуре. Курсор мыши перемещается на планшет. Теперь клавиатуру и мышь можно использовать для управления планшетом.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если фокус ввода клавиатуры или мыши находится на мобильном устройстве, компьютером нельзя управлять с помощью этого устройства ввода (клавиатуры или мыши).
- Чтобы переключить фокус ввода клавиатуры или мыши на компьютер, нажмите центральную кнопку мыши или клавиши Alt+S на клавиатуре.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Комбинацию клавиш можно настроить.

Изменение комбинации клавиш см. в разделе Изменение настроек на стр. 40.

#### Подключение к двум компьютерам



A Комплект для USB-подключения (переходник Micro USB — USB)

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим Режим зарядки/управления не поддерживается, зарядка аккумулятора невозможна.
- Перед подключением мобильного устройства убедитесь в том, что значок программы **Mobile Control** отображается в правой части панели задач.
- 1. Подключите главный компьютер к монитору Smart Station с помощью входящего в комплект поставки USB-кабеля или адаптера беспроводного соединения.
- **2.** Затем подключите второй ПК к монитору Smart Station, используя кабель для подключения мобильного устройства и комплект для USB-подключения (переходник Micro USB USB).
  - \* Настольный компьютер нельзя использовать в качестве второго компьютера.
- **3.** После подключения режим **Режим быстр. упр.** будет установлен в качестве режима по умолчанию.
  - \* При подключении комплекта для USB-подключения (переходника Micro USB USB) режимом по умолчанию является режим **Режим быстр. упр.**. Режим **Режим зарядки/управления** недоступен.
- **4.** Чтобы переключить клавиатуру и мышь с главного компьютера на дополнительный компьютер, переместите курсор мыши на экране главного компьютера на экран дополнительного компьютера. Ввод с клавиатуры и курсор мыши переключаются так же, как при использовании двух мониторов.

(Также можно нажать колесо мыши или клавиши Alt + S на клавиатуре.)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Комбинацию клавиш можно настроить.

Изменение комбинации клавиш см. в разделе Изменение настроек на стр. 40.

#### Изменение настроек

1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку программы Mobile Control в правой части панели задач.

Отображается следующее контекстное меню.



#### 2. Выберите в этом меню Параметры.

Можно изменить доступные настройки. Также можно изменить комбинацию клавиш.



### Изменение положения компьютера (Mobile Control)

#### При подключении к двум компьютерам



- 1. Подключите главный компьютер к монитору Smart Station с помощью входящего в комплект поставки USB-кабеля или адаптера беспроводного соединения.
- **2.** Затем подключите второй ПК к монитору Smart Station, используя кабель для подключения мобильного устройства и комплект для USB-подключения (переходник Micro USB USB).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Инструкции по подключению к двум компьютерам см. в разделе Подключение к двум компьютерам (стр. 39).

- **3.** После подключения режим [**2**] **Режим быстр. упр.** будет установлен в качестве режима по умолчанию.
- **4.** Если к устройству подключены два компьютера, параметр **Положение другого ПК** будет включен и положение дополнительного компьютера можно будет изменить.

- Если к устройству подключены два компьютера, только главный компьютер можно использовать для изменения положения дополнительного компьютера.
- Если к устройству подключены два компьютера, дополнительный компьютер нельзя подключать к источнику сигнала с помощью USB-кабеля или через беспроводное соединение.

# Передача файлов с одного компьютера на другой (настольный – ноутбук).

Передавайте файлы с одного компьютера на другой, например с настольного ПК на ноутбук, удобно перетаскивая файлы.



# Управление мобильным устройством с помощью кнопок мыши

- Левая кнопка: выбор меню.
- Правая кнопка: закрытие текущего меню (переход к предыдущему меню).
- Средняя кнопка: выполнение двух различных функций в зависимости от настройки меню.
  - Если в разделе Preference > Switching Method включена настройка Use Mouse Middle Button, то средняя кнопка мыши переключает источник входного сигнала между компьютером и мобильным устройством.
  - Если в разделе Preference > Switching Method настройка Use Mouse Middle Button отключена, то средняя кнопка мыши работает как кнопка меню для подключенного мобильного устройства.
- **Кнопка прокрутки**: отвечает за стандартную функцию прокрутки. Примечание. Данная кнопка недоступна в приложениях, которые не поддерживают прокрутку с помощью мыши.

### Использование подставки для мобильных устройств

При подключении мобильного устройства к изделию можно использовать входящую в комплект поставки подставку.



# Раздел. 4 Использование MHL

# MHL (Mobile High-Definition Link)

Подключив мобильное устройство с поддержкой MHL (Mobile High-Definition Link — мобильное соединение высокой четкости) к данному изделию, можно воспроизводить с его помощью видефайлы и фотографии (сохраненные в мобильном устройстве).



- Для использования функции MHL потребуется мобильное устройство, сертифицированное по стандарту MHL. Проверить сертификацию мобильного устройства по стандарту MHL можно на веб-сайте производителя устройства. Для получения списка устройств, сертифицированных по стандарту MHL, посетите официальный веб-сайт MHL (http://www.mhlconsortium.org/).
- Для использования функции MHL на мобильное устройство необходимо установить новейшую версию программного обеспечения.

- Некоторые мобильные устройства не поддерживают функцию MHL; это зависит от производительности или функциональности устройства.
- Поскольку размер экрана данного устройства больше, чем размер экрана мобильного устройства, качество изображения может быть ниже.
- Данное устройство официально сертифицировано для MHL. В случае возникновения проблем при подключении мобильного устройства обратитесь к изготовителю устройства.
- При воспроизведении на устройстве контента (импортированного из мобильного устройства) с низким разрешением качество изображения может быть низким.

### Использование MHL



- **1.** Соедините USB-порт мобильного устройства с портом MOBILE изделия, используя кабель для подключения мобильного устройства.
- 2. Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке.
- После включения питания изделие автоматически обнаруживает и выбирает источник сигнала.
  - Нажмите кнопку [Hub] и выберите для настройки Выбор источника значение MHL.
  - Если источник сигнала MHL не был выбран автоматически, нажмите кнопку [أ], чтобы выбрать источник сигнала.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Мобильные устройства необходимо приобрести отдельно.
- Выходное разрешение MHL может изменяться в зависимости от производителя мобильного устройства. По этой причине качество изображений на экране данного устройства может быть разным.

**4.** Нижеуказанное сообщение означает, что режим MHL включен. Примерно через три секунды отобразится экран MHL.



• Функция Беспроводное соед-е отображается только на изделиях серии 7.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Указанное на рисунке время «через 3 секунды» может изменяться в зависимости от мобильного устройства.

# Если мобильное устройство работает в режиме энергосбережения

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если мобильное устройство работает в режиме энергосбережения, вместо экрана МНL отображается следующее сообщение. Чтобы отобразился экран MHL, отключите режим энергосбережения.



# Если мобильное устройство не подключено или не поддерживает MHL

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции Mobile Control и MHL не могут работать одновременно.
- Если мобильное устройство не подключено или не поддерживает функцию MHL, отображается следующее сообщение.
- Если режим MHL не включился, проверьте подключение мобильного устройства. Если режим MHL не включился, убедитесь в том, что мобильное устройство поддерживает MHL.
- Если мобильное устройство поддерживает MHL, но режим MHL не включился, обновите прошивку устройства до последней версии.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Указанное на рисунке время «через 3 секунды» может изменяться в зависимости от мобильного устройства.

### Выключение MHL

# Если кабель отключен, или мобильное устройство выключено

Если отключить кабель для подключения мобильного устройства или выключить мобильное устройство во время работы MHL, функция MHL выключается.



- Если кабель для подключения мобильного устройства отключен, на экране изделия появится сообщение Проверьте сигн. каб. и режим MHL останется включенным.
- Указанное на рисунке время «через 3 секунды» может изменяться в зависимости от мобильного устройства.

### Раздел. 5

# Подключение и использование устройства-источника сигналов

# Перед подключением источников сигнала

Прежде чем подключать данное устройство к другим устройствам, проверьте следующее.

К изделию можно подключать видеокамеры, аудиоплееры или DVD-плееры.

(Оптимальное качество изображения достигается, если в источнике сигнала выбрано разрешение Full HD 1080p.)



# Контрольные моменты проверки перед подключением

- Проверьте, какие порты имеются в источнике сигнала.
- При подключении к изделию источника сигнала ознакомътесь с инструкцией по эксплуатации этого устройства. Количество и расположение портов на устройствахисточниках сигналов могут быть разными.
- Не подсоединяйте кабель питания до тех пор, пока не будут выполнены все остальные подключения. Подсоединение кабеля питания во время подключения может привести к повреждению устройства.

# Подключение кабеля питания



**1.** Подключите кабель питания к адаптеру питания постоянного тока. Затем подключите блок питания постоянного тока к изделию.

# Подключение и использование компьютера

### Подключение к компьютеру

Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.

Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

### Подключение с использованием кабеля HDMI-DVI



- **1.** Подключите кабель HDMI-DVI к порту HDMI на задней панели изделия и к порту DVI компьютера.
- **2.** Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере.
- 3. Нажмите кнопку [+] на изделии, чтобы выбрать источник сигнала HDMI.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Откройте меню НАСТР. И СБРОС. Затем установите для параметра Режим ПК/АV значение ПК.
- Звук недоступен, если ПК и изделие соединены через порт HDMI-DVI.
- Чтобы ипользовать функции USB-концентратора и программы Mobile Control, следует установить соединение следующим образом.
- Для пользователей устойств серии 5: Подключитесь с помощью одного только кабеля USB.
- Для пользователей устойств серии 7: Подключитесь с помощью одного кабеля USB. Можете подключиться по беспроводной связи с помощью адаптера беспроводного соединения.

# Подключение с помощью кабеля HDMI (цифровое подключение)



- **1.** Подключите HDMI-кабель к порту HDMI на задней панели изделия и к порту HDMI компьютера.
- **2.** Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере.
- 3. Нажмите кнопку [<sup>1</sup>С.] на изделии, чтобы выбрать источник сигнала HDMI.

- Откройте меню НАСТР. И СБРОС. Затем установите для параметра Режим ПК/АV значение ПК.
- Встроенный динамик есть только в устройствах серии 7.
- Для прослушивания звука можно подключить аудиоустройство (наушники и т. д.) к порту [
- Чтобы ипользовать функции USB-концентратора и программы **Mobile Control**, следует установить соединение следующим образом.
- Для пользователей устойств серии 5: Подключитесь с помощью одного только кабеля USB.
- Для пользователей устойств серии 7: Подключитесь с помощью одного кабеля USB. Можете подключиться по беспроводной связи с помощью адаптера беспроводного соединения.

### Установка драйвера

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для устройства можно задать оптимальное разрешение и частоту, установив для данного устройства соответствующие драйверы.
- Драйвер установки имеется на компакт-диске, входящем в комплект поставки устройства.
- Если прилагаемый файл поврежден, посетите домашнюю страницу Samsung Electronics (http:// www.samsung.com) и загрузите файл.
- **1.** Вставьте компакт-диск с руководством пользователя, входящий в комплект поставки устройства, в дисковод CD-ROM.
- 2. Щелкните "Драйвер Windows".
- 3. Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.
- 4. В списке моделей выберите модель своего устройства.

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	

 Выберите "Свойства отображения" и проверьте, верные ли значения разрешения и частоты обновления выбраны. Подробные сведения см. в руководстве к используемой ОС Windows.

# Требования к системе компьютера для использования устройства

Программа Mobile Control предназначена в первую очередь для использования на ноутбуках. Рекомендуется использовать компьютер, удовлетворяющий следующим требованиям.

позиции	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Ядро ЦП	Core2Duo
Частота ЦП	2,2 ГГц
OC	XP, WIN7
Драйвер видеокарты	Intel, AMD, NVIDIA.
32-разрядная или 64-разрядная	Оба
ОЗУ	2GB

- От операционной системы компьютера зависит производительность компьютера при воспроизведении видео или игр.
- Программу Mobile Control рекомендуется запускать под Windows 7.

### Выбор оптимального разрешения

При первом включении изделия после приобретения отображается сообщение о выборе оптимального разрешения.

Выберите язык продукта и установите оптимальное разрешение экрана компьютера.



- 1. Нажимайте [</>
  -/>, чтобы выбрать нужный язык, а затем нажмите [
- 2. Чтобы скрыть информационное сообщение, нажмите [Ш].

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если оптимальное разрешение не выбрано, сообщение выводится максимум три раза на определенное время, даже если изделие выключено и включено снова.
- Оптимальное разрешение (1920 x 1080) также можно выбрать в панели управления компьютера.

### Изменение разрешения на компьютере

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Отрегулируйте разрешение и частоту обновления с помощью панели управления на компьютере, добившись оптимального качества изображения.
- Если не выбрать оптимального разрешения, то качество изображения ЖК-мониторов с ТFTматрицей может быть снижено.

#### Изменение разрешения в системе Windows XP

Перейдите в меню **Панель управления** — **Экран** — **Параметры** и измените разрешение.







#### Изменение разрешения в системе Windows Vista

Перейдите в меню **Панель управления** — **Персонализация** — **Параметры дисплея** и измените разрешение.







#### Изменение разрешения в системе Windows 7

Перейдите в меню **Панель управления** — **Экран** — **Разрешение экрана** и измените разрешение.





Owo	r the approximents of your displays	
Dates	()	
Resolution		
Dans	M Lavibcape #	
No. No.	FALTHAN DESIGNATION OF A STATE	
1400	netty your main dispose.	Advanture participa
Crowd	n i pripeter (or pres the <b>A</b> leg and tap ift	
Many Iso	and share here in your or product	

# Подключение к видеоустройству

Изделие можно подключить к видеоустройству.

Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

### Подключение с помощью HDMI-кабеля



- 1. Подключите кабель HDMI к портам HDMI изделия и видеоустройства.
- 2. Нажмите кнопку [<sup>1</sup>С.] на изделии, чтобы выбрать источник сигнала HDMI.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Откройте меню НАСТР. И СБРОС. Затем установите для параметра Режим ПК/АV значение AV.
- Встроенный динамик есть только в устройствах серии 7.
- Для прослушивания звука можно подключить аудиоустройство (наушники и т. д.) к порту [

# Подключение устройства воспроизведения звука



• Подключите устройство воспроизведения звука (наушники и т. д.) к разъему [,] изделия.

# Раздел. 6 Настройка экрана

Настройка параметров экрана, например яркости и оттенка.



Можно настроить яркость и интенсивность цвета экрана в соответствии с собственными предпочтениями.

### **SAMSUNG MAGIC Bright**

Это меню позволяет настроить оптимальное качество изображения для того места, в котором установлено изделие.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Настройки в разделе MAGIC Bright могут изменяться в зависимости от настройки Режим ПК/AV в меню НАСТР. И СБРОС.

### Hастройка MAGICBright

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ, используя кнопки [ハ/∽]. Затем нажмите кнопку [·[-]].
- 3. Перейдите в меню MAGIC, используя кнопки [</>
- **4.** Перейдите в меню <sup>SAMSUNC</sup>Bright, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́—·]. Отобразится следующий экран.



- Польз.: Отрегулируйте контрастность и яркость.
- Стандартный: Качество изображения, подходящее для работы с документами и использования Интернета.
- Игра: качество изображения, подходящее для игр с большим количеством графических эффектов и динамическими движениями.
- Кино: Яркость и контрастность телевизора для просмотра видео и DVD.
- Автоконтраст: сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При изменении настройки Яркость или Контраст, если для настройки MAGICBright выбран режим Стандартный или Игра, то текущий режим автоматически переключается на пользовательский.



- Динамический: этот режим подходит для яркого окружающего освещения.
- Стандартный: как правило, этот режим подходит для любых окружающих условий.
- Кино: этот режим обеспечивает снижение усталости глаз.
- Польз.: Отрегулируйте контрастность и яркость.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При изменении настройки Яркость, Контраст или Четкость, если для настройки MAGICBright выбран режим Динамический, Стандартный или Кино, то текущий режим автоматически переключается на Польз..

- 5. Нажмите [</>
  -/>, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+].
- 6. Выбранный параметр будет применен.

### **SAMSUNG MAGIC Color**

\*MAGICColor — это новая технология улучшения качества изображения, разработанная компанией Samsung Electronics, обеспечивающая яркие натуральные цвета без ухудшения качества изображения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright в режимах Кино или Автоконтраст.

### Настройка MAGICColor

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [·[군]].
- Перейдите в меню MAGIC, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [+].
- 4. Перейдите в меню массСоюг, используя кнопки [∧/~]. Затем нажмите кнопку [і́⊡]. Отобразится следующий экран.



- Выкл: Отключение функции MAGICColor.
- Демо: Сравнение обычного режима отображения с режимом MAGIC Color.
- Полностью : Яркое изображение для всех областей, включая телесные цвета.
- Избирательно: Улучшение насыщенности для всех областей, кроме телесных цветов.
- 5. Нажмите [</>
  , чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+].
- 6. Выбранный параметр будет применен.

# Яркость

Регулировка яркости всего изображения. (Диапазон: 0~100)

Чем выше значение, тем ярче изображение.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна, если для параметра MAGICBright выбран режим Автоконтраст.

## Настройка Яркость

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [证].
- **3.** Перейдите в меню Яркость, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



4. Отрегулируйте настройку Яркость, используя кнопки [</>).



Настройка контрастности между объектами и фоном. (Диапазон: 0~100)

Чем выше значение, тем больше контрастность, следовательно, тем четче отображается объект.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright в режимах Кино или Автоконтраст.
- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICColor режимов Полностью или Избирательно.

## Настройка Контраст

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- 2. Перейдите в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [·[-]].
- 3. Перейдите в меню Контраст, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



4. Отрегулируйте настройку Контраст, используя кнопки [</>).

# Четкость

Более четкий или более расплывчатый контур объектов. (Диапазон: 0~100) Чем выше значение, тем четче контур объектов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright в режимах Кино или Автоконтраст.
- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICColor режимов Полностью или Избирательно.

### Настройка Четкость

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [证].
- Перейдите в меню Четкость, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·].
   Отобразится следующий экран.



4. Отрегулируйте настройку Четкость, используя кнопки [</>).

## Время отклика

Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы не смотрите фильм, то для настройки «Время отклика» рекомендуется выбрать значения Норм. или Быстрее.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

## Настройка Время отклика

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [나\_].
- Перейдите в меню Время отклика, используя кнопки [∧/~]. Затем нажмите кнопку [□].

Отобразится следующий экран.



- Норм. Быстрее Самая быстрая
- 4. Выберите нужную настройку, используя кнопки [시/]. Затем нажмите кнопку [나금].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

# Ур черного HDMI

При подключении изделия к DVD-плееру или телевизионной приставке с помощью кабеля HDMI возможно ухудшение контрастности и цветопередачи, также изображение может потемнеть. В этом случае исправьте качество изображения с помощью параметра Ур черного HDMI.

### Настройка Ур черного HDMI

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [나).
- 3. Перейдите в меню Ур черного HDMI, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [·[-]].

Отобразится следующий экран.



- Норм.: настройка для яркости самых темных частей экрана.
- Низкий: Настройка для яркости самых темных частей экрана значения, обеспечивающего меньшую яркость, чем при выборе «Норм.».
- 4. Нажмите [</>
  -/>, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [나: ].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

- Функция доступна только при подключении к источнику сигнала с помощью HDMI-кабеля.
- Функция Ур черного HDMI может быть не совместима с некоторыми устройствами.

# Раздел. 7 Настройка оттенка

Настройка оттенка экрана. Описанная в этом разделе информация неприменима при выборе для настройки MAGIC Bright в режимах Кино или Автоконтраст.



Настройка красного цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGIC Color режимов Полностью или Избирательно.

### Настройка Кр.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- **2.** Перейдите в меню ЦВЕТ, используя кнопки [///]. Затем нажмите кнопку []].
- **3.** Перейдите в меню Кр., используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



4. Отрегулируйте настройку Кр., используя кнопки [</>).

#### Настройка оттенка



Настройка зеленого цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICColor режимов Полностью или Избирательно.

### Настройка Зел.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню ЦВЕТ, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [□
- **3.** Перейдите в меню Зел., используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



4. Отрегулируйте настройку Зел., используя кнопки [</>).



Настройка синего цвета изображения. (Диапазон: 0~100) Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGIC Color режимов Полностью или Избирательно.

### Настройка Син.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню ЦВЕТ, используя кнопки [</>
- **3.** Перейдите в меню Син., используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



4. Отрегулируйте настройку Син., используя кнопки [</>).

# Оттенок

### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICColor режимов Полностью или Избирательно.

## Настройка Оттенок

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- 2. Перейдите в меню ЦВЕТ, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [+]:
- 3. Перейдите в меню Оттенок, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



- Хол 2: Цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Хол 1.
- Хол 1: Цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Норм.
- Норм.: стандартный оттенок дисплея.
- Теп 1: Цветовая температура будет теплее, чем при настройке Норм.
- Теп 2: Цветовая температура будет теплее, чем при настройке Теп. 1.
- Польз.: пользовательский оттенок.
- **4.** Нажмите [∧/∨], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+].
- 5. Выбранный параметр будет применен.



Настройка средней яркости ("Гамма") изображения.

# Настройка Гамма

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- **2.** Перейдите в меню ЦВЕТ, используя кнопки [</>
  />
  />
  ]. Затем нажмите кнопку [
- 3. Перейдите в меню Гамма, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



- **4.** Нажмите [∧/∨], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

### Раздел. 8

# Изменение размера или перемещение экрана

## Формат изобр-я

#### Изменение размера изображения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Настройки в разделе Формат изобр-я могут изменяться в зависимости от настройки Режим ПК/АV в меню НАСТР. И СБРОС.

### Настройка Формат изобр-я

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню РАЗМЕР И ПОЛОЖ., используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [+]].
- 3. Перейдите в меню Формат изобр-я, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [·[-]].

Отобразится следующий экран.



- Авто: отображение изображения в соответствии с форматом источника сигнала.
- Широкий: Отображение изображения во весь экран независимо от формата изображения источника сигнала.

	B pe	жиме AV	
PA3ME	ЕР И ПОЛОЖ.		
	Формат изобр-я По гор. По верт. Пол. меню по гор. Пол. меню по верт	: <b>4:3</b> 16:9 По размер :	у экрана 100 9
ш	Возврат	🛇 Настр.	🔁 Вход

- 4:3: этот режим подходит для просмотра видео с соотношением сторон 4:3 и стандартного вещания.
- 16:9: этот режим подходит для просмотра DVD-содержимого с соотношением сторон 16:9 и широкоэкранного вещания.
- По размеру экрана: В этом режиме исходное изображение не обрезается.

- Режим ПК/AV доступен только в режиме HDMI.
- Настройки По гор. и По верт. доступны, если для настройки Формат изобр-я выбрано значение По размеру экрана.
- Нажимайте [∧/∨], чтобы выбрать нужную настройку, а затем нажмите [+].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

# По гор.

#### Перемещение экрана влево или вправо.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Доступно, только если для настройки Режим ПК/АV выбрано значение АV.
- Режим ПК/AV доступен только в режиме HDMI.

### Настройка По гор.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню РАЗМЕР И ПОЛОЖ., используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку ['⊡].
- **3.** Перейдите к настройке По гор., используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



- Настройки По гор. и По верт. доступны, если для настройки Формат изобр-я выбрано значение По размеру экрана.
- 4. Отрегулируйте настройку По гор., используя кнопки [</>).



#### Перемещение экрана вверх или вниз.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Доступно, только если для настройки Режим ПК/АV выбрано значение AV.
- Режим ПК/AV доступен только в режиме HDMI.

## Настройка По верт.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню РАЗМЕР И ПОЛОЖ., используя кнопки [ハ/~]. Затем нажмите кнопку [나군].
- **3.** Перейдите к настройке По верт., используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.

PA3ME	Р И ПОЛОЖ.		
	Формат изобр-я По гор. По верт. Пол. меню по гор.	: Авто :	100
		:	
	Возврат	🛇 Перем.	🔁 Вход

- Настройки По гор. и По верт. доступны, если для настройки Формат изобр-я выбрано значение По размеру экрана.
- 4. Отрегулируйте настройку По верт., используя кнопки [</>).

# Пол. меню по гор.

Перемещение меню влево или вправо.

## Настройка Пол. меню по гор.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню РАЗМЕР И ПОЛОЖ., используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [나\_\_].
- 3. Перейдите к настройке Пол. меню по гор., используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [나\_\_].

Отобразится следующий экран.



4. Отрегулируйте настройку Пол. меню по гор., используя кнопки [</>).

# Пол. меню по верт

Перемещение меню вверх или вниз.

## Настройка Пол. меню по верт

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- 2. Перейдите в меню РАЗМЕР И ПОЛОЖ., используя кнопки [ハ/∽]. Затем нажмите кнопку [나).
- 3. Перейдите к настройке Пол. меню по верт, используя кнопки [ハ/∽]. Затем нажмите кнопку [і́ш).

Отобразится следующий экран.

PA3ME	Р И ПОЛОЖ.		
	Формат изобр-я По гор. По верт. Пол. меню по гор. Пол. меню по верт	: Авто : :	100 9
	Возврат	Настр.	🔁 Вход

4. Отрегулируйте настройку Пол. меню по верт, используя кнопки [</>].

# Раздел. 9 Настройка и сброс



Настройки для использования функции HUB изделия.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы открыть меню HUB, нажмите кнопку [Hub] на подставке.

# Автоопр. беспров. устр. — только для серии 7.

Если изделие подключено к ПК с помощью адаптера беспроводного соединения, то оно автоматически определяет беспроводное соединение и переключает источник сигнала в режим Беспроводное соед-е.

Включение и выключение функции Автоопр. беспров. устр.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∽]. Затем нажмите кнопку [·[군]].
- 3. Перейдите в меню HUB, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [+]].

### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы открыть экранное меню настроек HUB, нажмите кнопку [Hub)] на подставке.

 Перейдите в меню Автоопр. беспров. устр., используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [і́—).

Отобразится следующий экран.



- Выкл.: Отключение функции Автоопр. беспров. устр.
- Вкл.: Автоматическое переключение в режим Беспроводное соед-е при обнаружении беспроводного соединения.
- Нажмите [∧/∨], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [1].
- 6. Выбранный параметр будет применен.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Автоопр. беспров. устр. поддерживается только устройствами серии 7.

## Супер-зарядка USB

#### При подключении устройств к синему порту USB 3.0 их зарядка осуществляется быстрее.

### ПРИМЕЧАНИЕ

 Если в процессе переноса данных для параметра Супер-зарядка USB устанавливается значение Вкл, перенос данных останавливается. При установке для параметра Супер-зарядка USB значения Выкл доступна стандартная функция зарядки и переноса данных.

Когда параметр Супер-зарядка USB отключен, значок индикатора USB-подключения [Ф] не отображается на экране мобильного устройства. Это не значит, что мобильное устройство отключено.

- Источник входного сигнала не требует зарядки.
- Быстрая зарядка возможна только при использовании порта [See 1]. Этот порт позволяет заряжать мобильное устройство в два раза быстрее по сравнению со стандартным портом USB.

#### Включение/выключение функции Супер-зарядка USB

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [证].
- 3. Перейдите в меню HUB, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [+]].
- **4.** Перейдите в меню Супер-зарядка USB, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·].

#### Отобразится следующий экран.



- Выкл: отключение функции Супер-зарядка USB.
- Вкл: Включите функцию для быстрой зарядки устройств, подключенных к синему порту USB 3.0.
- 5. Нажмите [</>
  -/>, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+]].
- 6. Выбранный параметр будет применен.

## Выбор источника

Выбор источника входного сигнала изделия.

Выбор источника входного сигнала с помощью меню Выбор источника

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [^/∨]. Затем нажмите кнопку [└с-).
- Перейдите в меню НUB, используя кнопки [ハ√]. Затем нажмите кнопку [□].
- 4. Перейдите в меню Выбор источника, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [나\_\_\_].

Отобразится следующий экран.





- HDMI: выбор источника сигнала HDMI.
- USB: выбор источника сигнала USB.
- Беспроводное соед-е: выбор источника сигнала Беспроводное соед-е.
- MHL: выбор источника сигнала MHL.
- Нажмите [∧/∨], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+].
- 6. Выбранный параметр будет применен.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Беспроводное соед-е поддерживается только устройствами серии 7.

## ИД беспр. устр. — только для серии 7

Идентификатор беспроводного устройства — это уникальный идентификатор, присваиваемый каждому изделию. Программа **Wireless Connection Manager** идентифицирует изделия в зоне соединения по уникальному идентификатору каждого изделия. Идентификатор беспроводного устройства отображается в нижней части меню HUB и в программе **Wireless Connection Manager**.

#### Просмотр ИД беспр. устр.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [·[]].
- 3. Перейдите в меню HUB, используя кнопки [</>
- **4.** Перейдите в меню ИД беспр. устр., используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [证].

ИД беспр. устр.	: AL5721-DWA-08	307D5
🛄 Возврат	🔷 Настр.	🗗 Вход

#### 5. Отображается окно ИД беспр. устр.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Функция ИД беспр. устр. поддерживается только устройствами серии 7.

# Экосохранение

Настройка энергопотребления изделия для экономии энергии.

## Настройка Экосохранение

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [证].
- 3. Перейдите в меню Экосохранение, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [다).

Отобразится следующий экран.



- 75 %: снижение энергопотребления изделия до 75 %.
- 50%: снижение энергопотребления изделия до 50%.
- Выкл: Отключение функции Экосохранение.
- Нажмите [∧/∨], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

# Прозрачность меню

Настройка уровня прозрачности окон меню.

### Настройка Прозрачность меню

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [다].
- 3. Перейдите в меню Прозрачность меню, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [나).

Отобразится следующий экран.



- 4. Нажмите [씨~], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [나라].
- 5. Выбранный параметр будет применен.



#### Выбор языка меню.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню.
- Оно не будет применено к другим функциям компьютера.

### Настройка Язык

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [└┌с-].
- **3.** Перейдите в меню Язык, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.

HACTE	И СБРОС		
•	НUВ Экосохранение Прозрачность меню Явык Режим ПК/АV Автовыбор источн. Вр. Отобр.	Deutsch English Español Français Italiano Magyar Polski Potuguês Pycozwiň Svenska Türkçe 日本語 む국 이 汉语	
	Возврат	🛇 Перем.	🕑 Вход

- 4. Нажмите [</br>
- 5. Выбранный параметр будет применен.

# Режим ПК/AV

Установите для параметра Режим ПК/AV значение AV. Размер отображаемого изображения увеличится. Эту функцию целесообразно использовать при просмотре фильмов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Режим ПК/AV доступен только в режиме HDMI.

## Настройка Режим ПК/АV

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [다].
- 3. Перейдите в меню Режим ПК/АV, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.



- 4. Нажмите [씨~], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [나는].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

## Автовыбор источн.

Включение/выключение режима автоматического обнаружения источника сигнала Автовыбор источн.

### Настройка Автовыбор источн.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [다).
- 3. Перейдите в меню Автовыбор источн., используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [证].

Отобразится следующий экран.



- Авто: Автоматическое обнаружение источника сигнала.
- Ручной: выбор источника сигнала вручную.
- **4.** Нажмите [∧/∨], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+]].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

# Вр. Отобр.

Настройка автоматического исчезновения экранного меню (OSD) с дисплея, если оно не используется в течение заданного времени.

Настройка Вр. отобр. используется для задания времени, по прошествии которого экранное меню будет исчезать.

## Настройка Вр. Отобр.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [证].
- **3.** Перейдите в меню Вр. отобр., используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [і́⊡·]. Отобразится следующий экран.

HACTP	И СБРОС		
0	НUВ Экосохранение Прозрачность меню Язык	: Выкл : Вкл : Русский	۲
/	Режим ПК/AV Автовыбор источн. Вр. Отобр.	5 сек. 10 сек. 20 сек. 200 сек.	
	Возврат	🛇 Настр.	🕑 Вход

- Можно выбрать настройки 5 сек. 10 сек. 20 сек. 200 сек.
- **4.** Выберите нужную настройку, используя кнопки [л/v]. Затем нажмите кнопку [i = i].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

## Время повт. клав.

Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.

## Настройка Время повт. клав.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [나\_].
- 3. Перейдите в меню Время повт. клав., используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [□-].

Отобразится следующий экран.



- Можно выбрать настройки Ускорение, 1 сек и 2 сек. При выборе настройки Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.
- 4. Нажмите [</>
  -/>-], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+]:
- 5. Выбранный параметр будет применен.

# Вкл/выкл тайм. в.

Можно задать автоматическое выключение устройства.

### Настройка Вкл/выкл тайм. в.

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [·[·].
- 3. Перейдите в меню Вкл/выкл тайм. в., используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [证].

Отобразится следующий экран.



- Выкл: Отключение таймера автоматического выключения, чтобы изделие не выключалось автоматически.
- Вкл: включение таймера автоматического выключения, чтобы изделие выключалось автоматически.
- 4. Нажмите [</>
  -/>, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [+].
- 5. Выбранный параметр будет применен.

# Настр. тайм. Выкл

Для таймера можно задать значение в диапазоне от 1 до 23 часов. По прошествии заданного времени изделие автоматически выключается.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Это меню доступно, только если для настройки Вкл/выкл тайм. в. выбрано значение Вкл.

## Настройка Настр. тайм. Выкл

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [다.].
- 3. Перейдите в меню Настр. тайм. Выкл, используя кнопки [ハ/∨]. Затем нажмите кнопку [·[-].

Отобразится следующий экран.



4. Настройте Настр. тайм. Выкл, используя кнопки [</>).

### ПРИМЕЧАНИЕ

В устройствах, предназначенных для реализации на европейском рынке, Вкл/выкл тайм. в. автоматически активируется через 4 часа после включения питания. Эта настройка сделана в соответствии с требованиями к электропитанию. Если вы не хотите активировать таймер, откройте **MENU** — НАСТР. И СБРОС и отключите Вкл/выкл тайм. в., выбрав Выкл.



Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.

# Восстановление стандартных настроек (Фабр. настройки)

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш].
- 2. Перейдите в меню НАСТР. И СБРОС, используя кнопки [ハ/∽]. Затем нажмите кнопку [证].
- **3.** Перейдите в меню Фабр. настройки, используя кнопки [∧/∨]. Затем нажмите кнопку [└ट-].

Отобразится следующий экран.

Сбросить	все настройки?	
Да	Нетз	
Ш Возврат	🗘 Настр.	🗗 Вход

- **4.** Нажмите [</>>/>], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [<sup>1</sup> -
- 5. Выбранный параметр будет применен.

# Раздел. 10 Меню «ИНФОРМАЦИЯ» и прочее

# ИНФОРМАЦИЯ

Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.

# Просмотр информации (ИНФОРМАЦИЯ)

- 1. Нажмите на изделии кнопку [Ш]].
- **2.** Перейдите в меню ИНФОРМАЦИЯ, используя кнопки [^/~]. Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.



# Настройка параметров Яркость и Контраст на главном экране

Отрегулируйте настройку Яркость или Контраст на экране включения, когда экранное меню недоступно, используя кнопки [///].

**1.** Когда отобразится начальный экран, нажмите кнопку [∧/∨]. Отобразится следующий экран.



- 2. Нажмите кнопку [1] для переключения параметров Яркость и Контраст.
- 3. Отрегулируйте настройку Яркость или Контраст, используя кнопки [///].

# Изменение настройки Громк. на экране включения

Отрегулируйте настройку Громк. на экране включения, когда экранное меню недоступно, используя кнопки [</>).

**1.** Когда отобразится начальный экран, нажмите кнопку [</>>[</>]. Отобразится следующий экран.



2. Отрегулируйте настройку Громк., используя кнопки [</>).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Динамик имеется только в изделиях серии 7. Для прослушивания музыки на устройствах серии 5 подключите аудиоустройство (наушники и т. д.).

# Изменение настройки HUB на экране включения

Когда не отображается экранное меню, нажмите кнопку [**Hub**<sup>®</sup>] на подставке. Отображается меню **HUB**.

1. Когда отобразится начальный экран, нажмите кнопку [Hub<sup>®</sup>].

Можно изменить настройки Автоопр. беспров. устр., Супер-зарядка USB и Выбор источника или посмотреть ИД беспр. устр.

2. Измените настройки с помощью кнопок [///].

- Дополнительную информацию о применении функции концентратора см. в разделе HUB.
- Функции Автоопр. беспров. устр. и ИД беспр. устр.поддерживаются только устройствами серии 7.

### Раздел. 11

# Руководство по поиску и устранению неисправностей

# Действия перед обращением в сервисный центр Samsung

Прежде чем обращаться в центр по обслуживанию клиентов Samsung, проверьте следующим образом работу устройства. Если проблему устранить не удается, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

# Проверка работы устройства

Проверьте, нормально ли работает устройство, с помощью функции проверки устройства.

Если экран выключен и индикатор питания мигает, несмотря на то что изделие правильно подключено к ПК, выполните самодиагностику.

- 1. Отключите питание компьютера и устройства.
- 2. Отключите кабель от изделия.
- 3. Включение питания изделия.
- 4. Если отображается сообщение Проверьте сигн. каб., изделие исправно.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если экран остается пустым, проверьте систему компьютера, видеоконтроллер и кабель.

### Проверка разрешения и частоты

Для режима, превышающего поддерживаемое разрешение (см. «Таблица стандартных режимов сигнала»), на короткое время выводится сообщение Неоптим. режим.

### Проверьте следующие показатели.

### Проблема, связанная с установкой (режим ПК)

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	РЕШЕНИЯ
Экран продолжает включаться и выключаться.	Проверьте, правильно ли подключены кабели между изделием и ПК и надежно ли зафиксированы разъемы.

### Неисправность экрана

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	РЕШЕНИЯ				
Не горит индикатор питания. Экран не включается.	Убедитесь в том, что подсоединен кабель питания.				
Отображается сообщение Проверьте сигн. каб.	Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию.				
	Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.				
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	РЕШЕНИЯ		УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	РЕШЕНИЯ	
--	---	----	---	---	--
Отображается сообщение Неоптим. режим.	Это сообщение отображается, если сигнал от видеокарты превышает допустимые значения разрешения или частоты изделия. Измените максимальное разрешение и частоту в соответствии с характеристиками изделия, см. «Таблица стандартных режимов сигнала».		Отсутствуют изображения на экране, а индикатор питания мигает каждые 0,5-1 секунду.	Устройство находится в режиме энергосбережения.	
				Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.	
			Проблемы со звуком		
Изображения на экране искажены.	Проверьте подключение кабеля к устройству.		* Встроенный динамик им	еется только в изделиях серии 7.	
Нечеткие изображения на экране. Изображения	Отсоедините все дополнительные принадлежности (видеокабель и т. п.) и повторите попытку.		УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	РЕШЕНИЯ	
на экране размыты.	Установите рекомендуемый уровень разрешения и частоты.		Нет звука.	Проверьте подключение стереокабеля или отрегулируйте громкость.	
Изображения на экране колеблются и дрожат.	Убедитесь в том, что разрешение и частота компьютера и графицеской дааты заданы в диадарона, совместимом с			Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к изделию.	
	устройством. Затем, если требуется, измените настройки		Уровень громкости	Настройка громкости.	
изображения на экране.	экрана, пользуясь дополнительной информацией в меню устройства.		СЛИШКОМ НИЗКИЙ.	Если после настройки до максимального уровня громкость	
Экран слишком светлый. Экран	Отрегулируйте настройку Яркость.	».		звуковой плате компьютера или через программное обеспечение.	
Цвета на экране	Измените настройки ЦВЕТ.				
отображаются неверно.					
Цвета на экране затенены или искажены.	Измените настройки ЦВЕТ.				
Белый не выглядит белым.	Измените настройки ЦВЕТ.				

#### Другие проблемы

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	РЕШЕНИЯ
Стойка вырабатывает тепло. Почему? Значит ли это, что в изделии есть дефекты?	При комнатной температуре верхняя часть стойки может слегка нагреваться. Это происходит, потому что тепло, вырабатываемое внутри стойки, выходит наружу естественным путем. Интенсивность нагрева зависит от того, изолировано ли помещение, а также от температуры окружающей среды. Это не является признаком наличия дефектов. Изделием можно пользоваться без опасений. Рекомендуется использовать изделие в помещении с хорошей вентиляцией сзади от стойки монитора.

## Руководство по поиску и устранению неисправностей

## Окно Беспроводное соед-е — только для серии 7

Экран пустой, даже если активно Беспроводное соед-е.

Симптом: Беспроводное соед-е не работает, хотя изделие включено.

 Нажмите на изделии кнопку [1], чтобы проверить источник сигнала. Нажмите кнопку [: ], чтобы убедиться в том, что выбран источник сигнала Беспроводное соед-е.

Если источник сигнала Беспроводное соед-е не выбран, нажмите кнопку [+], чтобы выбрать источник сигнала.

#### Экран пустой, даже если активно Беспроводное соед-е.

<b>2.</b> Проверьте подключение адаптера беспроводного соединения.	Проверьте, правильно ли подключен адаптер беспроводного соединения.	
	Запустите программу <b>Wireless</b> <b>Connection Manager</b> . Затем нажмите клавиши Ctrl + P + Q, в нижней левой части экрана должно отобразиться сообщение <b>Host Enabled</b> .	
3. Проверьте подключение изделия.	Запустите программу Wireless Connection Manager, чтобы проверить отображается ли изделие в списке мониторов. Если изделие найдено, выберите Подключить и проверьте, будет ли установлено соединение.	
<ol> <li>Проверьте состояние драйвера и обновления.</li> </ol>	Если функция Беспроводное соед-е не работает должны образом, обновите драйвер, скачав самую новую версию с сайта www.samsung.com.	

#### Окно USB

#### Окно USB не отображается.

Симптом: Экран пустой, хотя включено питание и подключены кабели.

<ol> <li>Нажмите на изделии кнопку [1], чтобы проверить источник сигнала.</li> </ol>	Нажмите кнопку [أ]], чтобы убедиться в том, что выбран источник сигнала USB.	
	Если источник сигнала USB не выбран, нажмите кнопку [나금], чтобы выбрать источник сигнала.	
2. Проверьте подключение кабеля.	Проверьте, правильно ли подключен USB-кабель к изделию и к компьютеру.	

### Функции Mobile Control и MHL

Нужно ли включать компьютер для использования функции <b>Mobile Control</b> ?	Функция <b>Mobile Control</b> позволяет использовать клавиатуру и мышь совместно на компьютере и мобильном устройстве. Использование функции <b>Mobile Control</b> невозможно, если компьютер выключен.	
Должен ли быть компьютер включен для использования функции <b>MHL</b> ?	Функция <b>MHL</b> работает независимо от подключения к компьютеру. Включать компьютер не требуется.	
Какие типы мобильных устройств совместимы с функцией <b>Mobile Control</b> ?	Большинство устройств, поддерживающих функцию главного устройства, совместимы с функцией <b>Mobile Control</b> . Совместимые устройства включают компьютеры, поддерживающие OC Windows OS, и устройства Samsung Galaxy S2 и более поздних серий. Чтобы узнать, поддерживает ли устройство функцию главного устройства, обратитесь к изготовителю устройства.	
	<ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ</li> <li>Функция Mobile Control обеспечивает управление подключенным мобильным устройством с помощью мыши и клавиатуры.</li> <li>Некоторые мобильные устройства поддерживают только одну из возможностей управления, предоставляемых программой Mobile Control (например, клавиатуру).</li> <li>Чтобы узнать, поддерживает ли устройство управление клавиатурой и мышью, обратитесь к изготовителю устройства.</li> </ul>	

Можно ли при использовании функции	Функция <b>Мо</b>
Mobile Control использовать	мобильном ус
стандартный USB-кабель вместо	устройства и
входящего в комплект поставки?	данные устро
	использовани
	необходимо и
	кабель для по
	устройства к
	При использо

Можно ли одновременно использовать	V
функции MHL и Mobile Control?	C

- Mobile Control поддерживает только те мобильные устройства, которые обладают функцией USB-хоста. Поддержка этой функции зависит от спецификаций вашего мобильного устройства.
- Поддерживается Galaxy S2. Устройства Galaxy, изготовленные компаниями Sprint (США) и AT&T (США), не поддерживаются, поскольку в них не предусмотрена функция USB-хоста.

Функция **Mobile Control** включает в мобильном устройстве функцию главного устройства и совместно использует данные устройств. Для правильного использования функции **Mobile Control** необходимо использовать прилагаемый кабель для подключения мобильного устройства к порту MOBILE.

При использовании стандартного USBкабеля функция **Mobile Control** будет недоступна.

Из-за конструкции мобильных устройств одновременная передача данных и сигнала MHL через порт Micro USB невозможна.

## Вопросы и ответы

вопрос	OTBET
Как изменить частоту?	Задайте частоту на графической плате.
	<ul> <li>Windows XP: Выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры → Дополнительно → Монитор и измените настройку Частота обновления экрана в разделе Параметры монитора.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки → Дополнительно → Монитор и настройте параметр Частота обновления в меню Параметры монитора.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows Vista: выберите Панель управления →</li> <li>Оформление и персонализация → Персонализация →</li> <li>Параметры дисплея → Дополнительные параметры →</li> <li>Монитор и настройте параметр Частота обновления в меню</li> <li>Параметры монитора.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 7: Выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора.</li> </ul>
Как изменить разрешение?	<ul> <li>Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.</li> <li>Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.</li> <li>Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея и настройте разрешение.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 7: выберите Панель управления          Оформление и персонализация          Экран           Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.         </li> </ul>

вопрос	OTBET
Как задать режим энергосбережения?	<ul> <li>Windows XP: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> <li>Windows ME/2000: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> <li>Windows Vista: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> <li>Windows 7: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные инструкции и настройки приведены в руководство пользователя ПК или видеокарты.

## Раздел. 12

# Технические характеристики

## Общие

LED-монитор - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

Название модели		C24B550U	C24B750X	C27B750X	
Номер сертификата		POCC KR.AB57.B00055			
Срок действия сертификата		13.01.2011 - 12.01.2014			
Орган сертификации		ООО "АЛЬТТЕСТ"	ООО "АЛЬТТЕСТ" 117418, Москва, ул. Цюрупы, д.14		
IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)		IP 20			
Класс защиты прибора от поражения электрическим током		Не доступно для данного устройства			
Напряжение питания		Постоянный ток: 14 В			
Панель	Размер	24 дюйма (61 см)	24 дюйма (61 см)	27 дюймов (68 см)	
	Область экрана	531,36 мм (Г) х 298,89 мм (В)	531,36 мм (Г) х 298,89 мм (В)	597,6 мм (Г) х 336,15 мм (В)	
	Размер пикселя	0,27675 мм (Г) х 0,27675 мм (В)	0,27675 мм (Г) х 0,27675 мм (В)	0,31125 мм (Г) x 0,31125 мм (В)	

Currenting	Частота горизонтальной развертки	30 – 81 кГц			
Синхронизация	Частота вертикальной развертки	49 — 75 Гц			
Количество отображаемых цветов		16,7 млн. цветов (RGB, 8 бит)			
Deepowerwe	Оптимальное разрешение	1920 x 1080			
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080			
Максимальная частота синхронизации пикселей		165 МГц (цифровой, USB)			
Порты	Вид сбоку	Подключение мобильного устройства (20 конт.), вход USB 3.0 (с функцией суперзарядки), вход USB 3.0, вход USB 2.0, выход для подключения наушников.			
	Вид сзади	Разъем питания пост. тока, выход USB 3.0, локальная сеть, HDMI			
Входное разрешение HDMI		1920 x 1080			
Размеры (Ш х В х Г)/масса		572,8 x 427,3 x 232,9 мм / 4,1 кг	572,8 x 427,3 x 232,9 мм / 4,1 кг	646,7 x 472,3 x 232,9 мм / 5,0 кг	

Название модели		C24B550U	C24B750X	C27B750X
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C ~ 50 °C (50 °F ~ 122 °F)		
		Влажность: 10% – 90%, без конденсации		
	Хранонио	Температура: -20 °C $\sim$ 45 °C (-4 °F $\sim$ 113 °F)		
	хранение	Влажность: 5 % – 90 %, без конденсации		
Точки дисплея (пикселы)		Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.		



- В целях повышения качества технические характеристики, представленные выше, могут изменяться без уведомления.
- Данное устройство является цифровым устройством класса В.

## Беспроводной передатчик/приемник — только для изделий серии 7

Указанная ниже беспроводная среда может создавать помехи и не должна использоваться в местах, где существует риск для личной безопасности.

Название устройства (название модели)	Устройство со сверхширокополосной системой радиосвязи без указанного назначения (устройство, использующее сверхширокополосную систему радиосвязи), (СҮ-WDCA7UT)
Номер разрешения	SEC-CRM-SEC-CY-WDCA7UT
Разрешено	Samsung Electronics Co., Ltd.
Изготовлено компанией	Samsung Electronics Co., Ltd.

#### Режим экономии электроэнергии

Функция энергосбережения данного устройства способствует снижению потребления энергии, поскольку если устройство не используется в течение определенного периода времени, экран выключается, а цвет индикатора питания изменяется. В режиме энергосбережения электропитание не отключается. Чтобы снова загорелся экран, нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь. Режим энергосбережения работает только в том случае, когда устройство подключено к компьютеру, имеющему функцию энергосбережения.

РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА (РЕЖИМ НDMI)	РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ	ПИТАНИЕ ОТКЛЮЧЕНО (КНОПКА ПИТАНИЯ)
Индикатор питания		Вкл	Мигает	Выкл
	C24B550U	38,0 BT	Менее 0,8 Вт	Менее 0,3 Вт
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	C24B750X	38,0 Вт	Менее 0,8 Вт	Менее 0,3 Вт
	C27B750X	40,0 BT	Менее 0,7 Вт	Менее 0,3 Вт

Представленный уровень энергопотребления в разных рабочих условиях или в случае изменения настроек может быть разным.

Чтобы снизить потребление энергии до 0 Вт, выключите выключатель на задней стороне изделия или отключите кабель питания. Если изделие не используется в течение длительного времени, следует отключить кабель питания. Чтобы снизить уровень энергопотребления до 0, когда нет возможности отключить питание с помощью выключателя, отсоедините кабель питания.

## Предустановленные режимы синхронизации

В данном устройстве предусмотрена настройка только одного значения разрешения для каждого определенного размера экрана, что, вследствие особенностей дисплея, позволяет добиться оптимального качества изображения. Поэтому при выборе разрешения, отличающегося от указанного, возможно ухудшение качества изображения. Чтобы избежать ухудшения качества изображения, рекомендуется выбрать оптимальное разрешение, указанное для размера экрана изделия.

Если сигнал, соответствующий стандартному режиму сигнала, передается с ПК, то экран подстраивается автоматически. Если сигнал, передаваемый с компьютера, не входит в список сигналов, посылаемых в стандартном режиме, экран может оставаться пустым, хотя индикатор питания будет гореть. В этом случае измените настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей и сведениями руководства пользователя для графической платы.

РАЗРЕШЕНИЕ	ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗВЕРТКИ (КГЦ)	ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗВЕРТКИ (ГЦ)	ЧАСТОТА СИНХРОНИЗАЦИИ (МГЦ)	ПОЛЯРНОСТЬ СИНХРОНИЗАЦИИ (Г/В)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
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, 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, необходимое для сканирования одной строки от левой стороны экрана до правой, называется горизонтальным периодом. Обратная величина горизонтального периода называется частотой горизонтальной развертки. Частота горизонтальной развертки измеряется в кГц.

Частота вертикальной развертки

Повторное отображение одного изображения несколько десятков раз в секунду позволяет видеть естественное изображение. Частота повторения называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления и указывается в герцах (Гц).

## Технические характеристики адаптера, подключаемого к ПК только для серии 7

Стандартный	UWB (Ultra Wide Band — сверхширокополосная система радиосвязи)
Интерфейс главного устройства	Интерфейс входа USB 2.0
Частотный диапазон:	3,1 ГГц — 10,6 ГГц (рабочий частотный диапазон: 3,16 ГГц — 8,97 ГГц, BG1, BG2, BG6)
Безопасность	AES128
Скорость передачи данных	От 53,3 до 480 Мбит/с
Чувствительность/выходная мощность	Мощность передаваемого сигнала —41,3 дБм/МГц (предельное значение: —41,3 дБм/МГц)
Потребление электроэнергии:	1,18 Ватт (стандартно), длина принимаемых пакетов 4095, TFC1, группа полос 3, 480 Мбит/с.
Поддерживаемые модели:	C24B750X / C27B750X.
Размер:	7 мм х 19 мм х 24,5 мм.

## Раздел. 13 Приложение

## Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATIN AMERICA			
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com	
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com	
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com	

CHILE	800-SAMSUNG(726-7864) From mobile 02-482 82 00	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
Dominica	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
el Salvador	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)

GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

EUROPE			
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/ min)	http://www.samsung.com	
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)	
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com	
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com	
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com	
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
CZECH	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com	
FINLAND	09 85635050	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com	
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com	

GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com

SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)	
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com	
	CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com	
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com	
	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com	
KAZAKHSTAN	ТОО "Самсунг Электроникс КЗ Энд Централ Эйжа" 050000, Республика Казахстан, город Алматы, улица Наурызбай батыра, 31, 6-7 этаж		
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com	
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com	

	ASIA PACIFIC			
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com		
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com		
Hong Kong	(852) 3698 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)		
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com		
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com		
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com		
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com		
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com		
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	http://www.samsung.com		
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com		
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com		
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com		

MIDDLE EAST			
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com	
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com	
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com	
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com	
OMAN	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
saudi arabia	9200-21230	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com	
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	

	AFRICA	
ALC	91-726-7864	http://www.samsung.com
OTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

## Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Визит специалиста сервисного центра оплачивается в следующих случаях (невзирая на предоставленную гарантию):

#### В изделии не обнаружено неисправностей

Чистка изделия, настройка, объяснение правил использования, переустановка и т.п.

- Специалист сервисного центра дает инструкции по использованию изделия или просто изменяет настройки, не разбирая изделия.
- Неисправность вызвана факторами окружающей среды (Интернет, антенна, помехи и т.п.)
- Изделие переустановлено или к нему подключены дополнительные устройства после первоначальной установки.
- Изделие переустановлено и перенесено в другое место в помещении либо в другое здание.
- Клиенту необходимы инструкции по использованию изделия, произведенного другой компанией.
- Клиенту необходимы инструкции по работе в сети или использованию программы, произведенной другой компанией.
- Клиенту необходимо установить программное обеспечение и настроить изделие.
- Специалист сервисного центра обнаруживает загрязнения или инородные материалы внутри изделия и удаляет их.
- Клиенту необходима установка изделия в случае приобретения его в Интернете или на дому.

#### Повреждение изделия по вине клиента

Повреждение изделия вызвано неправильным обращением или неаккуратным ремонтом.

Если повреждение изделия вызвано одной из следующих причин:

- Внешнее воздействие или падение.
- Использование источников питания или дополнительных изделий, не являющихся продукцией Samsung.
- Ремонт, произведенный лицом, которое не является инженером сторонней обслуживающей компании или партнером Samsung Electronics Co., Ltd.
- Ремонт, произведенный клиентом, а также модернизация изделия.
- Подключение изделия к сети с неподходящим напряжением или включение его в недопустимую электрическую схему.
- Несоблюдение мер предосторожности, приведенных в Руководстве пользователя.

#### Прочее

- Поломка изделия по причине стихийного бедствия (удар молнии, пожар, землетрясение, наводнение и т.п.)
- Закончились или пришли в негодность расходные компоненты (аккумулятор, тонер, флуоресцентные и обычные лампы, фильтр и т.п.)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если клиент требует обслуживания, но изделие полностью исправно, то работу специалиста необходимо будет оплатить. Рекомендуем прочитать Руководство пользователя прежде, чем обращаться в сервисный центр.

## Правильная утилизация

Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов) Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

#### Правильная утилизация аккумуляторов

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов) Наличие этого символа на аккумуляторе, на его упаковке или в сопроводительной документации указывает на то, что по окончании срока службы изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами. Наличие обозначений химический элементов Hg, Cd и Pb означает, что аккумулятор содержит ртуть, кадмий или свинец, количество которых превышает эталонный уровень, определенный в Директиве EC 2006/66. Неправильная утилизация аккумуляторов может привести к нанесению вреда здоровью человека или окружающей среде.

Чтобы защитить природные ресурсы и обеспечить повторное использование материалов, пожалуйста не выбрасывайте аккумуляторы с другими отходами, а сдавайте их на переработку в местную бесплатную службу приема аккумуляторов.

## Терминология

### OSD (Экранное меню)

Экранное меню (OSD) позволяет изменять настройки для оптимизации качества изображения. С помощью выводимого на экран меню можно изменять яркость, оттенок, размер и другие настройки.

#### Концентратор

HUB — это концентратор, устройство общего подключения нескольких сетевых устройств. Он используется для подключения нескольких компьютеров, видеоустройств, офисных устройств или сетевых устройств по одной сети.

## Адаптер беспроводного соединения — только для изделий серии 7

Адаптер — это устройство, подключаемое к портам ввода-вывода компьютера. Он содержит ключ безопасности или идентификатор, обеспечивающий доступ к определенному приложению только для пользователя, подключившего адаптер. Адаптер беспроводного соединения сам содержит данные, необходимые для работы беспроводного соединения. Он должен быть подключен к компьютеру, если необходимо беспроводное подключение.

## Гамма

Меню «Гамма» служит для регулировки шкалы яркости, представляющей средние тона изображения. Регулировка яркости увеличивает яркость всего изображения, а регулировка параметра «Гамма» увеличивает яркость только участков с средней яркостью.

### Шкала яркости

Шкалой яркости называют уровни интенсивности цвета, которые отражают изменение цвета от темных областей изображения к ярким. Изменение яркости экрана выражается изменениями черного и белого, а шкала яркости отражается среднюю область между черным и белым. Изменение шкалы яркости с помощью настройки «Гамма» изменяет среднюю яркость экрана.

#### Частота развертки

Частота развертки, или частота обновления, — это частота обновления экрана. Данные изображения передаются, когда осуществляется обновление экрана, хотя это обновление незаметно невооруженным глазом. Количество обновлений экрана называется частотой развертки и измеряется в герцах. Частота развертки 60 Гц означает, что изображение обновляется 60 раз в секунду. Частота развертки зависит от производительности видеокарты компьютера и монитора.

### Частота горизонтальной развертки

Выводимое на экран монитора изображение состоит из множества точек (пикселей). Пиксели передаются как горизонтальные линии, которые затем объединяются по вертикали для создания изображения. Развертка по горизонтали измеряется в килогерцах (кГц) и указывает, сколько раз в секунду горизонтальные линии передаются в монитор и выводятся на экран. Развертка по горизонтали 85 означает, что горизонтальные линии, из которых состоит изображение, передаются 85000 раз в секунду и частота развертки по горизонтали равна 85 кГц.

### Частота вертикальной развертки

Одно изображение состоит из множества горизонтальных линий. Развертка по вертикали измеряется в герцах (Гц) и указывает, сколько изображений в секунду может создаваться из этих горизонтальных линий. Развертка по вертикали 60 означает, что изображение передается 60 раз в секунду. Частота вертикальной развертки также называется «частотой обновления» и влияет на мерцание экрана.

#### Разрешение

Разрешение — это количество пикселей, формирующих экран по горизонтали и вертикали. От разрешения зависит уровень детализации. Чем выше разрешение дисплея, тем больше информации на экране и тем лучше дисплей подходит для одновременного выполнения нескольких задач.

Например, при разрешении 1920 х 1080 экран состоит из 1920 пикселей по горизонтали (разрешение по горизонтали) и 1080 линий по вертикали (разрешение по вертикали).

## Plug & Play

Функция Plug & Play обеспечивает автоматический обмен информацией между монитором и ПК для обеспечения оптимального отображения. Для выполнения функции Plug & Play в мониторе используется международный стандарт VESA DDC.

## MHL (Mobile High-Definition Link)

функция MHL позволяет просматривать видео и фотографии (сохраненные в подключенном мобильном устройстве, поддерживающем MHL) на экране изделия.

## Указатель

56
5

#### Б

.

Беспроводной передатчик/ приемник 78

#### В

Включение/выключение	
таймера выключения	68
Вопросы и ответы	76
Время отклика	54
Время отображения	67
Время повтора клавиш	67
Выключение MHL	44

Г	
Гамма	58

#### Д

Действия перед	
обращением в сервисный	
центр Samsung	72
Детали	15

#### 3 Зеленый

Изменение настроек

Использование MHL

Использование подставки

для мобильных устройств 41 Использование программы Mobile Control

И

К

Компоненты Контрастность

Концентратор

Красный

57

40

43

36

14

53

62 56

6

0	
Общие	
Оттенок	

#### 77 58

#### п

Подключение и использование		
компьютера	46	
Подключение к		
видеоустройству	50	
Подключение компьютера		
к монитору Smart Station	25	
Подключение устройства		
воспроизведения звука	50	
Положение меню по		
вертикали	61	
Положение меню по		
горизонтали	61	
Положение по вертикали	60	
Положение по горизонтали	60	
Потребление		
электроэнергии	78	
Правильная осанка при		
использовании изделия	12	
Предустановленные режимы		
синхронизации	79	
Прозрачность меню	65	

#### Н

Μ

Настройка IP-адреса	
монитора	32
Настройки таймера	
выключения	68

Меры предосторожности

#### Ρ

Распаковка Smart Station	13
Режим ПК/AV	66
Режим экономии	
электроэнергии	78
Руководство по поиску и	
устранению	
неисправностей	72

### С

69
70
57

#### **Т** Терминология 87

герминология	

#### У

Уровень черного HDMI	55
Установка программного	
обеспечения для	
использования	
Smart Station	21

Φ			

Формат изображения 59

Ч	
Четкость	54
Чистка	7
Что такое Smart Station	19

## Э

Элементы, приобретаемые	
отдельно	14

Я	
Язык	65
Яркость	53

Μ	
MAGIC	51
MHL	42