SAMSUNG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Изогнутый монитор

CF79*

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

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

© Samsung Electronics

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung Electronics.

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

Торговые марки, не относящиеся к Samsung Electronics, принадлежат их соответствующим владельцам.

- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях:
 - (a) 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.

Содержание

Перед использованием изделия

Выбор пространства для безопасной	
установки	4
Меры предосторожности при хранении	4
Меры безопасности	4
Символы	4
Чистка	5
Электрическая часть и безопасность	5
Установка	6
Эксплуатация	7

Подготовка

Детали	9
Управление с панели	9
Руководство по кнопкам управления	10
Руководство по клавишам функций	11
Изменение настроек Яркость, Контраст и	
Четкость	13
Изменение настройки Громк.	13
Задняя сторона	14
Регулировка угла наклона и высоты	
устройства	14
Замок для защиты от краж	15
Меры предосторожности при перемещении	
монитора	15
Установка	16
Снятие подставки	16
Установка кронштейна для настенного	
крепления	17
Подсоединение подставки	18

Подключение и использование устройства-источника сигналов

Контрольные моменты проверки перед подключением	19
Подключение и использование компьютера	19
Подключение с использованием кабеля HDMI	19
Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI	20
Подключение с помощью кабеля DP	20
Подключение наушников	20
Подключение кабеля питания	20
Аккуратное размещение подключенных кабелей	21
каоелеи	21
Подключение монитора к компьютеру в	
качестве USB-концентратора	22
Подключение компьютера к монитору	22
Использование монитора в качестве USB-	
концентратора	22
Правильная осанка при использовании	
изделия	23
Установка драйвера	23
Выбор оптимального разрешения	23

Настройка экрана

SAMSUNG MAGIC Bright	24
Яркость	25
Контраст	25
Четкость	25

Цвет	25
SAMSUNG MAGIC Upscale	26
/р черного HDMI	26
Режим отдыха глаз	26
1гровой режим	26
Время отклика	26
Размер картинки	27
Настройка экрана	27

Настройка параметров PIP/PBP

Режим PIP/PBP	28
Размер	29
Позиция	29
Источник звука	29
Источник	30
Размер картинки	30
Контраст	31

Регулировка настроек OSD (экранного дисплея)

Прозрачность	32

Содержание

Позиция	32
Язык	32
Вр. отобр.	32

Настройка и сброс

FreeSync	33
Звук	35
Громк.	35
Режим звука	35
Выбор звука	35
Экосохранение Плюс	35
Таймер выкл.	35
Режим ПК/AV	36
Версия DisplayPort	36
Режим HDMI	36
Обнар. источника	36
Время повт. клав.	36
Индик. пит. вкл.	37
Сбросить все	37
Информация	37

Установка программного обеспечения

Easy Setting Box	38
Ограничения и проблемы с установкой	38
Требования к системе	38

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Действия перед обращением в	
сервисный центр Samsung	39
Проверка работы устройства	39
Проверка разрешения и частоты	39
Проверьте следующие показатели	39
Вопросы и ответы	41

Технические характеристики

Общие	42
Таблица стандартных режимов сигнала	43

Приложение

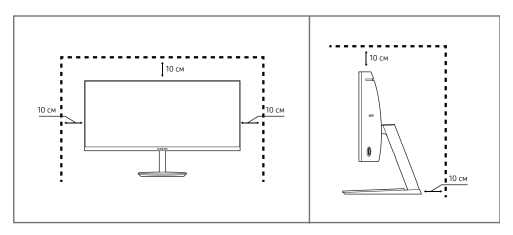
Ответственность за платные услуги	
(стоимость услуг для клиентов)	45
В изделии не обнаружено неисправностей	45
Повреждение изделия по вине клиента	45
Прочее	45

Перед использованием изделия

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.

— При необходимости очистки внутренних компонентов устройства обращайтесь в сервисный центр Samsung (услуга платная.)

Меры безопасности

Осторожно

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ - НЕ ОТКРЫВАТЬ!

Осторожно: чтобы снизить риск поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю панель).

ВНУТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.



Этот символ означает наличие внутри изделия деталей, находящихся под высоким напряжением.

Любой контакт с внутренними частями изделия опасен.



Этот символ предупреждает о том, что к изделию прилагается документация, содержащая важные данные об эксплуатации и обслуживании.

Символы



При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.



При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.

Чистка

- При чистке выполните следующие действия.
- Выключите изделие и компьютер.
- 2 Отключите кабель питания от изделия.
- Держите кабель питания за вилку и не касайтесь кабеля влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.
- 3 Протрите монитор чистой мягкой сухой тканью.
 - Не протирайте монитор чистящими средствами, содержащими спирт, растворитель или поверхностно-активные вещества.
 - Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на изделие.
- 4 Смочите мягкую сухую ткань в воде, а затем отожмите ее, чтобы очистить внешние поверхности изделия.
- 5 Подключите кабель питания к изделию после завершения чистки.
- 6 Включите изделие и компьютер.

Электрическая часть и безопасность

Предупреждение

- Не используйте поврежденный кабель или вилку питания либо ненадежно закрепленную розетку питания.
- Не подключайте несколько изделий к одной розетке электросети.
- Не трогайте кабель питания влажными руками.
- Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.
- Кабель питания следует подключать к заземленной розетке (только устройства с изоляцией типа 1).
- Не перегибайте и не натягивайте кабель питания. Не оставляйте кабель питания под тяжелыми предметами.
- Не прокладывайте кабель питания и не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.
- С помощью сухой ткани удалите пыль вокруг контактов вилки питания или розетки электросети.

Осторожно

- Не отключайте кабель питания во время использования изделия.
- Используйте только кабель питания, прилагаемый к изделию Samsung. Не используйте кабель питания с другими изделиями.
- При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.
 - При возникновении проблем с изделием отключите кабель питания, чтобы отключить энергию.
- При отключении кабеля питания от розетки электропитания держите его за вилку.

Установка

Предупреждение

- Не помещайте свечи, средства, отпугивающие насекомых, или сигареты на изделие. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.
- Не устанавливайте изделие в плохо вентилируемых местах, например, на книжных полках или в шкафах.
- Расстояние между изделием и стеной должно составлять не менее 10 см для обеспечения вентиляции.
- 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.
- 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 устройство в кухне или неподалеку от кухонного стола.

Осторожно

- Не уроните изделие во время его перемещения.
- Не кладите изделие лицевой стороной вниз.
- 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 и/или травмы.
 - Устанавливайте изделие только на шкафы или полки подходящего размера.
- Осторожно разместите изделие на поверхности.
 - Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.
- Установка изделия в неподходящих местах (в местах, характеризующихся наличием большого количества мелкой пыли, химических веществ, высокой влажности или повышенной температуры, или в местах, 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

Предупреждение

- Внутри изделия есть детали, находящиеся под высоким напряжением. Никогда не разбирайте, не чините и не изменяйте изделие самостоятельно.
 - Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Перед тем как перенести устройство в другое место, отсоедините от него все кабели, в том числе кабель питания.
- Если изделие издает странный звук, выделяет запах гари или дым, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Не позволяйте детям виснуть на изделии или забираться на него.
 - Дети могут получить ранения или серьезные травмы.
- Если изделие упало или повреждена его наружная поверхность, выключите изделие, отключите кабель питания и 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 молний или грозы выключите изделие и отсоедините кабель питания.
- Не роняйте предметы на изделие и не ударяйте его.
- Не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.
- При утечке газа не касайтесь изделия или вилки кабеля питания. Немедленно проветрите помещение.
- Не поднимайте и не передвигайте изделие за кабель питания или любой другой кабель.
- Не пользуйтесь и не храните воспламеняющиеся спреи или огнеопасные вещества рядом с изделием.
- 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.
- 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.

Осторожно

- Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселей.
 - Если вы не собираетесь пользоваться изделием в течение длительного времени, включите режим энергосбережения или заставку с изменяющимся изображением.
- Отключайте кабель питания от розетки электросети, если вы планируете не использовать изделие 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.
 - В противном случае возможно ухудшение зрения.
- Не устанавливайте рядом адаптеры постоянного/переменного тока.
- Перед использованием адаптера постоянного/переменного тока снимите с него пластиковую упаковку.
- Не допускайте попадания воды в адаптер постоянного/переменного тока или его намокания.
 - Иначе, возможно поражение электрическим током или травмы.
 - Не используйте изделие вне помещений, где на него может попасть дождь или снег.
 - При мытье полов следите за тем, чтобы не намочить адаптер постоянного/переменного тока.
- Не устанавливайте адаптер постоянного/переменного тока рядом с нагревательными приборами.
 - Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.
- Устанавливайте адаптер постоянного/переменного тока в хорошо вентилируемом месте.
- При установке блока питания переменного тока/постоянного тока с подвешенным кабелем, направленным вверх, вода либо другие посторонние вещества могут проникнуть в адаптер и послужить поводом к его отказу.
 - Позаботьтесь о том, чтобы ровно положить блок питания переменного тока/постоянного тока на стол или пол.
- Не переворачивайте изделие нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.
 - Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Если смотреть на экран с близкого расстояния в течение длительного времени, возможно ухудшение зрения.
- Не используйте увлажнители воздуха или печи рядом с изделием.
- После каждого часа использования изделия следует дать глазам отдохнуть не менее пяти минут.

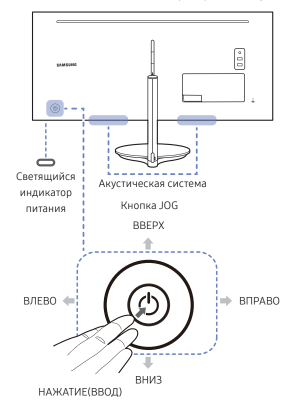
- Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.
- Мелкие аксессуары следует хранить в месте, недоступном детям.
- Будьте осторожны при регулировке угла наклона изделия и высоты подставки.
 - Ваши руки или пальцы могут застрять, что может стать причиной травм.
 - Наклон изделия под слишком большим углом может стать причиной падения и травм.
- Не кладите на изделие тяжелые предметы.
 - Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.
- При использовании наушников не включайте звук слишком громко.
 - Слишком высокий уровень громкости может привести к нарушениям слуха.

Глава 02 Подготовка

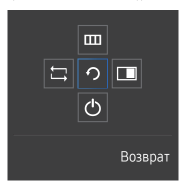
Детали

Управление с 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.



Руководство по клавишам функций



Детали	Описание
Кнопка JOG	Кнопка-джойстик предназначена для навигации. — Кнопка ЈОС находится на задней панели монитора, слева внизу. Кнопка используется для перемещения вверх, вниз, влево, вправо и как клавиша "Ввод".
Светящийся индикатор питания	Данный световой индикатор показывает состояние питания и работает следующим образом: • Питание (кнопка питания): Выкл • Режим энергосбережения: Мигает • Питание выключено (кнопка питания): Вкл В меню можно изменить режим работы индикатора питания. (Система → Индик. пит. вкл.) В зависимости от функциональности в некоторых фактических моделях эта функция может отсутствовать.
После включения экрана нажмите кнопку JOG. Появится функциональных клавиш. Чтобы получить доступ к экран меню, нажмите на соответствующую кнопку еще раз. — Вид руководства по клавишам функций может изменяться зависимости от функции или модели устройства. См. харан устройства.	

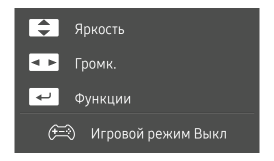
Руководство по кнопкам управления

— Экранное меню (OSD), показанное ниже, из которого можно переходить к клавишам быстрого вызова, отображается только при выключении монитора, изменении разрешения на компьютере или изменении источника сигнала.

— На странице с описанием функций кнопок имеется информация о том, включен ли режим <mark>Игровой режим</mark>.



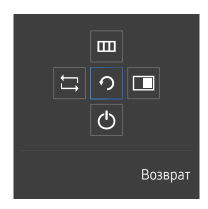




- Пастройте параметры Яркость, Контраст, Четкость.
- Настройте параметры Громк., Отключение звука.
- стображение руководства по клавишам функций.

Руководство по клавишам функций

— Чтобы выйти в главное меню или воспользоваться другими элементами, нажмите кнопку JOG для отображения руководства по функциональным клавишам. Выход из меню осуществляется повторным нажатием кнопки.



ВВЕРХ/ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО: перемещение по пунктам меню. Название пунктов будет появляться по мере нажатия на каждый из них. НАЖАТИЕ(ВВОД): применение выбранного пункта меню.

Значки	Описание
	Выберите 🛱, чтобы изменить входной сигнал; для этого перемещайте кнопку JOG по меню функциональных клавиш. Как только сигнал изменится, в верхнем левом углу экрана появится сообщение.
	Выберите Ш с помощью кнопки JOG на экране функциональных клавиш.
	Появится экранное меню (OSD) функции монитора. Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек.
ш	Включить/отключить: чтобы включить или выключить блокировку управления OSD, переведите кнопку ВЛЕВО и удерживайте ее в этом положении в течение 10 секунд, чтобы вызвать главное меню.
	— Если управление OSD заблокировано, можно настроить параметр <mark>Яркость</mark> и <mark>Контраст. PIP/PBP</mark> доступен. Система → Звук, Индик. пит. вкл. доступен. Информация можно просматривать.
	Выберите 🔳 с помощью кнопки JOG на экране функциональных клавиш.
	Нажмите кнопку, если требуется настроить параметры для функции <mark>PIP/PBP</mark> .
<u></u>	Выберите 🖒 для выключения монитора, перемещая кнопку JOG по экрану функциональных клавиш.

В зависимости от функциональности в некоторых фактических моделях эта параметры руководства по функциональным клавишам могут отличаться.

Если на мониторе ничего не отображается (т. е. он находится в энергосберегающем режиме, или на него не поступает сигнал), для управления источником и питанием можно использовать 2 клавиши управления, как описано ниже.

Кнопка JOG	Энергосберегающий режим/нет сигнала
ВВЕРХ	Изменение источника
Предыдущий	
НАЖАТИЕ(ВВОД) на 2 секунды	Выключение

Если на экране отображается главное меню, кнопка JOG может использоваться, как описано ниже.

Кнопка JOG	Действие
ВВЕРХ/ВНИЗ	Переход к другой настройке
	Выход из главного меню.
влево	Закрытие подменю без сохранения значения.
	Уменьшение значения на ползунке.
ВПРАВО	Переход в подменю.
BIIPABU	Увеличение значения на ползунке.
НАЖАТИЕ(ВВОД)	Переход в подменю.
пажатие(ввод)	Сохранение значения и выход из подменю.

Изменение настроек Яркость, Контраст и Четкость

Если не отображается экранное меню (OSD), можно настроить параметры **Яркость, Контраст** или **Четкость,** перемещая кнопку JOG вверх или вниз.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Яркость

- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим **Экосохранение Плюс**.
- Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.

Контраст

- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Меню недоступно, если для режима Режим PIP/PBP установлено значение Вкл, а для параметра
 Размер значение (режим PBP).

Четкость

- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если для MAGICUpscale выбран режим Режим1 или Режим2.
- Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.
- Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.

Изменение настройки Громк.

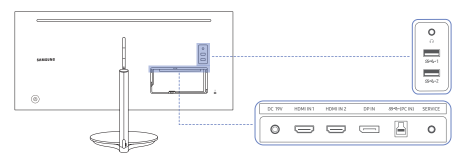
Если не отображается экранное меню (OSD), можно настроить Громк., перемещая кнопку JOG влево или вправо.



- Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.
- Если качество звука подключенного устройства ввода плохое, с помощью функции Auto Mute на продукте звук может быть отключен или воспроизводиться с прерыванием при использовании наушников или динамиков. Установите входную громкость для устройства ввода минимум на 20% и управляйте громкостью с помощью кнопок управления громкостью (Кнопка JOG ВЛЕВО/ВПРАВО) на устройстве.
- Что такое Auto Mute?
- Данная функция отключает звук для улучшения звукового эффекта при звуковом шуме или слабом входном сигнале, который обычно вызван проблемами с громкостью на устройстве ввода.
- Для включения функции **Отключение звука** перейдите к экрану управления **Громк.** и переместите фокус вниз с помощью кнопки JOG.
- Для отключения функции **Отключение звука**, необходимо увеличить/уменьшить значение параметра **Громк**..

Задняя сторона

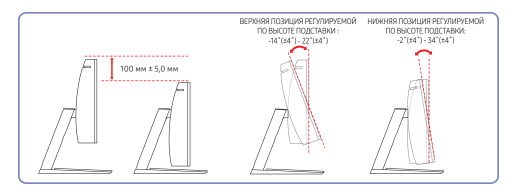
— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



Порт	Описание
DC 19V	Подключается к адаптеру постоянного/переменного тока.
HDMI IN 1 HDMI IN 2	Подключение к устройству-источнику сигналов с помощью кабеля HDMI или HDMI-DVI.
DP IN	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DP.
SS CPC IN)	Подключение к ПК с помощью кабеля USB. — Этот порт можно подключать только к ПК.
SERVICE	Для специалистов сервисного центра. — Данный порт предназначен только для обслуживания и не имеет пользовательской функции. Не подключайте кабель к данному порту.
O	Подключение устройств вывода звука, например, наушников. — Воспроизведение звука возможно только при подключении кабеля НDMI к порту HDMI или при использовании кабеля DP.
\$\$\frac{1}{\tau}\$	Данные порты включаются, если компьютер подключен к порту USB PC IN.

Регулировка угла наклона и высоты устройства

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

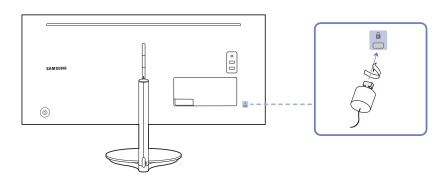


- Угол наклона и высоту монитора можно регулировать.
- Чтобы не повредить изделие при регулировке наклона, нажимайте на середину верхнего края изделия, удерживая основание изделия.

Замок для защиты от краж

- Замок для защиты от краж позволяет спокойно использовать устройство даже в самых оживленных местах.
- Форма замка и метод блокировки зависят от производителя. Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж.

Чтобы установить блокировку с помощью замка для защиты от краж:

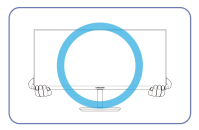


- Прикрепите кабель замка для защиты от краж к какому-либо тяжелому предмету, например, письменному столу.
- 2 Протяните один конец кабеля через петлю на другом конце.
- 3 Вставьте замок в гнездо замка для защиты от краж, которое расположено на задней панели устройства.
- 4 Установите блокировку замка.
 - Замок для защиты от краж можно приобрести отдельно.
 - Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж.
 - Замки для защиты от краж можно приобрести в магазинах электроники или через Интернет.

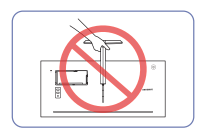
Меры предосторожности при перемещении монитора



• Не держитесь за экран при перемещении или регулировке высоты монитора. Это может повредить его.



• Держитесь за углы или края монитора при его перемещении.



• Не переворачивайте устройство, удерживая • Не размещайте руки под подставкой. его только за подставку.





• Будьте осторожны, чтобы ваша рука не застряла в приспособлении для регулировки высоты. Это может привести к травмам.

Установка

Снятие подставки

Перед снятием подставки с монитора, поместите монитор на ровную и устойчивую поверхность экраном вниз.

<u>М</u>: Устройство имеет выпуклую форму. Если устройство расположено на плоской поверхности, давление на него может привести к повреждениям. Не давите на устройство, если оно находится в горизонтальном положении и его экран обращен вверх или вниз.



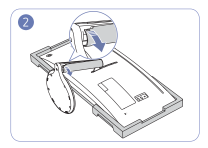
Положите на пол защитный пенопластовый материал (стирофом), входящий в комплект, и разместите на нем устройство экраном книзу, как показано на рисунке.

 Обязательно используйте пенопластовую подкладку, которая поставляется вместе с монитором.

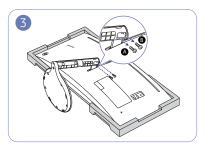


Осторожно

He нажимайте на монитор. Существует риск его повреждения.



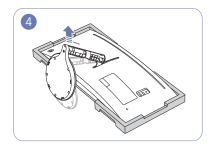
Возьмитесь за подставку одной рукой и используйте большой палец другой руки, чтобы снять ЛЕВОСТОРОННЮЮ КРЫШКУ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ в направлении, указанном стрелкой.



Развинтите винты для (А) и (В).

— Винты также используются для установки кронштейна для настенного крепления.

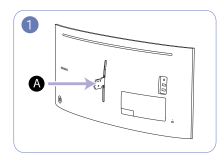
Внимательно проверьте, что все винты на месте.

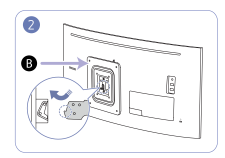


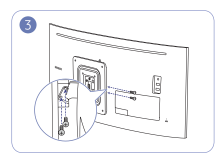
Поднимите и снимите подставку.

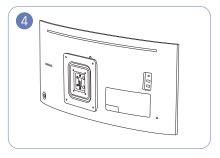
Установка кронштейна для настенного крепления

— Отключите питание устройства и отсоедините кабель питания от электророзетки.









- А Установите кронштейн для настенного крепления здесь
- В Кронштейн для настенного крепления

Совместите точку **(B)** с точкой **(A)** на мониторе, а затем плотно закрепите с помощью винтов, снятых с подставки (стр.16).

• Примечания

- В случае использования винта, длина которого превышает стандартную длину, могут быть повреждены внутренние компоненты устройства.
- Требуемая длина винтов, необходимых для настенного крепления, которое не соответствует стандартам VESA, может быть разной и зависит от технических характеристик.
- Не используйте винты, не соответствующие стандартам VESA. При присоединении комплекта для настенного монтажа или настольной подставки не прилагайте чрезмерных усилий.
 Устройство может быть повреждено или может упасть и стать причиной получения травмы.
 Компания Samsung не несет ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные использованием ненадлежащих винтов или присоединением комплекта для настенного монтажа или настольной подставки с чрезмерным усилием.
- Компания Samsung не несет ответственности за любые повреждения устройства или человеческие травмы, вызванные использованием комплекта для настенного крепления, отличного от указанного, или попыткой установить комплект для настенного крепления самостоятельно.
- Если требуется установить устройство на стене, приобретите комплект для настенного крепления, который можно установить на расстоянии от стены, составляющем 10 см или больше.
- Используйте комплект для настенного крепления, отвечающий требованиям стандартов.
- Чтобы установить монитор с использованием крепления на стену, отсоедините основание подставки от монитора.

Единица измерения: мм

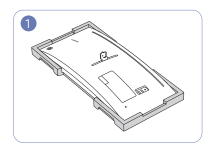
Название модели	Расстояния между отверстиями под винты VESA, мм	Тип винта	Количество
CZ4E701WO*	100 x 100	M4	4.11.
C34F791WQ*	200 x 200	— I ^v I4	4 шт.

Запрещается закреплять кронштейн для настенного крепления при включенном мониторе. Это может привести к поражению электрическим током и травмам.

Подсоединение подставки

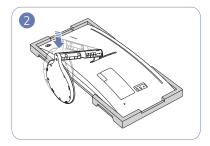
Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.

<u>м</u>: Устройство имеет выпуклую форму. Если устройство расположено на плоской поверхности, давление на него может привести к повреждениям. Не давите на устройство, если оно находится в горизонтальном положении и его экран обращен вверх или вниз.

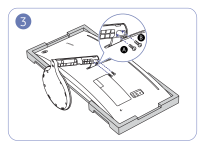


Положите на пол защитный пенопластовый материал (стирофом), входящий в комплект, и разместите на нем устройство экраном книзу, как показано на рисунке.

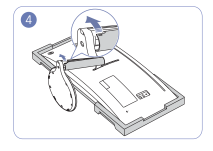
 Обязательно используйте пенопластовую подкладку, которая поставляется вместе с монитором.



Закрепите подставку к задней панели монитора в направлении, указанном стрелкой.

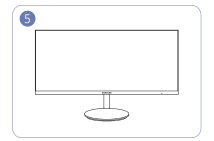


Поверните винты **A** и **B** для закрепления.



Возьмитесь за подставку одной рукой и используйте другую руку, чтобы закрепить ЛЕВОСТОРОННЮЮ КРЫШКУ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ в направлении, указанном стрелкой.

Убедитесь, что стрелка, отпечатанная внутри, и знак ▲ОРЕN снаружи ЛЕВОСТОРОННЕЙ КРЫШКИ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ расположены в нижней части. Установка ЛЕВОСТОРОННЕЙ КРЫШКИ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ невозможна, если отпечатки перевернуты.



Закрепив подставку, установите изделие в вертикальное положение.



Осторожно

Не нажимайте на монитор. Существует риск его повреждения.

Подключение и использование устройства-источника сигналов

Контрольные моменты проверки перед подключением

 Перед подключением устройства — источника сигналов прочтите руководство пользователя к этому устройству.

Количество и расположение портов на устройствах — источниках сигналов могут быть разными.

Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.
 Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройство-источник сигналов.

Подсоединение кабеля питания во время подключения может привести к повреждению устройства.

— Необходимо учитывать типы портов на задней панели устройства, к которым необходимо выполнить подключение.

Подключение и использование компьютера

Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.

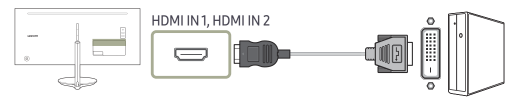
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

Подключение с использованием кабеля HDMI



- Для получения оптимального разрешения, используйте видеокарту и кабель HDMI, который поддерживает выход HDMI 2.0. Убедитесь в том, что ваша видеокарта поддерживает выход HDMI 2.0, используя веб-сайт производителя видеокарты.
- Выберите версию HDMI. Версия 2.0 поддерживает частоту обновления до 100 Гц, а версия 1.4 частоту обновления до 50 Гц.
- При использовании режима двойного монитора со входом HDMI 2.0, отключение режима двойного монитора после включения монитора или перехода в режим энергосбережения может повлиять на окна и другие параметры.

Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI



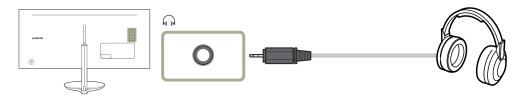
- Функция воспроизведения звука не поддерживается, если устройство подключается с помощью кабеля HDMI-DVI.
- Оптимальное разрешение может быть недоступным с помощью кабеля HDMI-DVI.

Подключение с помощью кабеля DP



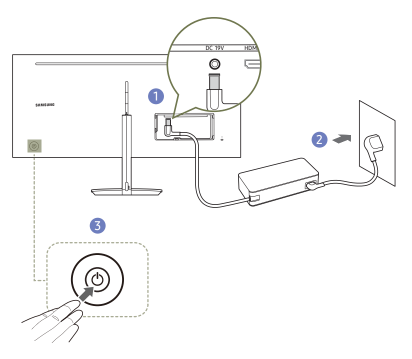
- Рекомендуется использовать кабель DP длиной до 2 м. Использование более длинного кабеля может повлиять на качество изображения.
- Для работы монитора в разрешении 3440 x 1440 и с частотой 100 Гц используйте кабель DP с поддержкой разрешения 3440 x 1440 при частоте 100 Гц. Убедитесь, что подключенная через DP видеокарта поддерживает разрешение 3440 x 1440 при частоте 100 Гц.

Подключение наушников



[—] Используйте наушники при активации звука с HDMI-HDMI или кабеля DP.

Подключение кабеля питания

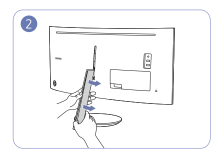


- Подключите кабель питания к адаптеру постоянного/переменного тока. Затем подключите адаптер постоянного/переменного тока к порту постоянного тока DC 19V на задней панели устройства.
- 2 Далее подключите кабель питания к розетке.
- **3** Нажмите кнопку JOG на задней панели монитора, чтобы включить его.
- Входное напряжение будет переключено автоматически.

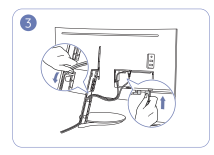
Аккуратное размещение подключенных кабелей



Возьмитесь за подставку одной рукой и используйте большой палец другой руки, чтобы снять КРЫШКУ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ в направлении, указанном стрелкой.

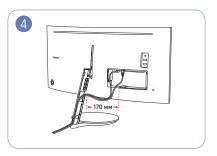


Возьмитесь за подставку одной рукой и используйте большой палец другой руки, чтобы снять ЛЕВОСТОРОННЮЮ КРЫШКУ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ в направлении, указанном стрелкой.



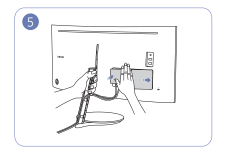
Подключите кабели к соответствующим портам.

Пропустите кабели через отверстие на подставке, как показано на рисунке.



Убедитесь в том, что длина кабелей в пределах диапазона, указанного на изображении, равняется, по меньшей мере, 170 мм, таким образом, чтобы кабели были ослаблены.

При туго натянутых кабелях закрепление ЛЕВОСТОРОННЕЙ КРЫШКИ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ затрудняется.



Возьмитесь за подставку одной рукой и используйте другую руку, чтобы закрыть КРЫШКУ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ в направлении, указанном стрелкой.



Возьмитесь за подставку одной рукой и используйте другую руку, чтобы закрепить ЛЕВОСТОРОННЮЮ КРЫШКУ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ в направлении, указанном стрелкой.

Убедитесь, что стрелка, отпечатанная внутри, и знак ▲ОРЕN снаружи ЛЕВОСТОРОННЕЙ КРЫШКИ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ расположены в нижней части. Установка ЛЕВОСТОРОННЕЙ КРЫШКИ СТОЙКИ ПОДСТАВКИ невозможна, если отпечатки перевернуты.



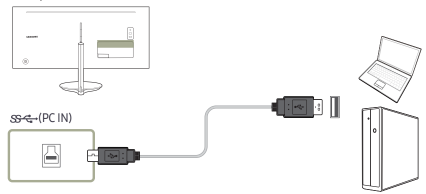
Теперь кабели связаны.

Подключение монитора к компьютеру в качестве USB-концентратора

Подключение компьютера к монитору

Монитор можно использовать в качестве концентратора, подключив его к компьютеру с помощью кабеля USB. Можно напрямую подключить устройство-источник сигнала к монитору и управлять им с монитора, не подключая к компьютеру.

Для использования изделия в качестве концентратора USB подключите его к компьютеру с помощью кабеля USB.



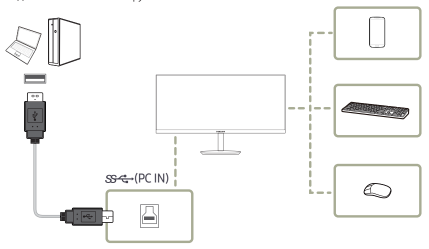
Подключите кабель USB к разъему 🖺 на задней стороне изделия и порту USB 💳 компьютера.

Для подключения изделия к компьютеру можно использовать кабель USB 2.0. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами функции USB 3.0, подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB 3.0. Убедитесь, что на компьютере поддерживается стандарт USB 3.0.

Использование монитора в качестве USBконцентратора

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 изделия повышает эффективность работы, позволяя одновременно подключать несколько устройств к портам USB изделия, не подключая их к компьютеру.



Если к компьютеру подключено несколько устройств — источников сигнала, то множество кабелей вокруг ПК может создавать беспорядок. Подключение устройств непосредственно к изделию позволяет решить эту проблему.

Подключайте мобильные устройства, например MP3-плееры или смартфоны, к изделию при подключении ПК. Это позволяет управлять устройством с ПК или заряжать аккумулятор устройства.

- Для ускорения обнаружения и запуска устройства-источника, подключите его к порту USB 3.0 устройства-приемника.
- Производительность зависит от версии USB, поддерживаемой внешним устройством.
- При подключении внешнего жесткого диска необходимо внешнее питание. Обязательно подключайте его к источнику питания. (Обратитесь к руководству пользователя устройства)

Правильная осанка при использовании изделия



При использовании изделия следите за правильной осанкой.

- Выпрямите спину.
- 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.

Установка драйвера

— Для устройства можно задать оптимальное разрешение и частоту, установив для данного устройства соответствующие драйверы.

Выбор оптимального разрешения

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

Выберите язык продукта и установите оптимальное разрешение экрана компьютера.

— Если оптимальное разрешение не выбрано, сообщение выводится максимум три раза в определенное время, даже если изделие выключено и включено снова.

Оптимальное разрешение также можно выбрать в меню Панель управления на компьютере.

Чтобы установить последнюю версию драйвера продукта, загрузите его с веб-сайта Samsung Electronics по адресу http://www.samsunq.com.

Настройка экрана

Настройка параметров экрана, например, яркости.

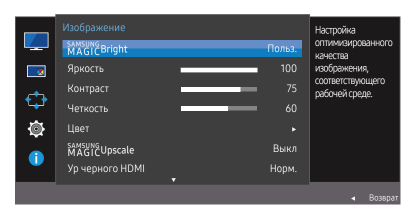
Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

SAMSUNG MAGIC Bright

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

- Это меню недоступно, если включен режим **Экосохранение Плюс**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.
- Недоступен, если для параметра Режим PIP/PBP установлено значение Вкл.

Яркость экрана устройства можно отрегулировать в соответствии с собственными предпочтениями.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

В режиме ПК

- Польз.: отрегулируйте контрастность и яркость.
- Стандартный: качество изображения, подходящее для работы с документами или использования Интернета.
- Кино: яркость и контрастность телевизора для просмотра видео и DVD.
- Автоконтраст: сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.
- Основной цвет: Данная модель поддерживает фотохромные станции. При переключении в этот режим, цветовая площадь настраивается аналогично стандартной цветовой гамме sRGB.
- Высокая яркость: Увеличение яркости экрана.

В режиме AV

Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю MAGICBright имеется четыре режима автоматической настройки изображения (Динамический, Стандартный, Кино и Польз.), которые предварительно установлены на заводе-изготовителе. Можно активировать Динамический, Стандартный, Кино или Польз. режимы. Можно выбрать режим Польз., который автоматически возобновляет выбранные Вами параметры изображения.

- Динамический: выберите данный режим для просмотра более четкого изображения, чем при режиме Стандартный.
- Стандартный: выберите данный режим, если Вы работаете в ярком помещении. Он также обеспечивает четкое изображение.
- Кино: выберите данный режим, если Вы работаете в темном помещении. Так Вы сэкономите электроэнергию и уменьшите утомляемость глаз.
- Польз.: выберите данный режим, если Вы хотите настроить изображение в соответствии со своими предпочтениями.

Яркость

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

Чем выше значение, тем ярче изображение.

- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим **Экосохранение Плюс**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.

Контраст

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

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

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MASICE Pright значений Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим <mark>Игровой режим</mark>.
- Меню недоступно, если для режима Режим PIP/PBP установлено значение Вкл, а для параметра Размер значение (режим PBP).

Четкость

Более четкий или более расплывчатый контур объектов. (Диапазон: 0~100)

Чем выше значение, тем четче контур объектов.

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright значений Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если для MAGICUpscale выбран режим Режим1 или Режим2.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.

Цвет

Настройка оттенка экрана.

- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.
- Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.
- **Кр**.: настройка уровня насыщенности красного цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.
- Зел.: настройка уровня насыщенности зеленого цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.
- Син.: настройка уровня насыщенности синего цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.
- Оттенок: выбор наиболее подходящего оттенка.
 - Xon 2: цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Xon 1.
 - Хол 1: цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Норм..
 - Норм.: стандартный оттенок дисплея.
 - Ten 1: цветовая температура будет теплее, чем при настройке Hopm...
 - Ten 2: цветовая температура будет теплее, чем при настройке Ten 1.
 - Польз.: пользовательский оттенок.
 - Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI/DP и для режима Режим ПК/ AV установлено значение AV, то в подменю Оттенок имеется четыре режима настройки цветовой температуры (Хол., Норм., Теп. и Польз.).
- Гамма: настройка среднего уровня освещенности.
 - Режим1 / Режим2 / Режим3

SAMSUNG MAGIC Upscale

Функция масто позволяет улучшить слои деталей изображения и яркость цветопередачи. Особенно эффективно эта функция используется при настройке изображений с низким разрешением.

- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим <mark>Игровой режим</mark>.
- Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.
- Выкл / Режим1 / Режим2
 - В отличие от режима **Режим1** режим **Режим2** более эффективен.

Ур черного HDMI

Если проигрыватель DVD или приставка подключены к устройству через порт HDMI, то при использовании некоторых устройств-источников сигналов может иметь место снижение качества изображения (снижение контрастности/цвета, уровня черного и т.д.). В таких случаях для настройки качества изображений можно использовать Ур черного HDMI.

В этом случае исправьте качество изображения с помощью параметра Ур черного HDMI.

- Данная функция доступна только в режиме **HDMI1** или **HDMI2**.
- Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.
- Норм.: выберите этот режим, если коэффициент контрастности не снижен.
- Низкий: выберите этот режим, чтобы понизить уровень черного и повысить уровень белого, если коэффициент контрастности не снижен.
- Функция **Ур черного HDMI** может быть несовместима с некоторыми устройствами.
- Функция **Ур черного HDMI** включается только при определенном разрешении **AV**, таком как 720Р и 1080Р.

Режим отдыха глаз

Настройте оптимальное качество изображения для расслабления глаз.

Сертификат TÜV Rheinland Low Blue Light Content выдается продуктам, которые удовлетворяют требованиям к пониженному уровню излучения синего цвета. Если для режима Режим отдыха глаз установлено значение Вкл, световое излучение с длиной волны около 400 нм будет уменьшаться, пока не достигнет оптимального уровня, необходимого для расслабления глаз. В то же время уровень излучения синего света меньше значения по умолчанию. Его соответствие стандартам TÜV Rheinland Low Blue Light Content проверено и подтверждено компанией TÜV Rheinland.

— Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.

Игровой режим

Настройка параметров экрана в игровой режим.

Этот режим используется для игр на ПК или при подключении игровой приставки, например PlayStation™ или Xbox™.

- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.
- При выключении монитора, переходе монитора в режим энергосбережения или при переключении источника сигнала режим Игровой режим переходит в Выкл, даже если он был установлен в Вкл.
- Если требуется, чтобы **Игровой режим** был всегда включен, выберите **Всегда вкл.**..
- Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.

Время отклика

Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.

- Если Вы не смотрите фильм, то для настройки **Время отклика** лучше выбрать значения **Стандартный** или **Быстрее**.
- Меню недоступно, если для режима Режим PIP/PBP установлено значение Вкл, а для параметра Размер значение

 Д Д (режим PIP).

Размер картинки

Изменение размера изображения.

- Меню недоступно, если для режима Режим PIP/PBP установлено значение Вкл, а для параметра
 Размер значение (режим PBP).
- Эта опция недоступна, если включен режим FreeSync.

В режиме ПК

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

В режиме AV

- 4:3: отображение изображения в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.
- 16:9: отображение изображения в формате 16:9.
- 21:9: отображение изображения дополнительного экрана в формате 21:9.
- По размеру экрана: отображение изображения в оригинальном формате без обрезания.
- Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.
- Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:
 - Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля HDMI/DP.
- Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
- Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.

 (DisplayPort/HDMI 1/HDMI 2: этот параметр доступен, если функция FreeSync отключена)

Настройка экрана

Это меню доступно, только если для параметра Размер картинки установлено значение По размеру экрана в режиме AV.

Если входным сигналом является 480P, 576P, 720P или 1080P в режиме **AV** и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала, выберите **По размеру экрана** для настройки горизонтального положения на уровне от 0 до 6.

Настройка По гор. и По верт.

По гор.: перемещение экрана влево или вправо.

По верт.: перемещение экрана вверх или вниз.

Настройка параметров PIP/PBP

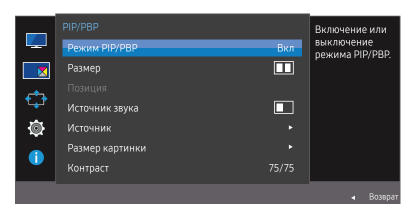
Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

Режим РІР/РВР

Включение и выключение функции Режим РІР/РВР.

При активации функции PIP (Picture in Picture) экран делится на две части. Изображение с одного устройства отображается на главном экране, а изображение с другого устройства — во встроенном окне.

При активации функции PBP (Picture by Picture) экран делится на две части, в которых (слева и справа) одновременно отображаются сигналы с двух различных устройств-источников сигналов.



[—] Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

- Режим PIP/PBP совместим с Windows 7, Windows 8 и Windows 10.
- Функция PIP/PBP может быть недоступна. Это зависит от технических характеристик используемой графической карты. Если в режиме PIP/PBP с оптимальным разрешением отображается пустой экран, выберите Панель управления → Дисплей → Разрешение экрана и щелкните на компьютере Определить. (Для операционной системы Windows 7.) Если при оптимальном разрешении отображается пустой экран, измените разрешение на 1280 x 1024.
- При включении или отключении функции PIP/PBP, а также при изменении размера экрана при включенной функции PIP/PBP изображение на экране может мерцать или отображаться с задержкой.

 Такая ситуация может возникнуть, если ПК и монитор подключены к двум или более источникам сигнала.

 Это никак не связано с техническими характеристиками монитора.

Эта проблема вызвана тем, что в зависимости от производительности графической карты видеосигнал при передаче на монитор может запаздывать.



- Чтобы улучшить качество изображения, рекомендуется использовать графическую карту с поддержкой разрешения WQHD+ (3440 x 1440).
- При использовании PIP/PBP, автоматическое переключение на оптимальное разрешение и частоту не доступно из-за соответствия с видеокартой и Windows. Установите для параметра Режим PIP/PBP значение Выкл. Выключите и включите монитор, а затем настройте оптимальное разрешение, используя интерфейс Windows.
- Если при использовании режима Режим РІР/РВР имеется несколько входов с различными вертикальными частотами, то применяется нижняя вертикальная частота.

 Например, если вход 1 имеет частоту 50 Гц, а вход 2 100 Гц, то устанавливается вертикальная частота 50 Гц.

 При наличии двух источников входного сигнала 100 Гц в Режим РІР/РВР, максимальная вертикальная частота равна 60 Гц.

Размер

Выбор размера и пропорций дополнительного экрана.

- **III**: позволяет использовать режим PBP, когда оптимальное разрешение для правой и левой сторон экрана равно 1720 x 1440 (ширина x высота).
- позволяет использовать режим PIP, когда оптимальное разрешение дополнительного экрана составляет 1280 х 720 (ширина х высота).
- позволяет использовать режим PIP, когда оптимальное разрешение дополнительного экрана составляет 1720 x 720 (ширина x высота).

Позиция

Выбор положения дополнительного экрана из списка доступных положений.

• - / - / - / -

— Недоступно при выборе PBP.

— Если входной сигнал нестабильный, изображение на экране может мерцать.

Источник звука

Выбор экрана, изображение на котором будет сопровождаться звуком.

— Белая область на значке указывает, что источником звука (**Источник звука**) служит главный/ дополнительный экран или левый/правый экран.

PIP режим

• _ /

РВР режим

• 🔳 /

Источник

PIP режим (доступно в режиме PIP(Размер ___ / ___ / ___))

Выбор источника для каждого экрана.

- Источник сигнала для главного экрана можно изменить.
- Кроме текущего источника сигнала, можно выбрать еще два источника.
- Если входной сигнал нестабильный, изображение на экране может мерцать.

РВР режим (доступно в режиме РВР(Размер ■■))

Выберите источники входного сигнала для устройств, отображающихся на главном и дополнительных экранах.

- Источник сигнала для главного экрана можно изменить.
- Если входной сигнал нестабильный, изображение на экране может мерцать.
- Выполнение операции невозможно, если для правого и левого экранов выбран один источник сигнала.
- При появлении меню функциональных клавиш с помощью функции ВЛЕВО кнопки ЈОБ выберите значок → и нажмите кнопку ЈОБ. Источники сигнала для главного экрана будут переключаться в следующем порядке: DisplayPort → HDMI1 → HDMI 2.

Размер картинки

PIP режим (доступно в режиме PIP(Размер ___/ ___/ ___))

Выбор размера изображения для дополнительного экрана.

В режиме ПК

- **Авто**: отображение изображения в соответствии с форматом источника сигнала для каждого экрана.
- Широкий: отображение изображения во весь экран, независимо от формата источника сигнала для каждого экрана.

В режиме AV

- 4:3: отображение изображения дополнительного экрана в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.
- 16:9: отображение изображения дополнительного экрана в формате 16:9.
- 21:9: отображение изображения дополнительного экрана в формате 21:9.
- По размеру экрана: отображение изображения дополнительного экрана в оригинальном формате без обрезания.
- Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.
- Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:
- Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля HDMI/DP.
- Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
- Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.

РВР режим (доступно в режиме РВР(Размер ■■))

Настройка Размер картинки на каждом разделенном экране.

В режиме ПК

- **Авто**: отображение изображения в соответствии с форматом источника сигнала для каждого экрана.
- Широкий: отображение изображения во весь экран, независимо от формата источника сигнала для каждого экрана.

В режиме AV

- 4:3: отображение изображения дополнительного экрана в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.
- 16:9: отображение изображения дополнительного экрана в формате 16:9.
- 21:9: отображение изображения дополнительного экрана в формате 21:9.
- По размеру экрана: отображение изображения дополнительного экрана в оригинальном формате без обрезания.
- Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.
- Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:
- Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля HDMI/DP.
- Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
- Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.

Контраст

PIP режим (доступно в режиме PIP(Размер ___ / ___ / ___))

Настройка уровня контраста для дополнительного экрана.

РВР режим (доступно в режиме РВР(Размер ■ 1))

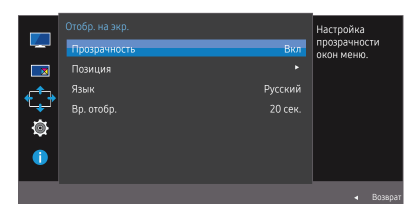
Настройка уровня контраста для каждого экрана.

Регулировка настроек OSD (экранного дисплея)

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

Прозрачность

Настройка уровня прозрачности окон меню.



[—] Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Позиция

Отрегулируйте позицию меню.

Язык

Выбор языка меню.

Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню.

Оно не будет применено к другим функциям компьютера.

Вр. отобр.

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

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

Настройка и сброс

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

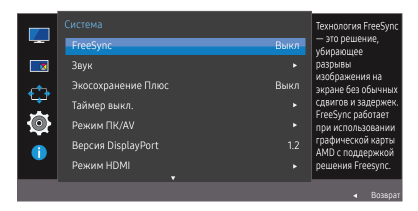
FreeSync

Технология FreeSync — это решение, устраняющее разрыв изображения на экране без обычных для этой ситуации задержек и отставания.

Эта функция позволит устранить разрыв изображения на экране и задержки во время игры. Повышайте ваш игровой опыт.

— Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.

— Для данной функции устанавливается значение **Выкл**, если включен режим **Режим PIP/PBP**.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

- Выкл: отключение функции FreeSync.
- Станд. обработчик: включение основных функций FreeSync видеокарты AMD.
- Макс. обработчик: включение функции FreeSync с высокой частотой кадров экрана. В этом режиме уменьшается разрыв изображения на экране (неправильная синхронизация контента и изображения на экране). Обратите внимание, что при запуске игры может возникнуть мигание изображения на экране.

При выборе режима Макс. обработчик, используйте максимальную частоту обновления экрана для оптимального эффекта FreeSync.

Для метода настройки частоты обновления экрана см. Вопросы и ответы → Как изменить частоту?

- Для использования функции FreeSync, должны быть установлены видеокарта и драйвер AMD, поддерживающие функцию. Для использования функции FreeSync во входе HDMI, должны быть установлены видеокарта и драйвер AMD, поддерживающие HDMI 2.0, а для версии в устройстве должен быть установлен HDMI 2.0.
- Функция FreeSync включается только в режиме HDMI1, HDMI 2 или DisplayPort.
 Используйте кабель HDMI/DisplayPort, предоставляемый производителем, при использовании FreeSync.

При использовании функции FreeSync во время игры могут возникнуть следующие симптомы:

- Экран может мерцать в зависимости от типа видеокарты, настроек опций игры или воспроизводимого видео. Попробуйте следующие действия: уменьшить значения настроек игры, изменить текущий режим FreeSync на Станд. обработчик или посетить веб-сайт АМD для проверки версии драйвера видеокарты и его обновления до самой последней версии.
- Во время использования функции FreeSync может произойти мерцание экрана из-за колебания выходной частоты видеокарты.
- Время отклика может колебаться во время игры в зависимости от разрешения. Как правило, чем выше разрешение, тем ниже время отклика.
- Качество звука монитора может ухудшиться.

[—] Если во время использования функции вы наткнулись на проблемы, обратитесь в сервисный центр Samsung.

Модели в списке графических карт поддерживают FreeSync

Функция FreeSync может быть использована только с определенными моделями графических карт AMD. Обратитесь к следующему списку поддерживаемых графических карт:

Убедитесь, что установленые последние официальные графические драйверы от AMD, которые поддерживают FreeSync.

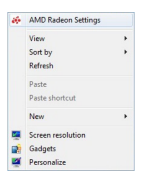
- Другие модели графических карт AMD, которые поддерживают функцию **FreeSync**, см. на официальном сайте AMD.
- Если вы используете видеокарту от другого производителя, в настройках функции **FreeSync** выберите **Выкл**.
- AMD Radeon R9 300 Series
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X

- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- AMD Radeon RX 480 (Графический адаптер для HDMI 2.0 3440 x 1440 @ 100 Гц)

Как включить FreeSync?

- 1 Установите для FreeSync параметр Станд, обработчик или Макс, обработчик в экранном меню.
- 2 Включите FreeSync в AMD Radeon Settings:
 - Нажмите правую кнопку мыши → AMD Radeon Settings → Display

Для функции "**AMD FreeSync**" необходимо установить "Вкл". Выберите "Вкл" в случае, если функция еще не включена.







Звук

Громк.

Настройте параметр Громк., нажимая кнопку JOG ВЛЕВО/ВПРАВО.

Режим звука

- Стандартный: обычный режим звучания.
- Музыка: музыка превалирует на фоне голоса.
- Кино: наилучшее качество звучания при просмотре кинофильмов.
- Четкий голос: голос превалирует на фоне музыки.

Выбор звука

- Стерео: Включить звук из левого и правого динамиков.
- Левый канал: Настройте левый и правый динамики для воспроизведения только левого канала источника звука.
- Правый канал: Настройте левый и правый динамики для воспроизведения только правого канала источника звука.

Экосохранение Плюс

Функция Экосохранение Плюс способствует снижению энергопотребления, управляя током, потребляемым панелью монитора.

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright значений Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.
- Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.
- Выкл: отключение функции Экосохранение Плюс.
- **Авто**: Энергопотребление будет автоматически снижено приблизительно на 10 % по сравнению с текущим значением.
 - (точное значение будет зависеть от яркости экрана).
- Низк.: Энергопотребление будет автоматически снижено на 25% от значения по умолчанию.
- Высок.: Энергопотребление будет автоматически снижено на 50% от значения по умолчанию.

Таймер выкл.

Таймер выкл.: Включите режим Таймер выкл..

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

- Данный параметр будет доступен только в случае, если для параметра **Таймер выкл.** установлено значение **Вкл.**
- В некоторых регионах функция **Таймер выкл.** активируется автоматически через четыре часа после включения устройства. Это связано с местными требованиями в отношении энергопитания. Если вы не хотите активировать таймер, откройте **Ш** → **Система** и отключите **Таймер выкл.**, выбрав **Выкл**.

Режим ПК/AV

Установите для параметра Режим ПК/AV значение AV. Размер изображения увеличится.

Данный параметр полезен при просмотре фильмов.

- Установите значение "ПК" при подключении к компьютеру.
- Установите значение "AV" при подключении к устройству AV.
- Эта функция доступна только на широкоэкранных моделях с пропорциями экранов: 16:9, 16:10 и 21:9.
- Если монитор находится в режиме HDMI1, HDMI2 или DisplayPort, а на экране отображается сообщение Проверьте сигн. каб. или включен режим энергосбережения, нажмите кнопку JOG для отображения экрана функциональных клавиш и выберите Ⅲ. Можно выбрать ПК или AV.

Beрсия DisplayPort

Выберите версию Displayport. Displayport 1.1 поддерживает ширину канала High Bit Rate 1, a Displayport 1.2 — High Bit Rate 2.

- Из-за неправильных настроек экран может остаться пустым. В этом случае проверьте технические характеристики устройств.
- Если монитор находится в режиме HDMI1, HDMI 2 или DisplayPort, а на экране отображается сообщение Проверьте сигн. каб. или включен режим энергосбережения, нажмите кнопку JOG для отображения экрана функциональных клавиш и выберите Ⅲ. Можно выбрать 1.1 или 1.2.

Режим HDMI

Выберите режим HDMI для использования.

- Поддерживаемые устройство и разрешение могут отличаться в зависимости от версии.
- При изменении версии, экран может мигать или окно настройки на вашем компьютере может быть изменено
- Если настройка не подходит, может появиться пустой экран. В этом случае проверьте спецификации устройства.
- 1.4: Вход HDMI 1.4 поддерживается. Устройство поддерживает вертикальную частоту до 50 Гц в максимальном разрешении (3440 x 1440).
- 2.0: Вход HDMI 2.0 поддерживается. Устройство поддерживает вертикальную частоту до 100 Гц в максимальном разрешении (3440 x 1440). Для использования HDMI 2.0, необходимо использовать видеокарту и стандартный кабель, поддерживающие HDMI 2.0.

Обнар. источника

Выберите Авто или Ручной в качестве метода для определения входящего сигнала.

— Недоступен, если для параметра **Режим PIP/PBP** установлено значение **Вкл**.

Время повт. клав.

Можно выбрать настройки <mark>Ускорение, 1 сек</mark> или 2 сек. При выборе настройки Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.

Индик. пит. вкл.

Чтобы включить или отключить индикатор питания, расположенный в нижней части устройства, задайте соответствующие настройки.

- Работа: индикатор питания горит при включенном устройстве.
- Ожидание: индикатор питания горит при выключенном устройстве.

Сбросить все

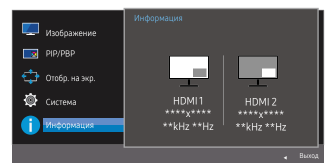
Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.

Информация

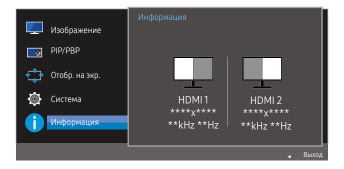
Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.



PIP



PBP



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Установка программного обеспечения

Easy Setting Box



Функция Easy Setting Box позволяет пользователям разделить монитор на несколько секций.

Чтобы установить последнюю версию программы Easy Setting Box, загрузите ее с веб-сайта Samsung Electronics по адресу http://www.samsung.com.

- Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
- Значок Easy Setting Box может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
- Если ярлык отсутствует, нажмите клавишу F5.

Ограничения и проблемы с установкой

Проблемы при установке программы **Easy Setting Box** могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

Требования к системе

OC	Оборудование
Windows 7 32Bit/64Bit	• Не менее 32 Мбайт памяти
• Windows 8 32Bit/64Bit	• Не менее 60 Мбайт свободного места на жестком
• Windows 8.1 32Bit/64Bit	диске
• Windows 10 32Bit/64Bit	

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.

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

Проверка разрешения и частоты

Для режима, превышающего поддерживаемое разрешение (см. <u>Таблица стандартных режимов сигнала</u>), на короткое время выводится сообщение <u>Неоптим</u>. режим.

Проверьте следующие показатели

Проблема, связанная с установкой (режим ПК)

Экран продолжает включаться и выключаться.

Проверьте, правильно ли подключен кабель между изделием и ПК и надежно ли зафиксированы разъемы.

При соединении изделия и ПК кабелем HDMI или HDMI-DVI вдоль всех четырех сторон экрана видны пустые области.

Причина появления этих пустых областей на экране никак не связана с изделием.

Появление пустых областей на экране вызвано ненадлежащей работой компьютера или графической платы. Чтобы устранить эту проблему, настройте размер экрана в настройках HDMI или DVI для графической платы.

Если в меню настроек графической платы отсутствует параметр, позволяющий регулировать размер экрана, обновите драйвер графической платы до новейшей версии.

(Для получения подробных сведений о регулировке параметров экрана обратитесь к производителю графической платы или компьютера.)

Неисправность экрана

Не горит индикатор питания. Экран не включается.

Проверьте, правильно ли подключен кабель питания к устройству.

Отображается сообщение Проверьте сигн. каб.

Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию.

Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.

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

Отображаемое разрешение может отличаться от фактического в зависимости от параметров компьютера и используемых кабелей.

Отображается надпись Неоптим. режим.

Это сообщение отображается, когда сигнал от видеокарты превышает допустимые значения разрешения или частоты устройства.

Измените максимальное разрешение и частоту в соответствии с характеристиками изделия (стр.43).

Изображения на экране искажены.

Проверьте подключение кабеля к устройству.

Нечеткие изображения на экране. Изображения на экране размыты.

Отсоедините все дополнительные принадлежности (удлинительный видеокабель и т.п.) и повторите попытку.

Установите рекомендуемый уровень разрешения и частоты.

Изображения на экране колеблются и дрожат. Тени или остаточные изображения на экране.

Убедитесь в том, что разрешение и частота компьютера заданы в диапазоне, совместимом с устройством. Затем, если требуется, измените настройки, пользуясь таблицей сигналов, посылаемых в стандартном режиме (<u>стр.43</u>), которая приведена в данном руководстве пользователя, а также меню Информация устройства.

Экран слишком светлый. Экран слишком темный.

Выполните настройку параметров Яркость и Контраст.

Цвета на экране отображаются неверно.

Измените настройки Цвет.

Цвета на экране затенены или искажены.

Измените настройки Цвет.

Белый не выглядит белым.

Измените настройки Цвет.

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.

Текст размытый.

Если используется ОС Windows (например, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 или Windows 10): Откройте Панель управления → Шрифты → Настройте текст ClearType и измените Включите ClearType.

Прерывистое воспроизведение видео.

Большие видеофайлы высокого разрешения могут воспроизводится с прерываниями. Это может происходить из-за того, что видео-проигрыватель не оптимизирован для воспроизведения цифровых видеофайлов.

Попробуйте воспроизвести эти файлы на другом проигрывателе.

Проблема, связанная со звуком

Нет звука.

Проверьте подключение аудиокабеля или отрегулируйте громкость.

Проверьте уровень громкости.

Уровень громкости слишком низкий.

Проверьте настройки громкости.

Если после настройки до максимального уровня громкость все еще слишком мала, отрегулируйте громкость на звуковой плате компьютера или через программное обеспечение.

Видео отображается, но звук отсутствует.

Звук не воспроизводится, если источник подключен к устройству с помощью кабеля HDMI-DVI.

Подключайте устройство с помощью кабеля HDMI или DP.

Неисправность устройства-источника сигналов

Во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал.

Если во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал, требуется провести осмотр компьютера.

Вопросы и ответы

— Дополнительные инструкции и настройки приведены в руководстве пользователя ПК или видеокарты.

Как изменить частоту?

Задайте частоту на графической плате.

- Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора.
- Windows 8(Windows 8.1): выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора.
- Windows 10: выберите Настройки → Система → Дисплей → Расширенные настройки просмотра → Свойства адаптера дисплея → Монитор и измените настройку Частота обновления экрана в разделе Параметры монитора.

Как изменить разрешение?

- Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.
- Windows 8(Windows 8.1): выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.
- Windows 10: выберите Настройки → Система → Дисплей → Расширенные настройки просмотра и измените разрешение.

Как задать режим энергосбережения?

- Windows 7: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Параметры экранной заставки → Параметры питания или BIOS SETUP на компьютере.
- Windows 8(Windows 8.1): Задайте энергосберегающий режим, выбрав Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки → Параметр питания или с помощью настроек BIOS SETUP на компьютере.
- Windows 10: Задайте энергосберегающий режим, выбрав Параметры → Персонализация → Экран блокировки → Параметры времени простоя экрана → Питание & сон или с помощью настроек BIOS SETUP на компьютере.

Технические характеристики

Общие

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

Название модели	C34F791WQ*
IP (степень защиты от попадания	IP 20
твердых частиц и влаги)	
Класс защиты прибора от	оборудование класса III
поражения электрическим током	
Напряжение питания	Постоянный ток: 19 В
Размер	Класс 34 (34,0 дюймов / 86,4 см)
Область экрана	797,22 мм (Г) х 333,72 мм (В)
Размер пикселя	0,07725 мм (Г) х 0,23175 мм (В)
Максимальная частота синхронизации пикселей	543,500 МГц
Сигнальные разъемы	HDMI, DisplayPort
Условия окружающей среды	Эксплуатация
	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)
	Влажность: 10 % – 80 %, без конденсации
	Хранение
	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)
	Влажность: 5 % – 95 %, без конденсации

Plug-and-Play

Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plugand-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.

— 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 B.
- Подробные технические характеристики устройства доступны на веб-сайте Samsung Electronics.



Таблица стандартных режимов сигнала

Синхронизация	Частота горизонтальной развертки	30–151 кГц	
	Частота вертикальной развертки	48–100 Гц	
Разрешение	Оптимальное разрешение	3440 x 1440 при частоте 50 Гц (HDMI1.4)	
		3440 x 1440 при частоте 60 Гц (HDMI2.0, DisplayPort)	
	Максимальное разрешение	3440 x 1440 при частоте 50 Гц (HDMI1.4)	
		3440 x 1440 при частоте 100 Гц (HDMI2.0, DisplayPort)	

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 пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900 RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1080	32,904	29,940	89,500	+/-
VESA, 2560 x 1440 RB	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3440 x 1440 (50 Гц)	73,681	49,987	265,250	+/-
VESA, 3440 x 1440 (DP)	88,819	59,973	319,750	+/-
'ESA, 3440 x 1440 (DP, HDMI2.0)	150,972	99,982	543,500	+/-

^{— &}lt;sub>Частота</sub> 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.

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).

[—] Частота вертикальной развертки

В данном устройстве предусмотрена настройка только одного значения разрешения для каждого определенного размера экрана, что, вследствие особенностей дисплея, позволяет добиться оптимального качества изображения. Использование разрешения, отличного от заданного, может снизить качество изображения. Чтобы этого избежать, рекомендуется выбрать оптимальное разрешение, заданное для используемого изделия.

[—] Оптимальные параметры могут быть ограничены, в зависимости от производительности и версии видеокарты и кабеля (версии HDMI / DisplayPort и т.д.)

Глава 11 Приложение

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)

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