



Руководство пользователя

S24A60* S27A60* S32A60*

S24A60*U S27A60*U S32A60*U

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

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung.

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

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

В следующих случаях может взиматься плата за обслуживание:

- (а) если специалист прибудет на вызов, но не обнаружит неисправности изделия (это возможно, если вы не ознакомились с руководством пользователя);
- (б) если вы передадите изделие в ремонтный центр, но специалисты центра не обнаружат никаких дефектов (это возможно, если вы не ознакомились с руководством пользователя).

Вы будете проинформированы о размере платы за обслуживание до визита специалиста.

Содержание

Перед использованием изделия

Меры безопасности	4
Электрическая часть и безопасность	4
Установка	5
Эксплуатация	6
Чистка	7
Правильная осанка при использовании изделия	8

Подготовка

Установка	9
Подсоединение подставки	9
Меры предосторожности при перемещении устройства	11
Проверка пространства вокруг изделия	11
Регулировка угла наклона и высоты устройства	12
Поворот устройства	12
Замок для защиты от краж	13
Характеристики комплекта для крепления на стену (VESA)	14
Панель управления	15
Руководство по кнопкам управления	16

Подключение и использование устройства-источника сигналов

Прочтите информацию ниже перед подключением устройства.	17
Порты	18
Подключение и использование компьютера	19
Подключение с использованием кабеля HDMI	19
Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI	19
Подключение с помощью кабеля DP	19
Подключение накладных или вставных наушников	19
Подключение кабеля питания	19
Подключение монитора к компьютеру в качестве USB-концентратора	20
Подключение с помощью кабеля USB Type-C (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.)	21
Подключение внешнего монитора (только для моделей S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.)	21
Подключение с помощью кабеля DP	21
DP OUT (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.)	22
Реализация функции DP OUT (MST/SST)	22
Аккуратное размещение подключенных кабелей	25
Выбор оптимального разрешения	25
Список графических карт с поддержкой HDR10	25

Меню

Изображение	26
Защита зрения	30
PIP/PBP	30
Отобр. на экран	32
Система	33
Поддержка	36

Установка программного обеспечения

Easy Setting Box	37
Ограничения и проблемы с установкой	37
Требования к системе	37

Установка драйвера

Содержание

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Действия перед обращением в сервисный центр Samsung 38

Диагностика устройства (неисправность экрана) 38

Проверка разрешения и частоты 38

Проверьте следующие показатели 38

Вопросы и ответы 41

Технические характеристики

Общие 42

Таблица стандартных режимов сигнала 44

Приложение

Ответственность за платные услуги

(стоимость услуг для клиентов) 46

В изделии не обнаружено неисправностей 46

Повреждение изделия по вине клиента 46

Прочее 46

FreeSync 47

Глава 01

Перед использованием изделия

Меры безопасности

Предупреждение

При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.

Осторожно

При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.

ОСТОРОЖНО

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ! НЕ ОТКРЫВАТЬ!

ОСТОРОЖНО: ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ (ЗАДНЮЮ КРЫШКУ). ВНУТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

	Этот символ свидетельствует о том, что внутри изделия имеется высокое напряжение. Любой контакт с деталями внутри изделия представляет опасность.		Напряжение переменного тока: номинальное напряжение, обозначенное этим символом, соответствует напряжению переменного тока.
	Этот символ обозначает, что к изделию прилагается важный документ, касающийся его эксплуатации и технического обслуживания.		Напряжение постоянного тока: номинальное напряжение, обозначенное этим символом, соответствует напряжению постоянного тока.
	Изделие класса II: этот символ означает, что данное изделие не требует заземления. Если на изделии с силовым проводом этот символ отсутствует, НЕОБХОДИМО предусмотреть надежное соединение с защитным заземлением.		Осторожно. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями: этот символ призывает пользователей ознакомиться со сведениями о безопасности, приведенными в руководстве пользователя.

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.
- 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 получение 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, доступных маленьким детям.
 - Изделие может упасть и травмировать детей.
- Пищевое масло (например, соевое) может повредить или деформировать устройство. Не допускайте попадания масла на устройство. Не устанавливайте и не используйте устройство на кухне или неподалеку от кухонной плиты.

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 получение 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.
- Прежде чем приступить к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.
- Цвета у моделей одной серии могут сильно различаться в зависимости от размера.

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 гори 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.

Осторожно

- Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселей.
 - Если устройство не используется 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 переворачивайте изделие нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.
 - Возможно падение и повреждение изделия или получение 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 или смотреть на объекты на расстоянии.
- 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.

Чистка

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.)

Не нажмите на экран устройства руками или другими предметами. Существует риск повреждения экрана.

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

При чистке выполните следующие действия.

- 1 Выключите устройство 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 изделие чистой мягкой сухой тканью.
 - Смочите мягкую ткань в воде, хорошо отожмите ее, а затем очистите с ее помощью внешние поверхности устройства.
 - Не протирайте устройство чистящими средствами, содержащими спирт, растворитель или поверхностно-активные вещества.
 - Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на изделие.
- 4 Подключите кабель питания к изделию после завершения чистки.
- 5 Включите устройство и компьютер.

Правильная осанка при использовании изделия



При использовании изделия следите за правильной осанкой.

- Выпрямите спину.
- 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.
- Выполняйте упражнения для глаз или моргайте почаше для предотвращения зрительного утомления.

Глава 02

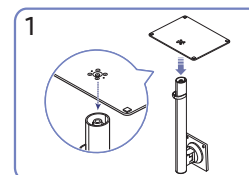
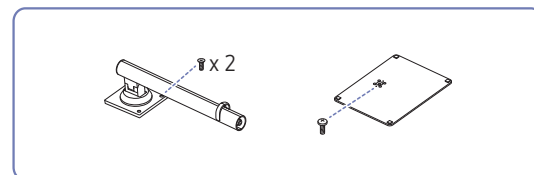
Подготовка

Установка

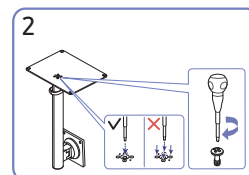
Подсоединение подставки

- Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.
- Разборка устройства производится в порядке, обратном порядку сборки.

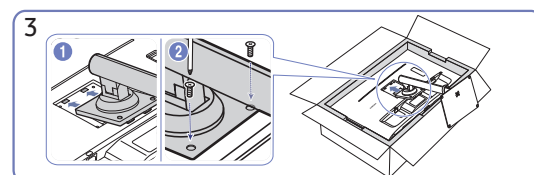
S24A60* / S24A60*U



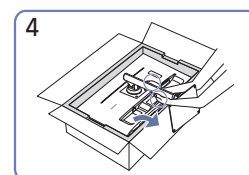
Поместите подставку в соединительный элемент, как показано на рисунке. Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



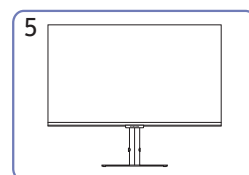
Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент. Затяните большой винт в середине, чтобы собрать конструкцию вместе.



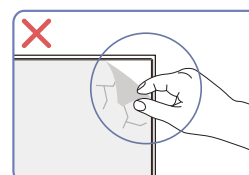
Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке. Полностью закрутите соединительный винт в нижней части корпуса.



Поставьте монитор, как показано на рисунке.

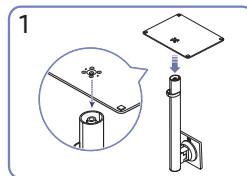
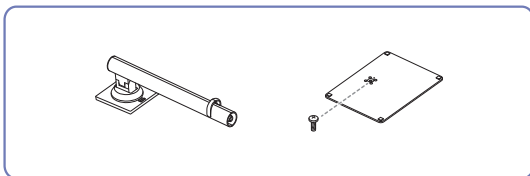


После подсоединения подставки установите устройство в вертикальное положение.

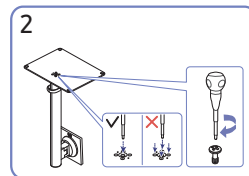


Осторожно
Не удаляйте пленку с панели произвольным образом. При несоблюдении гарантийное обслуживание может быть ограничено.

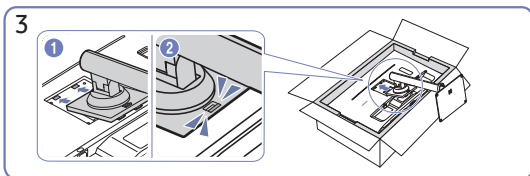
S27A60* / S27A60*U / S32A60* / S32A60*U



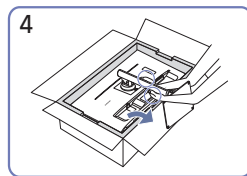
Поместите подставку в соединительный элемент, как показано на рисунке. Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



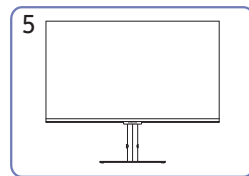
Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент. Затяните большой винт в середине, чтобы собрать конструкцию вместе.



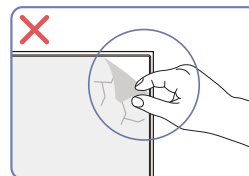
Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.



Поставьте монитор, как показано на рисунке.

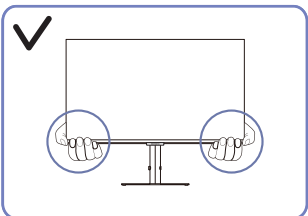


После подсоединения подставки установите устройство в вертикальное положение.

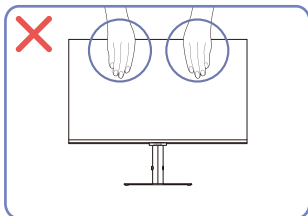


Осторожно
Не удаляйте пленку с панели произвольным образом. При несоблюдении гарантийное обслуживание может быть ограничено.

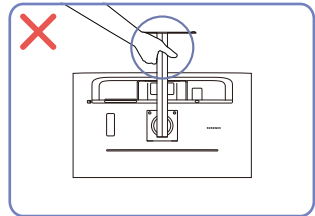
Меры предосторожности при перемещении устройства



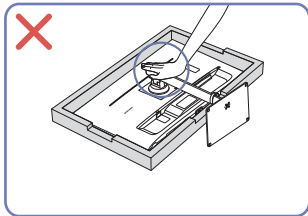
- Держитесь за углы или края устройства при его перемещении.



- Не давите непосредственно на экран.
- Не держитесь за экран при перемещении устройства.



- Не переворачивайте устройство, удерживая его только за подставку.

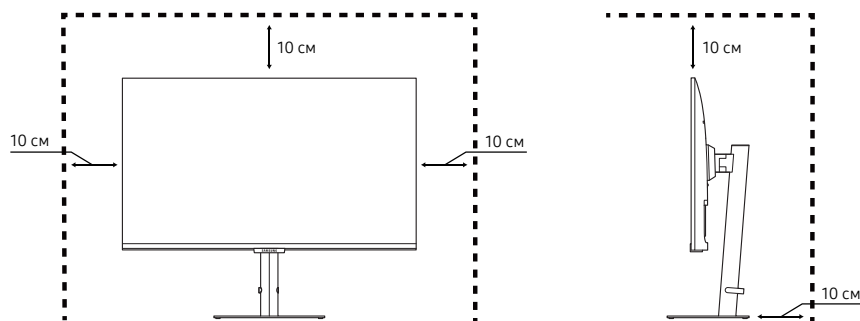


- Не нажимайте на устройство. Существует риск повреждения устройства.

Проверка пространства вокруг изделия

При размещении устройства убедитесь в наличии достаточного свободного места для вентиляции. Повышение внутренней температуры устройства может привести к его возгоранию и повреждению. При установке устройства сохраняйте достаточно места вокруг устройства, как показано на рисунке.

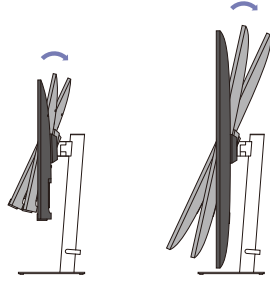
— Внешний вид зависит от модели устройства.



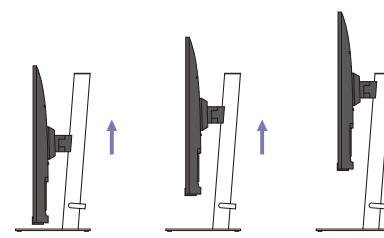
Регулировка угла наклона и высоты устройства

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

-2,0° ($\pm 2,0^\circ$) ~ 25,0° ($\pm 2,0^\circ$)



0 ~ 120,0 mm ($\pm 5,0$ мм)

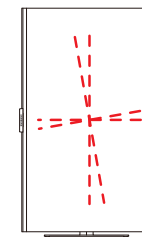
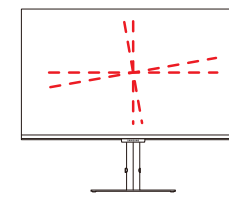
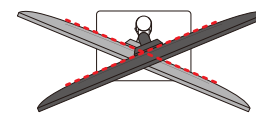


Поворот устройства

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

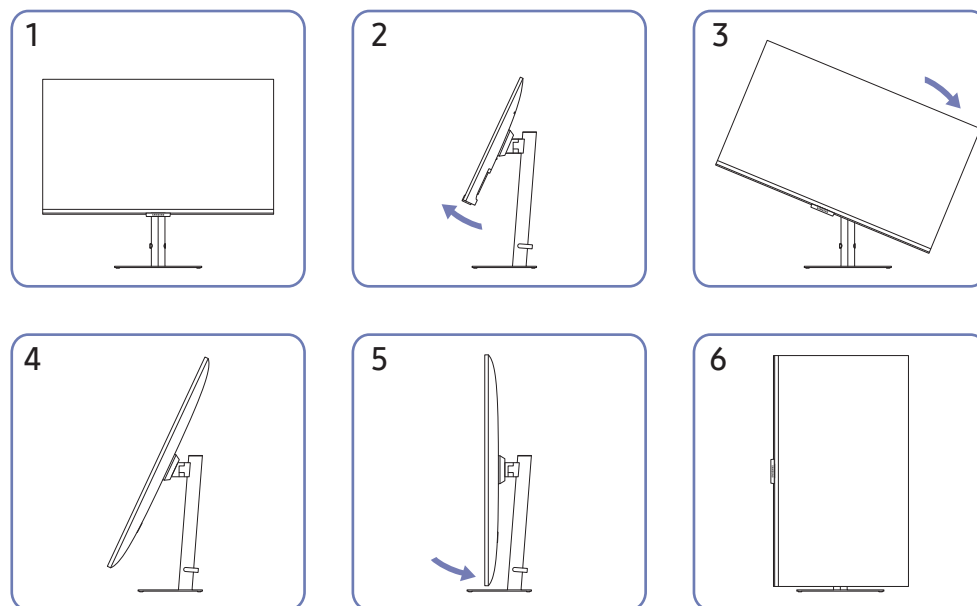
-2,0° ($\pm 2,0^\circ$) ~ 92,0° ($\pm 2,0^\circ$)

-30,0° ($\pm 2,0^\circ$) ~ 30,0° ($\pm 2,0^\circ$)



- Угол наклона и высоту устройства можно регулировать.
- Возьмитесь за верхнюю центральную часть изделия и осторожно регулируйте высоту.
- Регулировка высоты монитора допускается в определенных пределах. Регулировку высоты монитора можно осуществлять только в указанных пределах.

Устройство можно поворачивать, как показано на рисунке ниже.

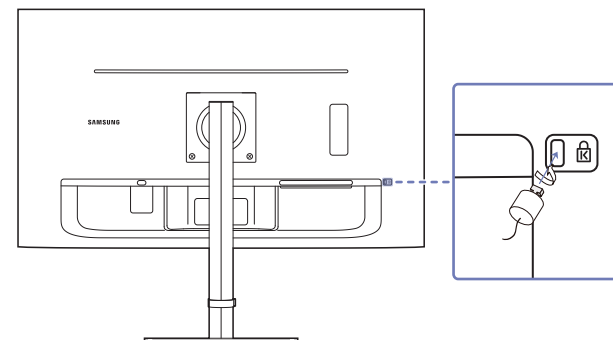


- Прежде чем поворачивать устройство, полностью выдвиньте подставку.
- Если поворачивать устройство, не выдвинув подставку до конца, угол устройства может стукнуться о пол и повредиться.
- Не поворачивайте устройство против часовой стрелки. Возможно повреждение устройства.
- Соблюдайте осторожность при повороте устройства во избежание его повреждения вследствие столкновения с объектом или подставкой.

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. руководства, прилагаемые к замку для защиты от краж.

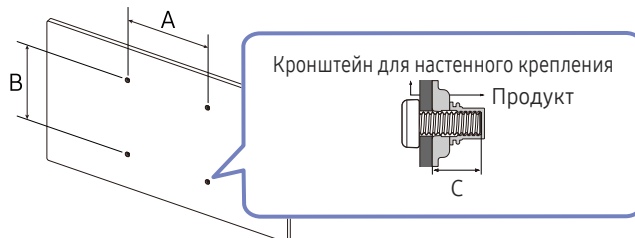
Чтобы установить блокировку с помощью замка для защиты от краж:



- 1 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. руководства, прилагаемые к замку для защиты от краж.
 - Замки для защиты от краж можно приобрести в магазинах электроники или через Интернет.

Характеристики комплекта для крепления на стену (VESA)

- Настенный кронштейн необходимо закреплять на прочной стене, ориентированной перпендикулярно полу. Прежде чем прикреплять настенный кронштейн к таким поверхностям, как гипсокартон, свяжитесь с ближайшим дилером для получения дополнительной информации. В случае крепления устройства к наклонной стене устройство может упасть и вызвать травму. Комплекты для крепления на стену Samsung сопровождаются подробным руководством по установке и содержат все необходимые для сборки детали.
- Не используйте винты, имеющие длину, превышающую стандартную, или винты, не соответствующие стандартам VESA. Винты, длина которых превышает стандартную, могут вызывать повреждение внутренних частей устройства.
 - Настенные кронштейны, не соответствующие стандартам VESA в отношении винтов, могут содержать винты различного вида в зависимости от характеристик кронштейна.
 - Не затягивайте винты слишком туго. Это может привести к повреждению устройства, повлечь за собой его падение и вызвать травму. Samsung не несет ответственности за связанные с этим несчастные случаи.
 - Компания Samsung не несет ответственности за повреждение устройства или получение травмы, полученные при использовании настенного крепления, не соответствующего стандартам VESA или не предназначенного для этих целей, а также в случае несоблюдения инструкций по установке устройства.
 - Не устанавливайте устройство под углом более 15 градусов.
 - Стандартные размеры комплектов для крепления на стену приведены в таблице ниже.

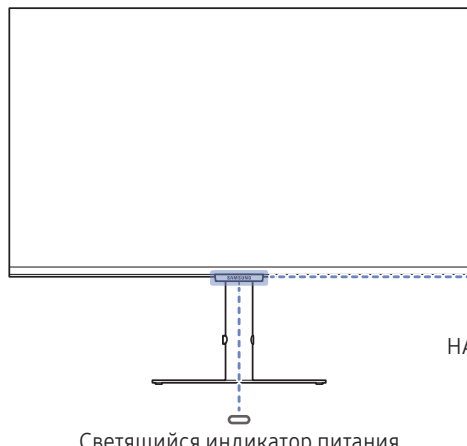


Название модели	Расстояния между отверстиями под винты VESA (A x B), мм	С	Тип винта	Количество
S24A60* / S24A60*U	75,0 x 75,0	5,5 ~ 7,5 мм	M4	4 шт.
S27A60* / S27A60*U / S32A60* / S32A60*U	100,0 x 100,0			

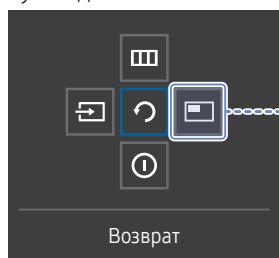
— Не устанавливайте кронштейн для крепления на стену на включенное устройство. Это может вызвать удар электрическим током.

Панель управления

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

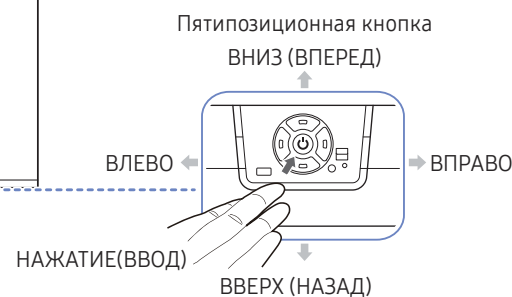


Руководство по клавишам функций



Пользовательская клавиша

Возврат

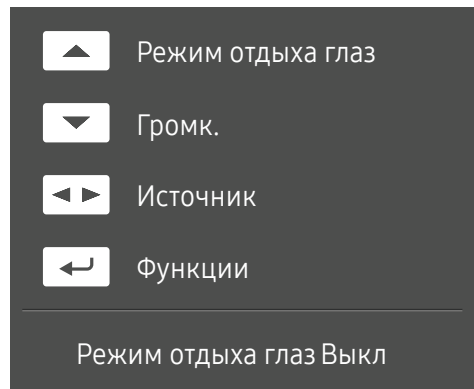


Светодиодный индикатор питания

Детали	Описание
Пятипозиционная кнопка	Кнопка-джойстик предназначена для навигации.
Светодиодный индикатор питания	Данный светящийся индикатор показывает состояние питания. — На экране меню можно включить или отключить светящийся индикатор питания. (→ Система → Индик. пит. вкл.)
Руководство по клавишам функций	После включения экрана нажмите пятипозиционную кнопку для использования руководства по клавишам функций.
	<ul style="list-style-type: none">Пользовательская клавиша используется для прямого доступа к функции, заданной в меню Наст. польз. клав..Наст. польз. клав.
Пользовательская клавиша	<p>Режим отдыха глаз PIP/PBP Адаптивное изображение Автоперекл. ист. USB-C Power Boost</p> <p>◀ Возврат</p> <p>— Перейдите в меню → Система → Наст. польз. клав. и измените пользовательскую клавишу. — Функция USB-C Power Boost доступна только на устройствах модели S24A60*U.</p>
Источник	<p>Изменение источника входного сигнала. Как только источник входного сигнала изменится, в верхнем левом углу экрана появится сообщение.</p>
Меню	<p>Вызов главного экранного меню. Чтобы включить или выключить блокировку меню, откройте экран «Меню», перейдите на следующую страницу (перетащите пятипозиционную кнопку вправо), а затем перетащите пятипозиционную кнопку вправо и удерживайте ее в этом положении в течение 10 секунд, пока экран меню не исчезнет. Если включена функция блокировки экранного меню, можно настроить параметры Яркость, Контраст, Режим отдыха глаз, Громк. и Информация.</p>
Вык.пит.	<p>Выключение питания изделия.</p>
Возврат	<p>Выход со страницы меню.</p>

Руководство по кнопкам управления

- При включении экрана устройства или изменении источника входного сигнала на экране Руководства по кнопкам управления отображаются следующие параметры меню.



- На экране Руководства по кнопкам управления отображается информация о том, включен ли режим **Режим отдыха глаз**. (**Выкл**, **Низкий**, **Высок.**)
- Если на устройстве не отображается экранное меню, пятипозиционная кнопка может быть использована, как описано ниже.
 - ВВЕРХ: Настройте параметры **Яркость**, **Контраст**, **Режим отдыха глаз**.
 - ВНИЗ: Настройте параметры **Громк.**, **Отключение звука**.
 - ВЛЕВО/ВПРАВО: Настройте параметры **Источник**.
 - НАЖАТИЕ(ВВОД): отображение руководства по клавишам функций.

Глава 03

Подключение и использование устройства-источника сигналов

Прочтите информацию ниже перед подключением устройства.

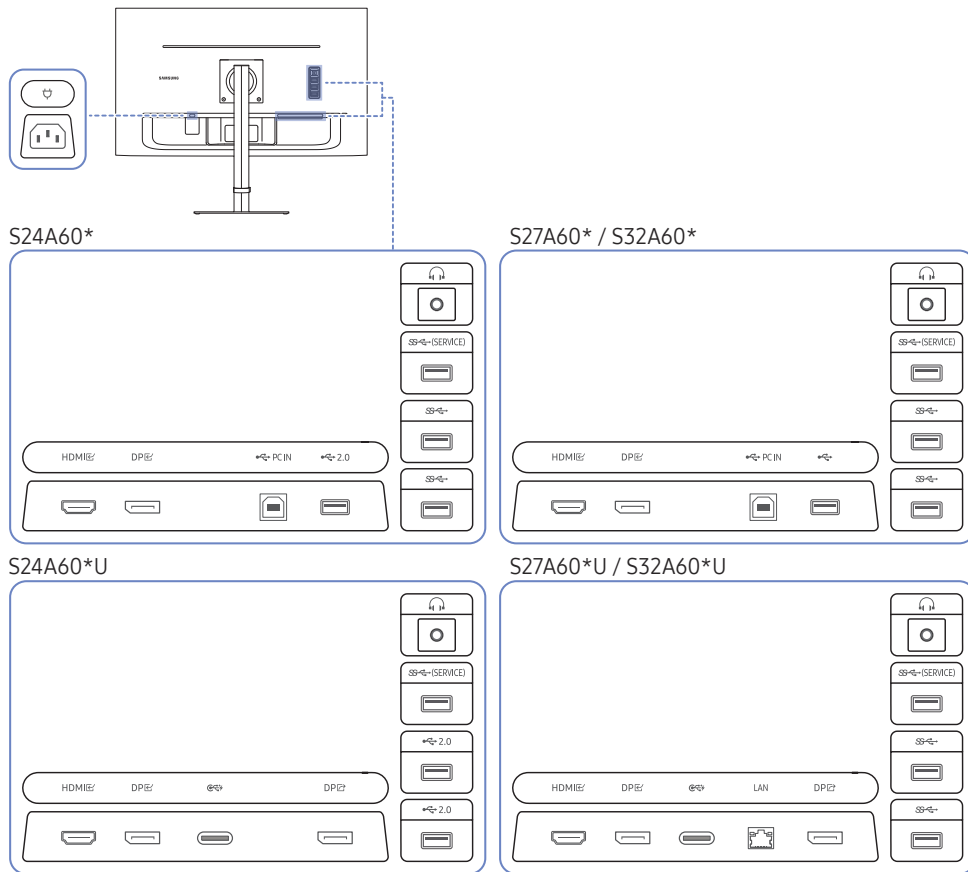
- 1 Перед подключением устройства проверьте формы обоих портов поставляемых сигнальных кабелей, а также формы и расположения портов на устройстве и внешнем устройстве.
- 2 Перед подключением устройства убедитесь, что кабели питания отсоединены от устройства и внешнего устройства во избежание повреждения устройства от короткого замыкания или тока перегрузки.
- 3 После надлежащего подключения всех сигнальных кабелей, подключите кабели питания обратно к устройству и внешнему устройству.
- 4 После подключения прочтите руководства пользователя, чтобы ознакомиться с функциями устройства, мерами предосторожности и другими сведениями, необходимыми для обеспечения надлежащей эксплуатации устройства.

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

— Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

Порты

Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления. См. характеристики устройства.



Порт	Описание
	Подключение устройств вывода звука, например, наушников.
	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к устройству USB. Используется обновление программного обеспечения.
	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к устройству USB. Данные порты включаются в том случае, если ПК подключен к порту PC IN посредством кабеля USB Type-B. Только модель S24A60* / S27A60* / S32A60*. Подключение к устройству USB. Данные порты включаются в том случае, если ПК подключен к порту посредством кабеля USB Type-C. только модель S27A60*U / S32A60*U.
	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к устройству USB. Только модель S24A60* / S24A60*U.
	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к ПК с помощью кабеля USB. Совместим с кабелями USB версии 2.0. Этот порт можно подключать только к ПК. Только модель S24A60* / S27A60* / S32A60*.
	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к устройству USB. Только модель S27A60* / S32A60*.
	Подключение к устройству-источнику сигналов с помощью кабеля HDMI или HDMI-DVI.
	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DP.
	<ul style="list-style-type: none"> Подключается к исходному устройству с помощью кабеля USB Type-C. Совместим с кабелями USB версии 3.0. Ноутбук или мобильное устройство можно подключить к порту USB Type-C для зарядки. только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.
	<ul style="list-style-type: none"> Если ПК подключен к монитору посредством кабеля USB Type-C, для подключения ПК к сети подключите кабель локальной сети к этому порту. Используйте кабель кат. 7 (*типа STP) для подключения. (10/100 Мбит/с) *Shielded Twist Pair только модель S27A60*U / S32A60*U.
	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к другому устройству с помощью кабеля DP. только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.
	Подключите кабель питания к устройству.

Подключение и использование компьютера

Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.

Подключение с использованием кабеля HDMI



— Рекомендуется использовать кабель HDMI, входящий в комплект поставки. Если его нет в комплекте поставки, используйте разрешенный кабель для кабельных подключений через порт HDMI. При использовании неразрешенного кабеля HDMI качество изображения может ухудшиться.

Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI



— При использовании кабеля HDMI-DVI звук может воспроизводиться в формате, отличном от формата на устройстве-источнике.
— Оптимальное разрешение может быть недоступным с помощью кабеля HDMI-DVI.

Подключение с помощью кабеля DP

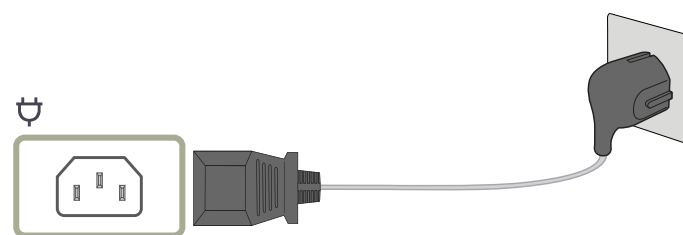


— Рекомендуется использовать кабель DP, входящий в комплект поставки. Если его нет в комплекте поставки, используйте кабель DP длиной 1,5 м или короче.

Подключение накладных или вставных наушников



Подключение кабеля питания

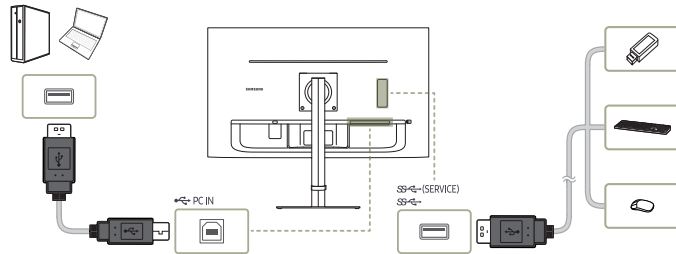


Для работы с устройством подключите кабель питания к электрической розетке и порту на устройстве.

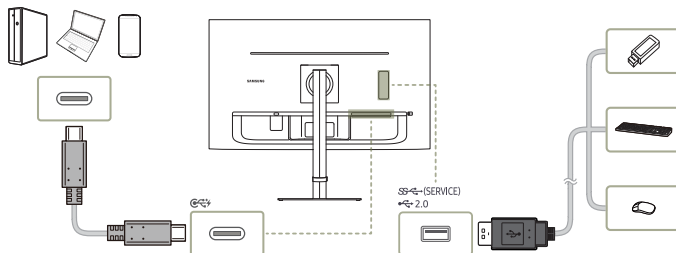
— Входное напряжение будет переключено автоматически.

Подключение монитора к компьютеру в качестве USB-концентратора

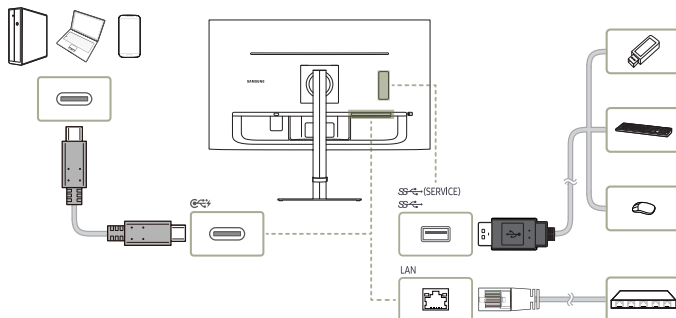
S24A60* / S27A60* / S32A60*



S24A60*U



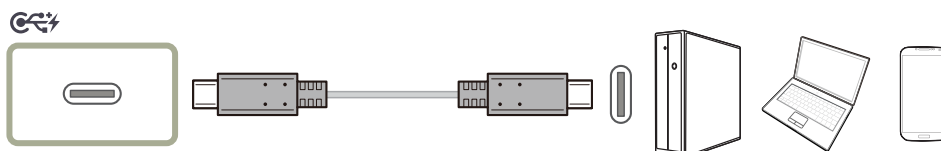
S27A60*U / S32A60*U



Используйте монитор в качестве концентратора, чтобы подключать ПК к различным устройствам и/или сетям.

- Для некоторых ПК сетевое подключение через локальную сеть может не поддерживаться.
- только модель S27A60*U / S32A60*U.
- При использовании изделия в качестве концентратора к изделию можно одновременно подключать и использовать различные устройства.
 - Чтобы ускорить обнаружение и запуск устройства USB, подключите его к порту на мониторе. Скорость чтения и записи зависит от характеристик устройства USB и вашего компьютера.
 - В случае проблем с USB, связанных с операционной системой, драйверами или программным обеспечением, обратитесь к их разработчикам.
 - С запуском различных USB-устройств на рынке, мы не можем гарантировать соответствие нашей продукции со всеми USB-устройствами.
 - Подключив внешний жесткий диск, требующий внешнего питания, обязательно также подключите его к источнику питания.
 - Компания не несет ответственности за проблемы и повреждения внешнего устройства, вызванные использованием для подключения ненадлежащего кабеля.
 - Некоторые продукты не поддерживают стандарт USB, что может привести к неисправности устройства.

Подключение с помощью кабеля USB Type-C (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.)



- Проверьте доступность диапазона частот кабеля USB Type-C. Выходной сигнал может быть недостаточным в зависимости от технических характеристик и состояния кабеля.
- Не подключайте кабель питания к разъему и не отсоединяйте его слишком быстро, поскольку для этого требуется время.
- Из-за проблем с совместимостью эта функция может быть недоступна, если какое-либо устройство Thunderbolt подключено с помощью кабеля.
- В зависимости от типа устройства во время зарядки с помощью кабеля USB Type-C может возникнуть неисправность. В этом случае воспользуйтесь входящим в комплект поставки зарядным устройством или обратитесь за помощью к производителю устройства.

Ускорение зарядки (только модель S24A60*U.)

Эта функция увеличивает скорость зарядки через разъем USB Type-C с помощью изменения энергопотребления.

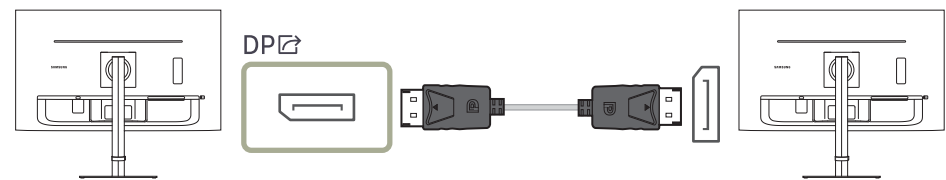


Режим ускорения зарядки	Потребляемая мощность при зарядке через USB Type-C	Значение подсветки	Использование порта USB
Быстрый	80 Вт	30	ВЫКЛ.
Медленный	70 Вт	30	ВКЛ.
Off	65 Вт	Указанное пользователем значение (при значении в 30 или более)	ВКЛ.

- При зарядке через порт USB Type-C в режиме DPMS потребляемая мощность составляет 90 Вт.

Подключение внешнего монитора (только для моделей S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.)

Подключение с помощью кабеля DP



DP OUT (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.)

Выберите входной сигнал для вывода на следующий монитор и режим вывода, чтобы упростить подключение к устройствам отображения и их управление.

- Если для DP OUT выбран режим MST, FreeSync не поддерживается для всех подключенных мониторов.
- Перед выбором режима MST для DP OUT, убедитесь в том, что устройство поддерживает DisplayPort:MST (последовательная цепь)/HBR2 (высокая скорость передачи). Неверные настройки могут привести к появлению черного экрана или несоответствию между фактическим и выбранным режимами вывода. При возникновении черного экрана измените режим вывода DP OUT.
- В режиме MST можно подключить два устройства, а в режиме SST — четыре.
- Монитор Samsung серии S60* рекомендуется подключать в режиме SST.
- MST/SST: технология, используемая для подключения и управления многопотоковыми сигналами дисплея.
 - MST: означает многопотковую передачу. Может передавать несколько видео- и аудиопотоков, но требует поддержки как емкости видеокарты, так и разрешения монитора.
 - SST: означает однопотковую передачу. Может передавать только комбинацию из одного видеопотока и одного аудиопотока.
- Режим DP OUT: 5 режимов

USB Type-C:MST

USB Type-C:SST

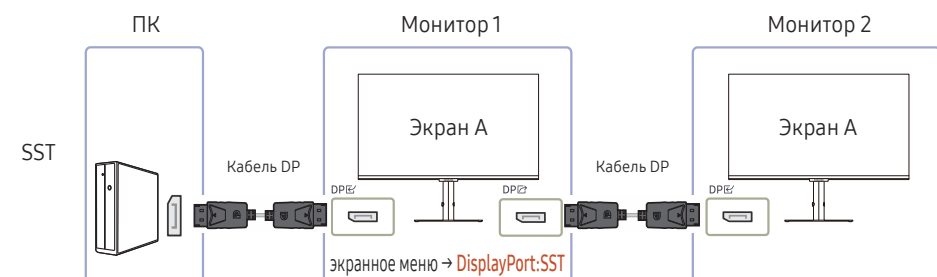
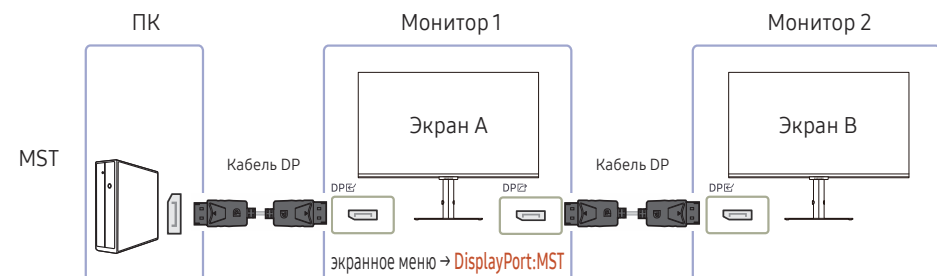
DisplayPort:MST

DisplayPort:SST

HDMI:SST

Реализация функции DP OUT (MST/SST)

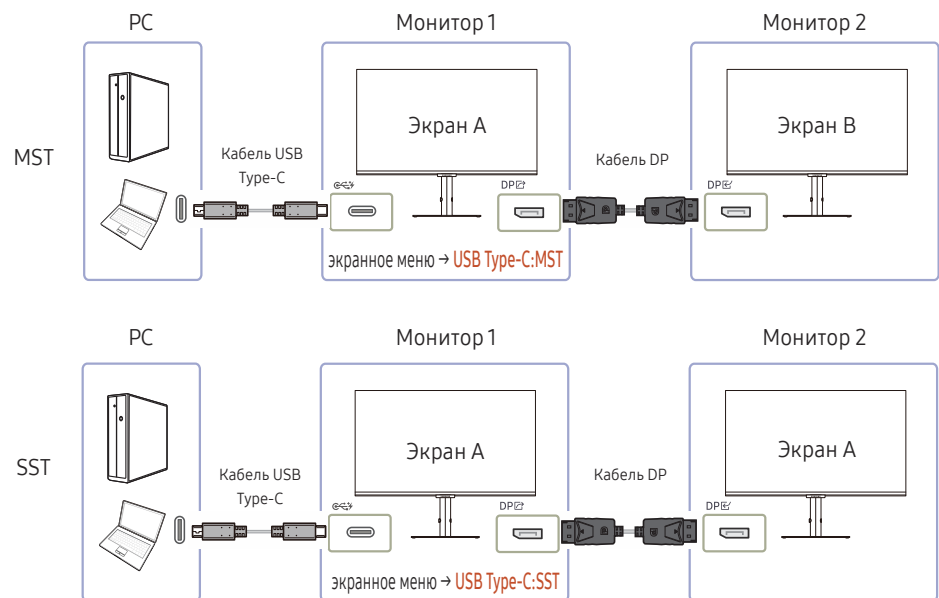
Подключение ПК через DisplayPort



- Убедитесь в том, что видеокарта поддерживает функцию MST (последовательная цепочка). Для проверки посетите веб-сайт производителя видеокарты.
- Режим вывода DP OUT зависит от настроек DisplayPort Ver.. Когда для Версия DisplayPort установлено значение 1.1, DP OUT поддерживает только SST.
- При подключении ПК посредством кабеля DP, необходимо установить для режима DP OUT значение "DisplayPort: MST (SST)" в экранном меню. (экранное меню – Система – DP OUT - DisplayPort:MST/DisplayPort:SST)
- Благодаря пропускной способности канала DisplayPort Ver. 1.2, до двух 2560 x 1440 мониторов с частотой 75 Гц может быть подключено и использовано. Однако данная спецификация может варьироваться в зависимости от используемого кабеля и производительности видеокарты.

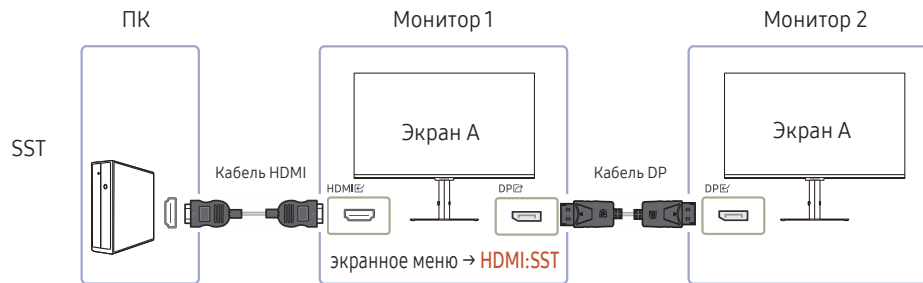
- Когда данная функция доступна, может произойти следующее: мигающий экран или черный экран, что зависит от типа предыдущего использованного устройства и качества используемого кабеля. Попробуйте использовать фирменный кабель Samsung, а также посетите веб-сайт производителя видеокарты, чтобы проверить и обновить ее драйвер до последней версии.
- Рекомендуется кабель марки Samsung.

Подключение ПК посредством порта USB Type-C



- Убедитесь в том, что видеокарта поддерживает функцию MST (последовательная цепочка). Для проверки посетите веб-сайт производителя видеокарты.
- При подключении ПК посредством кабеля USB Type-C, необходимо установить для режима DP OUT значение "USB Type-C: MST (SST)" в экранном меню. (экранное меню – **Система – DP OUT – USB Type-C:MST/USB Type-C:SST**)
 - Количество доступных мониторов может варьироваться в зависимости от используемого кабеля и производительности видеокарты.
- Когда данная функция доступна, может произойти следующее: мигающий экран или черный экран, что зависит от типа предыдущего использованного устройства и качества используемого кабеля. Попробуйте использовать фирменный кабель Samsung, а также посетите веб-сайт производителя видеокарты, чтобы проверить и обновить ее драйвер до последней версии.
- Рекомендуется кабель марки Samsung.

Подключение ПК посредством порта HDMI

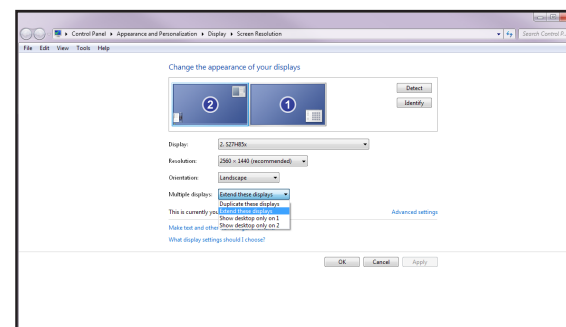


- При подключении ПК посредством кабеля HDMI, необходимо установить для режима DP OUT значение "HDMI: SST" в экранном меню. (экранное меню – Система – DP OUT – HDMI:SST)
- Источники сигналов HDMI могут поддерживать только режим "**HDMI:SST**".
- Когда данная функция доступна, может произойти следующее: мигающий экран или черный экран, что зависит от типа предыдущего использованного устройства и качества используемого кабеля. Попробуйте использовать фирменный кабель Samsung, а также посетите веб-сайт производителя видеокарты, чтобы проверить и обновить ее драйвер до последней версии.
- Рекомендуется кабель марки Samsung.

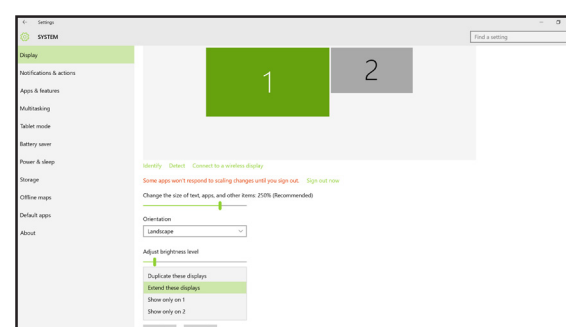
Если функция MST не поддерживается

- Убедитесь в том, что кабель подключен правильно, а режим DP OUT правильно установлен в экранном меню. См. раздел [Реализация функции DP OUT \(MST/SST\)](#).
- Убедитесь в том, что на видеокарте возможна поддержка функции MST (последовательная цепочка). Для проверки посетите веб-сайт производителя видеокарты.
- Источники сигналов HDMI могут поддерживать только режим "HDMI: SST". Когда для DisplayPort Ver. установлено значение 1.1, DP OUT поддерживает только SST для источника сигнала DP.
- Проверьте и подтвердите следующую настройку: Нажмите правой кнопкой на рабочий стол Windows → нажмите Разрешение экрана (либо нажмите Настройки дисплея в Windows 10). Убедитесь в том, что MST включен: Проверьте, установлено ли для списка "Несколько дисплеев" значение "Расширить эти дисплеи". Если задано другое значение, измените его на "Расширить эти дисплеи".

Windows 7

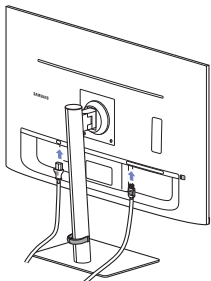


Windows 10



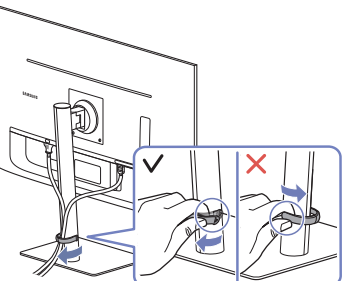
Аккуратное размещение подключенных кабелей

1



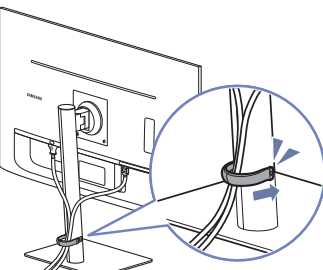
Подключите соответствующие кабели.

2



Потяните правый конец КАБЕЛЯ ПОДСТАВКИ-ДЕРЖАТЕЛЯ, чтобы извлечь его из подставки. Если потянуть за левый конец КАБЕЛЯ ПОДСТАВКИ-ДЕРЖАТЕЛЯ с применением силы, можно его повредить.

3



Для закрепления кабелей поместите их в кабельный держатель на подставке (КАБЕЛЬ ПОДСТАВКИ-ДЕРЖАТЕЛЯ), как показано на рисунке.

Сборка завершена.

Выбор оптимального разрешения

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

Выберите язык информационного сообщения 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.
- Для установки оптимального разрешения для вашего компьютера. См. раздел (Вопросы и ответы) → [“Как изменить разрешение?”](#)

Список графических карт с поддержкой HDR10

HDR 10 доступен только на системах Windows 10 со встроенными графическими картами, поддерживающими управление цифровыми правами PlayReady 3.0 (для защищенного содержимого HDR). Используйте перечисленные ниже графические карты для воспроизведения содержимого в формате HDR10.

- NVIDIA GeForce 1000 series или более поздней серии
- AMD Radeon™ RX 400 series или более поздней серии
- Intel UHD Graphics 600 series или более поздней серии

— Рекомендуется использовать графические карты с поддержкой декодирования 10-битного видео с аппаратным ускорением для видеокодеков HDR.

Глава 04

Меню

Руководство по клавишам функций → 

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

Изображение

2-е	3-е	Описание
	Режим изображения	<p>Это меню позволяет настроить оптимальное качество изображения для того места, в котором установлено изделие.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Экосохранение Плюс.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP/PBP.</p> <p>В режиме ПК</p> <ul style="list-style-type: none">• Польз.: отрегулируйте контрастность и яркость.• Стандартный: качество изображения, подходящее для работы с документами или использования Интернета.• Кино: яркость и контрастность монитора для просмотра видео и DVD.• Автоконтраст: сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.• sRGB: Выбор цветовой схемы sRGB. Это стандартный режим монитора.

2-е	3-е	Описание
		<p>В режиме AV</p> <p>Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI/DP/USB Type-C (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.) и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю Режим изображения 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Динамический: выберите данный режим для просмотра более четкого изображения, чем при режиме Стандартный. • Стандартный: выберите данный режим, если Вы работаете в ярком помещении. • 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. <p>— Источник передает входной сигнал с разрешением 480p, 576p, 720p или 1080p, и монитор поддерживает его нормальное отображение (не все модели поддерживают полный перечень разрешений).</p>
Яркость		<p>Регулировка яркости всего изображения. (Диапазон: 0~100)</p> <p>Чем выше значение, тем ярче изображение.</p> <p>— Это меню недоступно, если для Режим изображения выбран режим Автоконтраст.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Экосохранение Плюс.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.</p>
Контраст		<p>Настройка контрастности между объектами и фоном. (Диапазон: 0~100)</p> <p>Чем выше значение, тем больше контрастность, следовательно, тем четче отображается объект.</p> <p>— Это меню недоступно, если для Режим изображения выбран режим Кино, Автоконтраст или sRGB.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP/PBP.</p>
Четкость		<p>Более четкий или более расплывчатый контур объектов. (Диапазон: 0~100)</p> <p>Чем выше значение, тем четче контур объектов.</p> <p>— Эта функция недоступна при выборе для настройки Режим изображения значений Кино или Автоконтраст.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP/PBP.</p>

2-е	3-е	Описание
Цвет		<p>Настройка оттенка экрана.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оттенок: выбор наиболее подходящего оттенка. • Kр.: 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. • Гамма: настройка среднего уровня освещенности. • Насыщенность: Настройка уровня насыщенности. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета. <p>— Это меню недоступно, если для Режим изображения выбран режим Кино, Автоконтраст или sRGB.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP/PBP.</p>
Ур. черн.		<p>Если проигрыватель DVD, приставка и т. п. подключены к монитору через порт HDMI, то при использовании некоторых устройств-источников может наблюдаться снижение качества изображения (ухудшение контрастности, искажение цвета, изменение уровня черного и т. п.).</p> <p>В таких случаях для настройки качества изображений можно использовать Ур. черн..</p> <ul style="list-style-type: none"> • Норм. / Низкий <p>— Данная функция доступна только в режиме HDMI.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP/PBP.</p> <p>— Функция Ур. черн. может быть несовместима с некоторыми устройствами.</p> <p>— Параметр Ур. черн. включается только при определенном разрешении AV, таком как 480р при частоте 60 Гц, 576р при частоте 50 Гц, 720р при частоте 60 Гц и 1080р при частоте 60 Гц.</p>
Время отклика		<p>Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.</p> <p>— Используйте режим Стандартный, если вы не проигрываете видео или игру.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP/PBP.</p>

2-е	3-е	Описание
Игровой режим		<p>Настройка параметров экрана в игровом режиме.</p> <p>Этот режим используется для игр на ПК или при подключении игровой приставки, например PlayStation™ или Xbox™.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз. — Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP/PBP. — Это меню недоступно, если включен режим sRGB. — При выключении устройства, переходе монитора в режим энергосбережения или при переключении источника сигнала режим Игровой режим переходит в состояние Выкл, даже если он был установлен в состояние Вкл. — Если требуется, чтобы Игровой режим был всегда включен, выберите Всегда вкл.
Формат экрана		<p>Изменение размера изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Этот параметр недоступен, если для функции FreeSync установлено значение Вкл. <p>В режиме ПК</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авто / Широкий <p>В режиме AV</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4:3 / 16:9 / По размеру экрана <ul style="list-style-type: none"> — Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства. — Изменение Формат экрана возможно, если выполняются следующие условия. <ul style="list-style-type: none"> — Источник передает входной сигнал с разрешением 480p, 576p, 720p или 1080p, и монитор поддерживает его нормальное отображение (не все модели поддерживают полный перечень разрешений). — Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI/DP/USB Type-C (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.) и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.
Настройка экрана		<p>Отрегулируйте положение экрана или увеличьте качество изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По гор.: перемещение экрана влево или вправо. • По верт.: перемещение экрана вверх или вниз. <ul style="list-style-type: none"> — Подключение с помощью кабеля HDMI, DP, USB Type-C (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.) — Это меню доступно, только если для параметра Формат экрана установлено значение По размеру экрана в режиме AV. <p>Если входным сигналом является 480p, 576p, 720p или 1080p в режиме AV и устройство поддерживает нормальное отображение этого сигнала, выберите По размеру экрана для настройки горизонтального и вертикального положения на уровне от 0 до 6.</p>

Защита зрения

2-е	3-е	Описание
Адаптивное изображение		<p>Оптимизирует яркость и обеспечивает лучшее качество изображения в реальном времени в зависимости от уровня освещения и просматриваемого содержимого.</p> <p>— Данный параметр будет доступен, если для параметра Датч. эконом. реж. установлено значение Выкл.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим sRGB.</p>
Мин. Подсветка		<p>Уменьшает подсветку экрана при использовании функции адаптивного изображения до минимума.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим sRGB.</p>
Режим отдыха глаз		<p>Настройте оптимальное качество изображения для расслабления глаз.</p>

PIP/PBP

2-е	3-е	Описание
Режим PIP/PBP		<p>Включение или выключение режима PIP/PBP.</p>
Тип режима		<p>Выбор размера и пропорций дополнительного экрана.</p> <ul style="list-style-type: none">•  8:9  PIP
Разм. экрана		<p>Выбор размера подэкрана.</p> <ul style="list-style-type: none">•  /  <p>— Данный параметр будет доступен, если для параметра Тип режима установлено значение PIP.</p>
Положение экрана		<p>Выбор положения дополнительного экрана из списка доступных положений.</p> <ul style="list-style-type: none">•  /  /  /  <p>— Данный параметр будет доступен, если для параметра Тип режима установлено значение PIP.</p>

2-е	3-е	Описание
Источник звука		<p>Выбор экрана, изображение на котором будет сопровождаться звуком.</p> <p>В режиме PIP</p> <ul style="list-style-type: none"> •  /  <p>В режиме PBP</p> <ul style="list-style-type: none"> •  / 
Источник		Выбор источника для каждого экрана.
Формат экрана		<p>Выберите размер и коэффициент соотношения сторон отображаемого на экране изображения.</p> <p>В режиме ПК</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авто / Широкий <p>В режиме AV</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4:3 / 16:9 / По размеру экрана <p>— Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.</p> <p>— Изменение Формат экрана возможно, если выполняются следующие условия.</p> <p>— Источник передает входной сигнал с разрешением 480p, 576p, 720p или 1080p, и монитор поддерживает его нормальное отображение (не все модели поддерживают полный перечень разрешений).</p> <p>— Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI, DP, USB-C (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.) и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.</p>
Контраст		Настройка уровня контраста. Чем ближе значение к 100, тем выше контраст между светлыми и темными цветами.

Отобр. на экран.

2-е	3-е	Описание
Прозрачность		Настройка уровня прозрачности окон меню.
Позиция		<ul style="list-style-type: none">• По гор.: перемещение меню влево или вправо.• По верт.: перемещение меню вверх или вниз.
Язык		Выбор языка меню. — Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню.
Вр. отобр.		Установите промежуток времени, в течении которого окно меню будет оставаться на экране, пока оно не используется.
Время на дисплее		Показывает время, оставшееся до закрытия окна меню. Время отображения меню можно настроить в настройках "Меню".
Увеличение		Увеличить размер области меню.

Система

2-е	3-е	Описание
FreeSync		<p>Технология FreeSync — это решение, устраняющее разрыв изображения на экране без обычных для этой ситуации задержек и отставания. Функция FreeSync работает при использовании видеокарты AMD, поддерживающей решение FreeSync.</p> <p>Для получения дополнительной информации см. раздел FreeSync.</p>
DP OUT		<p>Выберите источник входного сигнала для вывода на экране. Режим MST поддерживается не всеми видеокартами.</p> <ul style="list-style-type: none">• USB Type-C(MST): Отображает экран входа USB Type C как экран расширения на выходному порту DisplayPort.• USB Type-C(SST): Отображает экран входа USB Type C как дублированный экран на выходному порту DisplayPort.• DisplayPort(MST): Отображает экран входа DisplayPort как экран расширения на выходному порту DisplayPort.• DisplayPort(SST): Отображает экран входа DisplayPort как дублированный экран на выходному порту DisplayPort.• HDMI(SST): Отображает экран входа HDMI как дублированный экран на выходному порту DisplayPort. <p>— только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.</p>
Громк.		<p>изменение настройки Громк..</p>
Экосохранение Плюс		<p>Функция Экосохранение Плюс способствует снижению энергопотребления, управляя током, потребляемым панелью монитора.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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).• Низкий: Экономит до 25 % электроэнергии в сравнении с режимом максимальной яркости.• Высок.: Экономит до 50 % электроэнергии в сравнении с режимом максимальной яркости. <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.</p> <p>— Это меню недоступно, если для Режим изображения выбран режим Автоконтраст.</p>

2-е	3-е	Описание
Таймер выкл. Плюс	Таймер выкл.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <ul style="list-style-type: none"> – Данный параметр будет доступен только в случае, если для параметра Таймер выкл. установлено значение Вкл. <p>— В устройствах, предназначенных для реализации в определенных странах, Таймер выкл. автоматически активируется через 4 часа после включения питания. Это связано с местными требованиями в отношении энергопитания. Если вы не хотите активировать таймер, откройте  Система → Таймер выкл. Плюс и отключите Таймер выкл., выбрав Выкл..</p>
	Эко-таймер	<ul style="list-style-type: none"> • Эко-таймер: Включите режим Эко-таймер. • Выкл. эко после: Эко-таймер поддерживает интервалы от 10 до 180 минут. По истечении заданного времени монитор автоматически выключается. <ul style="list-style-type: none"> – Данный параметр будет доступен только в случае, если для параметра Эко-таймер установлено значение Вкл.
Режим ПК/AV		<p>Установите для параметра Режим ПК/AV значение AV. Размер изображения увеличится.</p> <p>Данный параметр полезен при просмотре фильмов.</p> <p>— Поддерживается только на устройствах с форматным соотношением 16:9 или 16:10.</p>
Версия DisplayPort		<p>Выберите версию DisplayPort для использования.</p> <p>— Из-за неправильных настроек экран может остаться пустым. В этом случае проверьте технические характеристики устройств.</p>
Автоперекл. ист.		<p>При отсутствии сигнала дисплей автоматически переключается на вновь подключенное устройство.</p> <p>— Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.</p>
Время повт. клав.		<p>Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.</p> <p>Можно выбрать вариант Ускорение, 1 сек или 2 сек. При выборе настройки Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.</p>
Индик. пит. вкл.		<p>Чтобы включить или отключить индикатор питания, расположенный в нижней части устройства, задайте соответствующие настройки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работа: индикатор питания горит при включенном устройстве. • Ожидание: индикатор питания горит при выключенном устройстве.

2-е	3-е	Описание
Специальные возможности		<p>Настройка параметров доступа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокий контраст: увеличение контрастности между текстом и фоном для меню настроек. • Ч/б изображение: Изменить настройки экрана так, чтобы вместо цвета появились черно-белые тона. • Цветной негатив: Инверсия цветов меню "Настройки". Белый цвет становится черным, черный цвет становится белым, а другие цвета инвертируются согласно цветовым значениям RGB.
USB-C Power Boost		<p>Повышает скорость зарядки устройств, подключенных через порт USB-C, регулируя яркость изображения и отключая нисходящие порты USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл: Установить для отдачи мощности на порту USB Type C значение 65 Вт. • Низкий: Установить для отдачи мощности на порту USB Type C значение 70 Вт и снизить яркость экрана до 30 единиц. • Высок.: Установить для отдачи мощности на порту USB Type C значение 80 Вт и снизить яркость экрана до 30 единиц. Эта операция приведет к отключению питания на порту USB Type A. <p>— только модель S24A60*U</p>
Наст. польз. клав.		Настройте пользовательскую клавишу, чтобы можно было напрямую настраивать выбранную функцию.
Датч. эконом. реж.		Оптимизирует яркость в реальном времени в зависимости от освещения.
Макс. энергосбер.		<p>При включении функция Ethernet отключается для экономии электроэнергии. При отключении ПК или ноутбук, подключенный к порту USB-C, можно разбудить по локальной сети.</p> <p>— только модель S27A60*U / S32A60*U.</p>

Поддержка

2-е	3-е	Описание
Самодиагностика		<p>Используйте этот тест при наличии проблем с изображением на мониторе.</p> <p>— Никогда не выключайте питание и не меняйте источник входного сигнала во время самодиагностики. По возможности старайтесь не прерывать проверку.</p>
Обновление ПО		<p>Обновление программного обеспечения путем загрузки файла обновления с USB-устройства.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Сохраните файл обновления (в формате .bin), загруженный с веб-сайта Samsung (http://www.samsung.com/sec), на USB-устройство.2 Подключите устройство USB к порту (SERVICE) на мониторе. Выберите функцию → Поддержка → Обновление ПО.3 Для продолжения обновления следуйте указаниям на экране.4 После того, как устройство автоматически выключится и снова включится после обновления, выключите его.5 После выключения устройства отсоедините кабель питания от электрической розетки, а затем подключите его заново. <p>— Чтобы выполнить обновление программного обеспечения с помощью USB-устройства, сначала отформатируйте USB-устройство в формат FAT32.</p> <p>— При обновлении ПО с помощью USB-устройства используйте устройство с разъемом USB версии 3.0 или более ранней.</p> <p>— При выполнении обновления убедитесь, что в корневом каталоге сохранен только один файл в формате BIN (.bin).</p> <p>— Если появится сообщение Устройства USB не обнаружены. Проверьте и повторите попытку. ("Устройства USB не найдены. Проверьте и повторите попытку"), это может быть связано со следующими причинами.</p> <p>— Устройство USB не подключено к порту (SERVICE).</p> <p>— Файлы в подключенном USB-устройстве не соответствуют поддерживаемым форматам.</p> <p>— Подключенное USB-устройство не содержит действительных файлов обновления. (В памяти отсутствуют сохраненные файлы обновления или имена файлов неверны.)</p> <p>— Обновление не запустится, если загруженное программное обеспечение несовместимо с программным обеспечением, установленным на мониторе. Чтобы проверить совместимость программного обеспечения, выберите → Поддержка → Информация.</p> <p>— Не выключайте монитор до завершения обновления. Не допускайте прерывания обновления, насколько это возможно. Как правило, если обновление прерывается, устройство возвращается к предыдущей версии.</p> <p>— При этом цвета экрана могут измениться или экран может мигать зеленым во время обновления через USB, но эта проблема не связана с монитором. Если обновление S/W выполняется в обычном режиме, дождитесь окончания обновления.</p>
Информация		Просмотр информации о текущем программном обеспечении. См. текущий экран монитора.
Сбросить все		Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.

Глава 05

Установка программного обеспечения

Easy Setting Box



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

Чтобы установить последнюю версию программы Easy Setting Box, загрузите ее с веб-сайта Samsung (<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

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

Установка драйвера

Чтобы установить последнюю версию драйвера устройства, загрузите ее с веб-сайта Samsung (<http://www.samsung.com>).

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

Глава 06

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.

Диагностика устройства (неисправность экрана)

В случае возникновения сбоя в работе устройства выполните [Самодиагностика](#), чтобы проверить, правильно ли работает устройство.

Проверка разрешения и частоты

Если выбрано неподдерживаемое разрешение (см. [Таблица стандартных режимов сигнала](#)), на короткое время может выводится сообщение **Неоптим. режим** или изображение на экране может отображаться неправильно.

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

Проверьте следующие показатели

Проблема установки

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.

В случае возникновения сбоя в работе устройства выполните [Самодиагностика](#), чтобы проверить, правильно ли работает устройство.

Появится сообщение Проверьте подключение кабеля и настройки устройства, используемого в качестве источника.

Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию.

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

Проверьте состояние режима **Режим ПК/AV**. ( → Система → Режим ПК/AV → DisplayPort, HDMI, USB Type-C → ПК или AV.)

Настройте версию подключенного **DisplayPort**. ( → Система → Версия DisplayPort → 1.1 или 1.2↑)

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.44](#)).

Если появилось это сообщение, а подключенное устройство не поддерживает функцию **FreeSync**, отключите **FreeSync** на мониторе.

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 ([стр.44](#)), которая приведена в данном руководстве пользователя, а также меню **Информация** устройства.

Экран слишком светлый. Экран слишком темный.

Настройте параметры **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 секунды.

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

Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.

Устройство находится в режиме энергосбережения.

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 воспроизводиться с прерываниями. Это может происходить из-за того, что видео-проигрыватель не оптимизирован для ресурсов компьютера.
Попробуйте воспроизвести эти файлы на другом проигрывателе.

Проблема, связанная со звуком

Нет звука.

Повторно проверьте состояние подключенных наушников или гарнитуры и/или отрегулируйте громкость.

Проверьте уровень громкости.

Проверьте, отключен ли звук на устройстве или источнике.

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 для подключения к устройству ввода используется кабель HDMI-DVI или 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 → Дисплей → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора.
- Windows 8(Windows 8.1): выберите Настройки → Панель управления → Оформление и персонализация → Дисплей → 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 → Разрешение экрана → Настройка разрешения экрана.
- Windows 8(Windows 8.1): выберите Настройки → Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.
- Windows 10: выберите Настройки → Система → Дисплей → Расширенные настройки просмотра и настройте разрешение

Как задать режим энергосбережения?

- Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки → Параметры питания или BIOS SETUP на компьютере.
- Windows 8(Windows 8.1): выберите Настройки → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки → Параметры питания или BIOS SETUP на компьютере.
- Windows 10: выберите Настройки → Персонализация → Экран блокировки → Параметры времени простоя экрана → Питание и сон или BIOS SETUP на компьютере.

Глава 07

Технические характеристики

Общие

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

Название модели	S24A60* / S24A60*U	S27A60* / S27A60*U	S32A60* / S32A60*U
Размер	Класс 24 (23,8 дюйма / 60,4 см)	Класс 27 (26,9 дюйм / 68,4 см)	Класс 32 (31,5 дюйм / 80,0 см)
Область экрана	526,848 мм (Г) x 296,352 мм (В)	596,736 мм (Г) x 335,664 мм (В)	697,344 мм (Г) x 392,256 мм (В)
Размер пикселя	0,2058 мм (Г) x 0,2058 мм (В)	0,2331 мм (Г) x 0,2331 мм (В)	0,2724 мм (Г) x 0,2724 мм (В)
Максимальная частота синхронизации пикселей	300 МГц	300 МГц	300 МГц
Источник питания	Переменный ток 100-240В~ 50/60Гц См. сведения на этикетке на задней панели устройства, поскольку в разных странах стандартным считается разное напряжение.		
Сигнальные разъемы	Подключение с помощью кабеля HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Только модель S24A60*U / S27A60*U / S32A60*U.)		
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**

Данное устройство можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между устройством и системой компьютера можно оптимизировать настройки устройства. Установка устройства выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.

- **Точки дисплея (пиксели)**

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксель 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 могут изменяться без уведомления.

- Подробные технические характеристики устройства доступны на веб-сайте Samsung.



Таблица стандартных режимов сигнала

Название модели		S24A60* / S24A60*U	S27A60* / S27A60*U	S32A60* / S32A60*U
Синхронизация (спецификация ПАНЕЛИ)	Частота горизонтальной развертки	74–114 кГц	74–112 кГц	74–112 кГц
	Частота вертикальной развертки	48 ~ 75 Гц	48 ~ 75 Гц	48 ~ 75 Гц
Разрешение	Оптимальное разрешение	2560 x 1440 при частоте 75 Гц		
	Максимальное разрешение			

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 пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
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	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
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	+/+

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	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 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 2560 x 1440	111,857	74,971	304,250	+/-

— 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).

— 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.

— Некоторые параметры разрешения, указанные в таблице выше, могут быть недоступны. Это зависит от технических характеристик используемой графической карты.

Глава 08

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, проведенный лицом, которое не является инженером сторонней обслуживающей компании или партнером Samsung Electronics Co., Ltd.
- Ремонт, проведенный 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.

FreeSync

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

Эта функция позволит устраниить разрыв изображения на экране и задержки во время игры.

Повышайте ваш игровой опыт.

Элементы меню **FreeSync**, отображаемые на мониторе, могут отличаться в зависимости от модели монитора и его совместимости с графической картой AMD.

- **Выкл:** отключение функции **FreeSync**.
- **Вкл:** Включите функцию **FreeSync** на графической карте AMD. Периодически может возникать мерцание при воспроизведении некоторых игр.

Применение оптимального разрешения при использовании **FreeSync**.

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

— Функция **FreeSync** включается только в режиме **HDMI** или **DisplayPort**.

Используйте кабель HDMI/DP, предоставляемый производителем, при использовании **FreeSync**.

— Если для параметра **Версия DisplayPort** установлено значение **1.1**, функция **FreeSync** будет отключена.

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. УПопробуйте следующие действия: уменьшить значения настроек игры, изменить текущий режим **FreeSync** на **Выкл** или посетить веб-сайт AMD 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 столкнулись с проблемой, обратитесь в сервисный центр Samsung.

— При изменении разрешения экрана в то время, как функция находится в положении **Вкл**, экран может периодически становиться расплывчатым из-за видеокарты. Установите для функции **FreeSync** значение **Выкл** и измените разрешение.

— Функция недоступна на устройствах (например, аудио-видео устройствах), которые не располагают видеокартой AMD. Если функция применяется, на экране могут возникнуть неисправности.

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 установлены последние официальные графические драйверы от AMD, которые поддерживают **FreeSync**.

— Другие модели графических карт AMD, которые поддерживают функцию **FreeSync**, см. на официальном сайте AMD (<https://www.amd.com/en/products/specifications/graphics>).

— Если вы используете видеокарту от другого производителя, в настройках функции **FreeSync** выберите **Выкл**.

— При применении функции **FreeSync** через кабель HDMI, возможен сбой работы из-за ограничения диапазона частот некоторых графических карт AMD.

- | | |
|---|---|
| • Radeon™ RX Vega series | • Radeon™ Pro Duo (2016 edition) |
| • Radeon™ RX 500 series | • Radeon™ R9 Nano series |
| • Radeon™ RX 400 series | • Radeon™ R9 Fury series |
| • Radeon™ R9/R7 300 series (не включает R9 370/X, R7 370/X, R7 265) | • Radeon™ R9/R7 200 series (не включает R9 270/X, R9 280/X) |