



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Игровой монитор

S57CG95*N S49CG93*S

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	8
Правильная осанка при использовании изделия	8

Подготовка

Установка	9
Подсоединение подставки	9
Меры предосторожности при перемещении устройства	12
Проверка пространства вокруг изделия	13
Регулировка угла наклона и высоты устройства	14
Установка НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА	16
Панель управления	17

Подключение и использование устройства-источника сигналов

Прочтите информацию ниже перед подключением устройства.	18
Порты	19
Подключение и использование компьютера	20
Подключение с использованием кабеля HDMI	20
Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI	20
Подключение с помощью кабеля DP	20
Подключение наушников или вставных наушников	20
Подключение с помощью кабеля MICRO HDMI	20
Подключение монитора к компьютеру в качестве USB-концентратора	21
Подключение кабеля питания	22
Аккуратное размещение кабелей	23
Выбор оптимального разрешения	24
Использование функции Защита панели	24
Меры предосторожности для предотвращения возникновения эффекта остаточного изображения	24
Защита экрана Устройство с помощью функции Защита панели	24

Меню

Игра	25
Изображение	29
PIP/PBP	34
Отобр. на экр.	36
Система	36
Поддержка	40

Установка программного обеспечения

Easy Setting Box	41
Ограничения и проблемы с установкой	41
Требования к системе	41
Установка драйвера	41

Содержание

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Действия перед обращением в сервисный центр Samsung	42
Диагностика устройства (неисправность экрана)	42
Проверка разрешения и частоты	42
Проверьте следующие показатели	42
Вопросы и ответы	45

Технические характеристики

Общие	46
Таблица стандартных режимов сигнала	48

Приложение

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)	52
В изделии не обнаружено неисправностей	52
Повреждение изделия по вине клиента	52
Прочее	52
FreeSync (для видеокарты AMD)	53
Adaptive-Sync (для видеокарты NVIDIA)	54

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 устройства.
- Используйте только кабель питания, прилагаемый к вашему устройству Samsung. Не используйте кабель питания с другими устройствами.
- 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 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 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 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.
 - 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.
- 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 гаря 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 устанавливайте рядом адAPTERЫ ПОСТОЯННОГО/ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.
 - Перед использованием адAPTERА ПОСТОЯННОГО/ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СНИМите С НЕГО ПЛАСТИКОВУЮ УПАКОВКУ.
 - Не допускайте попадания воды в адAPTER ПОСТОЯННОГО/ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ИЛИ ЕГО НАМОКАНИЯ.
 - Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.
 - Не используйте изделие вне помещений, где на него может попасть дождь или снег.
 - При мытье полов следите за тем, чтобы не намочить адAPTER ПОСТОЯННОГО/ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.
 - Не устанавливайте адAPTER ПОСТОЯННОГО/ПЕРЕМЕННОГО ТОКА РЯДОМ С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ.
 - Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.
 - Устанавливайте адAPTER 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 адAPTER 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 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.
 - 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 экраны 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

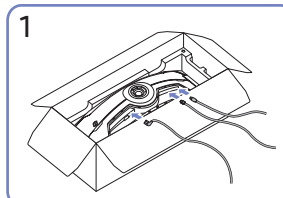
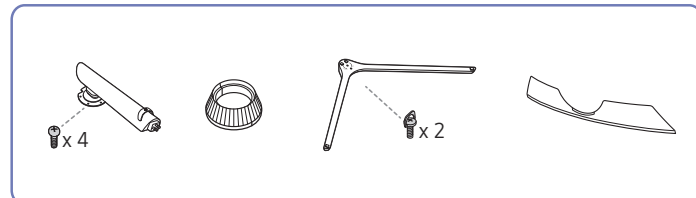
Подготовка

Установка

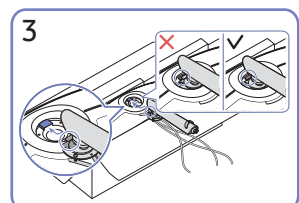
Подсоединение подставки

- Разборка устройства производится в порядке, обратном порядку сборки.
- Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

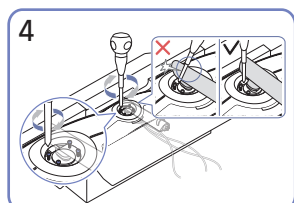
S57CG95*N



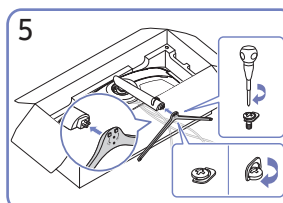
Подключите соответствующие кабели.



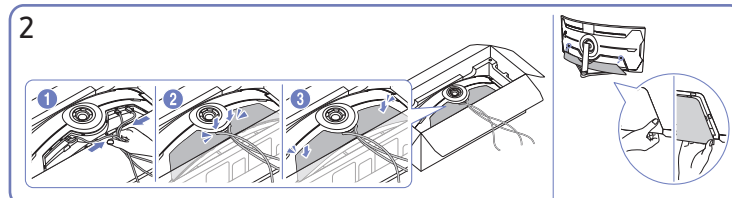
Поместите шейку подставки на монитор, как показано на рисунке.



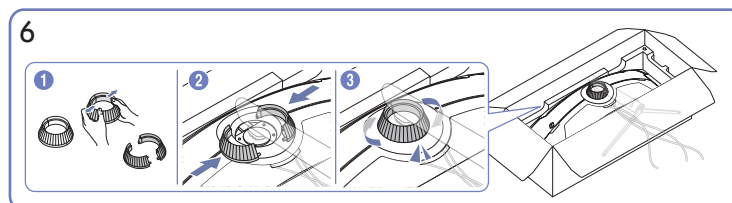
Закрепите винты в верхней части шейки подставки.



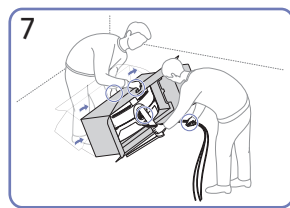
Вставьте подставку в шейку подставки, как показано на рисунке.



Соберите кабели в один пучок и совместите их с центральным пазом в НИЖНЕЙ КРЫШКЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ. Установите НИЖНЮЮ КРЫШКУ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ устройства.

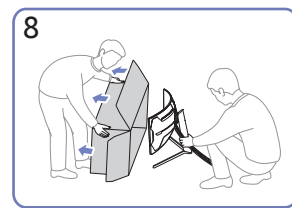


Демонтируйте ВЕРХНЮЮ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ. Установите ВЕРХНЮЮ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ к шейке подставки, как показано на рисунке. Поверните ВЕРХНЮЮ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ по часовой стрелке.



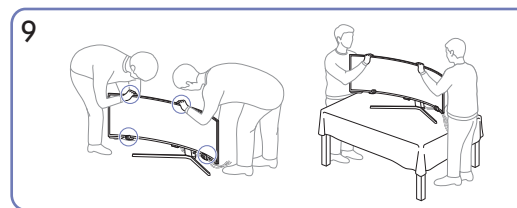
7

Поставьте монитор, как показано на рисунке.



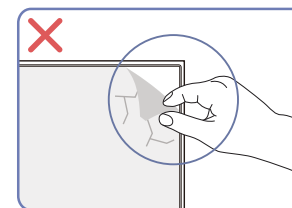
8

Снимите упаковку.



9

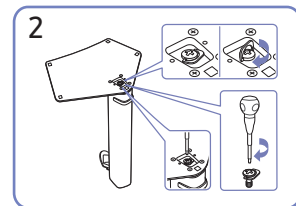
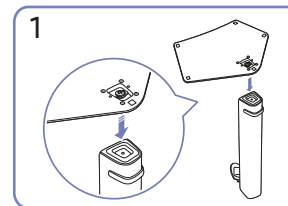
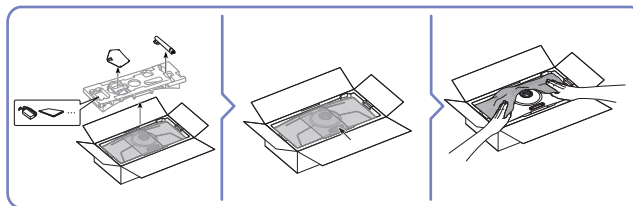
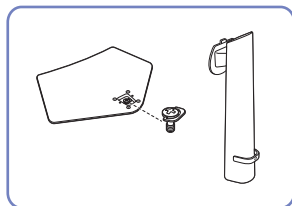
Установите устройство на стол. В это время придерживайте кабели вместе, чтобы они не оказались зажаты подставкой.



Осторожно

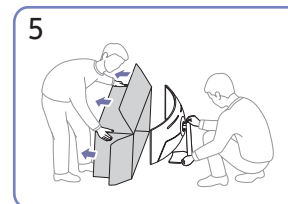
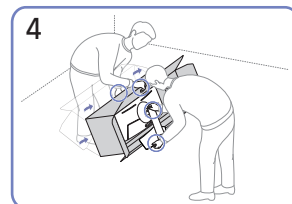
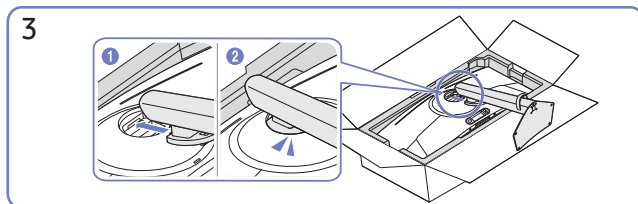
Не удаляйте пленку с панели произвольным образом. При несоблюдении гарантийное обслуживание может быть ограничено.

S49CG93*S



1
Поместите подставку в соединительный элемент, как показано на рисунке.
Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.

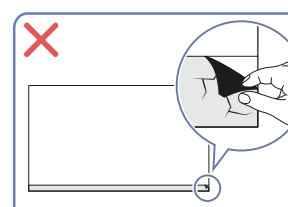
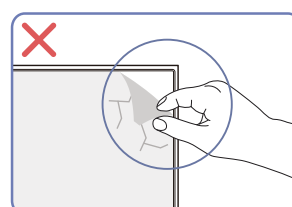
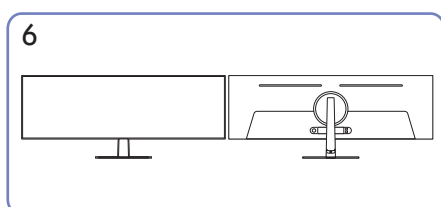
2
Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент.



3
Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.

4
Поставьте монитор, как показано на рисунке.

5
Извлеките устройство из коробки.



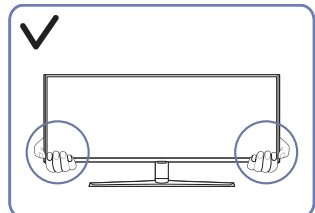
6
Монтаж подставки завершен.

Осторожно

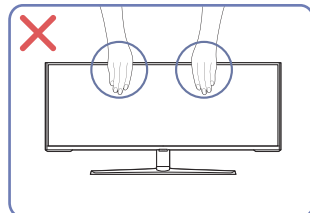
Не удаляйте пленку с панели произвольным образом. При несоблюдении гарантийное обслуживание может быть ограничено.

Меры предосторожности при перемещении устройства

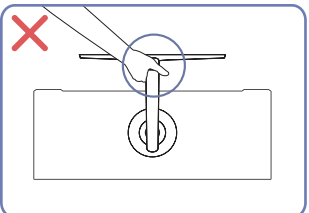
— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



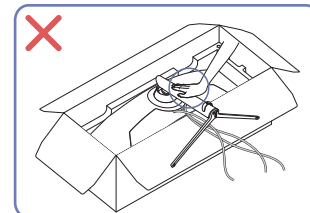
- Держитесь за углы или края устройства при его перемещении.



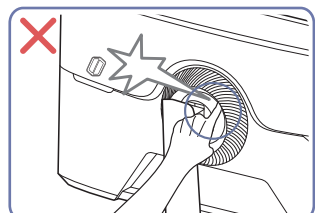
- Не давите непосредственно на экран.
- Не держитесь за экран при перемещении устройства.



- Не переворачивайте устройство, удерживая его только за подставку.



- Не нажимайте на устройство. Существует риск повреждения устройства.

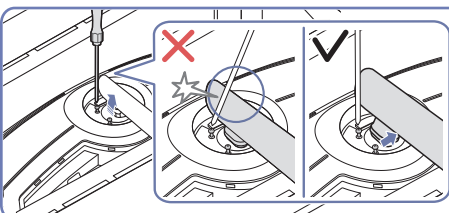


- Будьте осторожны. Следите за тем, чтобы не защемить пальцы.

— только модель S57CG95*N



- Будьте осторожны. Следите за тем, чтобы не защемить пальцы.



- Наклоняйте ворот подставки в стороны, чтобы избежать соприкосновения с отверткой.

— только модель S57CG95*N

Проверка пространства вокруг изделия

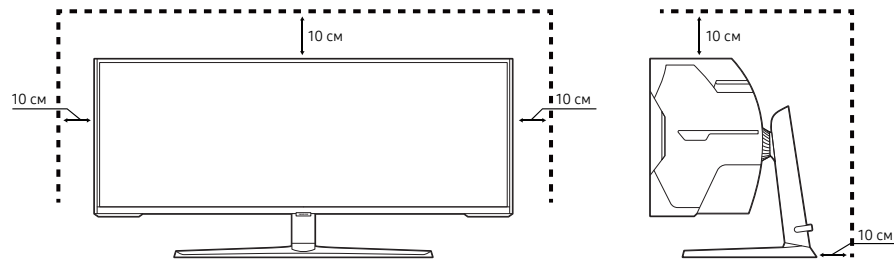
При размещении устройства убедитесь в наличии достаточного свободного места для вентиляции.

Повышение внутренней температуры устройства может привести к его возгоранию и повреждению.

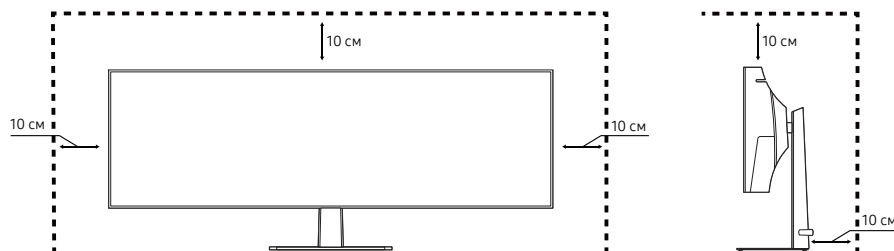
При установке устройства сохраняйте достаточно места вокруг устройства, как показано на рисунке.

— Внешний вид зависит от модели устройства.

S57CG95*N



S49CG93*S

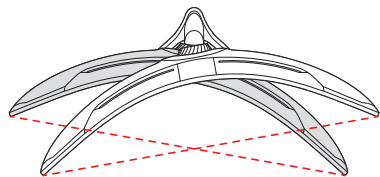


Регулировка угла наклона и высоты устройства

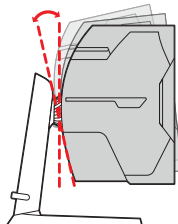
Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

S57CG95*N

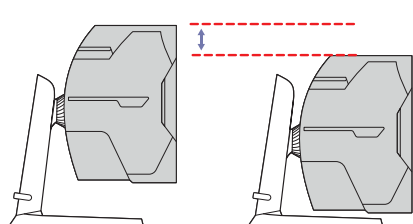
-15,0° (±2,0°) ~ 15,0° (±2,0°)



-3,0° (± 2,0°) ~ 10,0° (± 2,0°)

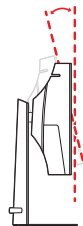


120,0 мм (±5,0 мм)

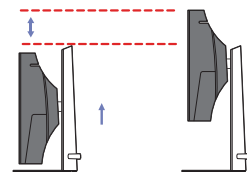


S49CG93*S

-2,0° (±2,0°) ~ 15,0° (±2,0°)



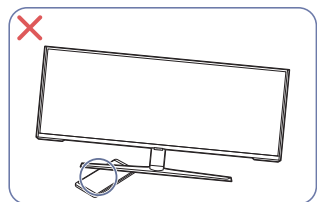
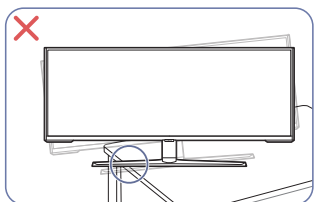
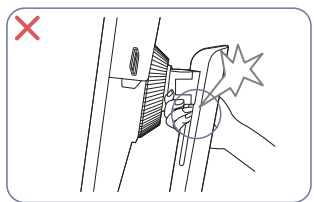
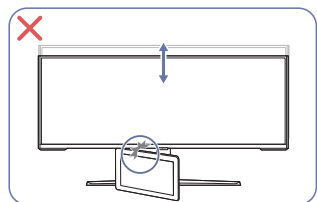
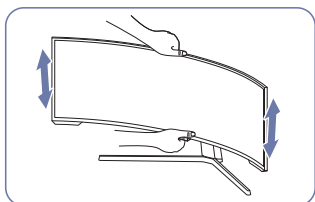
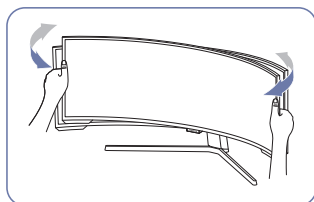
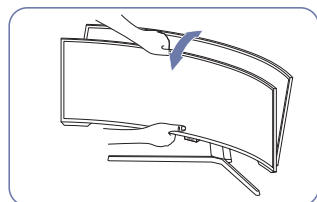
120,0 мм (±5,0 мм)



- Угол наклона и высоту устройства можно регулировать.
- Возьмитесь за верхнюю центральную часть изделия и осторожно регулируйте высоту.
- При регулировке высоты подставки, можно услышать шум. Шум издается потому, что шарик внутри подставки скользит при регулировке высоты подставки. Это не является неисправностью и считается нормальным.

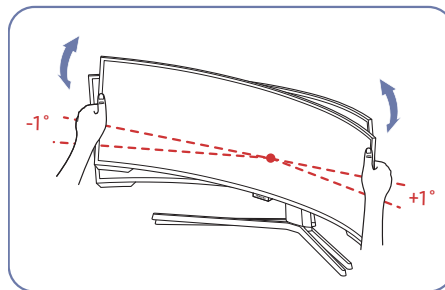
Осторожно

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



- Возмитесь за левую и правую стороны монитора и отрегулируйте угол установки. (только модель S57CG95*N)
- Возмитесь за центральную часть монитора и отрегулируйте высоту.
- НЕ держитесь руками за подвижные элементы подставки при регулировке экрана. Вы можете повредить руки.
- Перед установкой изделия на шкаф или полку убедитесь в том, что нижний край лицевой стороны изделия не выступает за край шкафа или полки.

Если экран не выровнен после того, как вы отрегулировали наклон и высоту, выполните следующие действия.

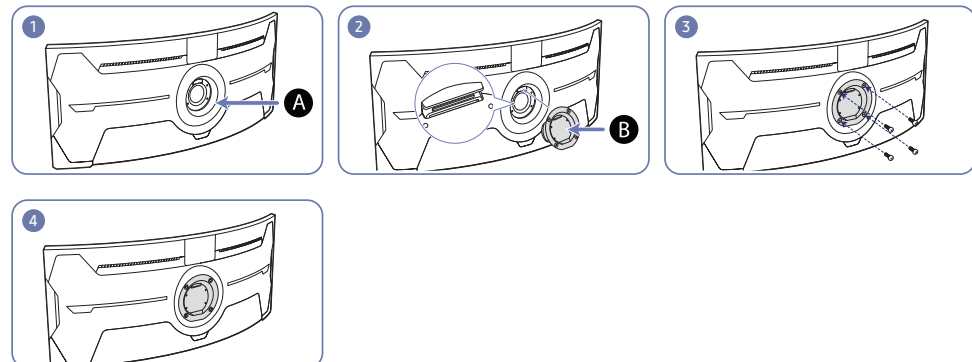


- Удерживая лицевую панель с обеих боковых кромок, поверните монитор, пока экран не выровняется. (Будьте осторожны, чтобы не держаться непосредственно за дисплей.)
- Угол монитора может быть отрегулирован в диапазоне от -1° до +1°.

Установка НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА

— Отключите питание устройства и отсоедините кабель питания от электророзетки.

S57CG95*N

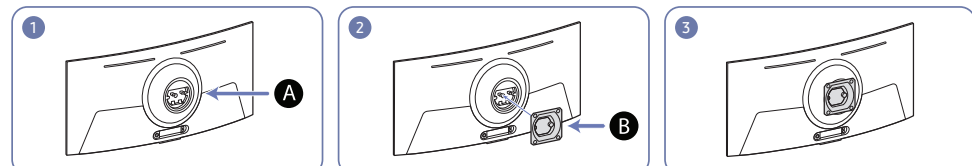


A Место установки НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА

B НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

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

S49CG93*S



A Место установки НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА

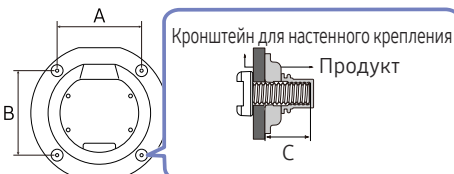
B НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

Совместите **B** с **A** на мониторе и крепко затяните винты на **B**.

• 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.

S57CG95*N



Название модели

Расстояния между отверстиями под винты VESA (A x B), мм

C (мм)

Тип винта

Количество

S57CG95*N

100,0 x 100,0

4,0 ~ 9,5

M4

4

S49CG93*S

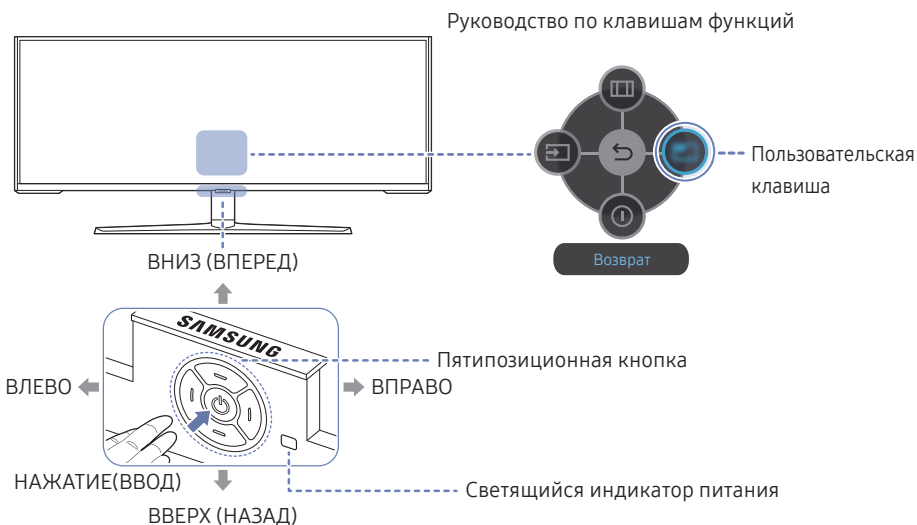
3,5 ~ 5,5

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

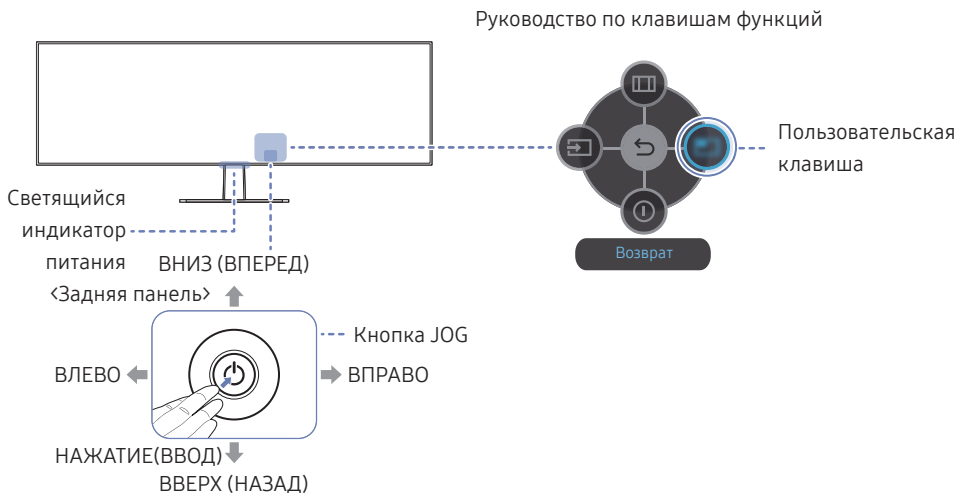
Панель управления

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

S57CG95*N



S49CG93*S



Детали

Описание

Пятьпозиционная кнопка	Кнопка-джойстик предназначена для навигации.
Кнопка JOG	Кнопка-джойстик предназначена для навигации. — Только модель S49CG93*S
Светящийся 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 пятьпозиционную кнопку или кнопку JOG для использования руководства по клавишам функций.
Пользовательская клавиша	<ul style="list-style-type: none"> Пользовательская клавиша используется для прямого доступа к функции, заданной в меню Наст. польз. клав.. Установка пользовательской клавиши — Перейдите в меню (☞ Система → Наст. польз. клав. и измените пользовательскую клавишу.)
Источник	Изменение источника входного сигнала. Как только источник входного сигнала изменится, в верхнем левом углу экрана появится сообщение.
Меню	Вызов главного экранного меню.
Вык.пит.	Выключение питания изделия.
Возврат	Выход со страницы меню.

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 отсоединенны 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.
- 5 Для обеспечения максимальных технических характеристик наших устройств проверьте технические характеристики используемой версии кабеля.

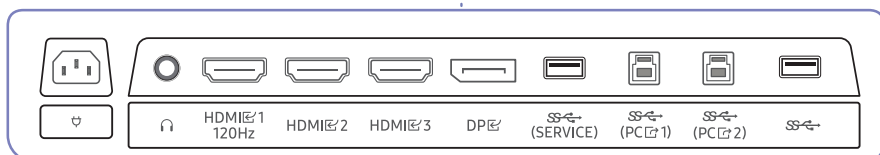
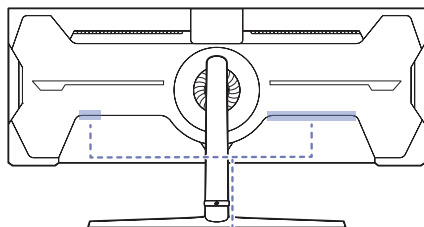
— Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

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

Порты

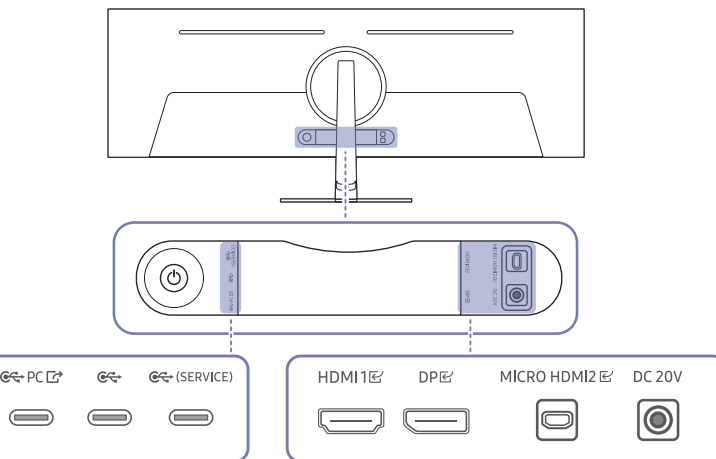
Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления. См. характеристики устройства.

S57CG95*N



Порт	Описание
◻	Подключение устройств вывода звука, например, накладных или вставных наушников.
HDMI 1 120Hz	Подключение к устройству-источнику сигналов с помощью кабеля HDMI или HDMI-DVI. — Порт HDMI 1 120Hz поддерживает разрешение до DUHD при 120 Гц (7680 x 2160 при 120 Гц).
HDMI 2	
HDMI 3	
DP	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DP.
USB (PC 1)	Подключение к компьютеру с помощью кабеля USB. Совместим с кабелями USB версии 2.0. — Подключается только к компьютеру.
USB (PC 2)	
USB (SERVICE)	Подключение к устройству USB. Используется обновление программного обеспечения. — Для получения дополнительной информации см. раздел Подключение монитора к компьютеру в качестве USB-концентратора, Обновление ПО .
USB	Подключение к устройству USB.
◻	Подключите кабель питания к устройству.

S49CG93*S



Порт	Описание
HDMI1	Подключение к устройству-источнику сигналов с помощью кабеля HDMI или HDMI-DVI.
MICRO HDMI2	Подключается к внешнему устройству с помощью кабеля HDMI, поставляемого компанией Samsung (который является сертифицированным высокоскоростным кабелем HDMI).
DP	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DP.
USB-PC 1	Подключение к ПК с помощью кабеля USB-C. Работает как USB 3.0 только в режиме USB-концентратора. — Для получения дополнительной информации см. раздел Подключение монитора к компьютеру в качестве USB-концентратора .
USB (SERVICE)	Подключение к USB-устройству, например к клавиатуре или мыши. Используется обновление программного обеспечения. — Для обновления программного обеспечения с помощью устройства USB используйте устройство с версией USB 2.0.
USB	Подключение к USB-устройству, например к клавиатуре или мыши.
DC 20V	Подключение к адаптеру постоянного/переменного тока.

Подключение и использование компьютера

Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.

— Названия и количество портов могут отличаться в зависимости от модели.

Подключение с использованием кабеля HDMI

S49CG93*S : HDMI 1

S57CG95*N : HDMI 1
120Hz, HDMI 2, HDMI 3



— 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

S49CG93*S : HDMI 1

S57CG95*N : HDMI 1
120Hz, HDMI 2, HDMI 3



— 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

DP



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

— Используйте кабель DP версии 1.2 или выше с сертификатом VESA и соответствующий разъем.

Подключение накладных или вставных наушников

Headphones



— только модель S57CG95*N

— Используйте накладные или вставные наушники при активации звука с HDMI-HDMI или кабеля DP.

— Для разъема накладных или вставных наушников используется исключительно 3 штекер типа «наконечник, кольцо, гильза» (TRS).

Подключение с помощью кабеля MICRO HDMI

MICRO HDMI 2



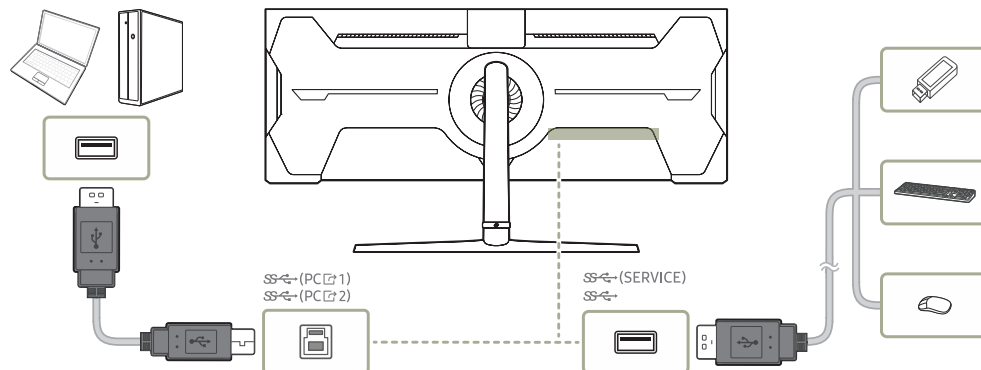
— Только модель S49CG93*S

Подключение монитора к компьютеру в качестве USB-концентратора

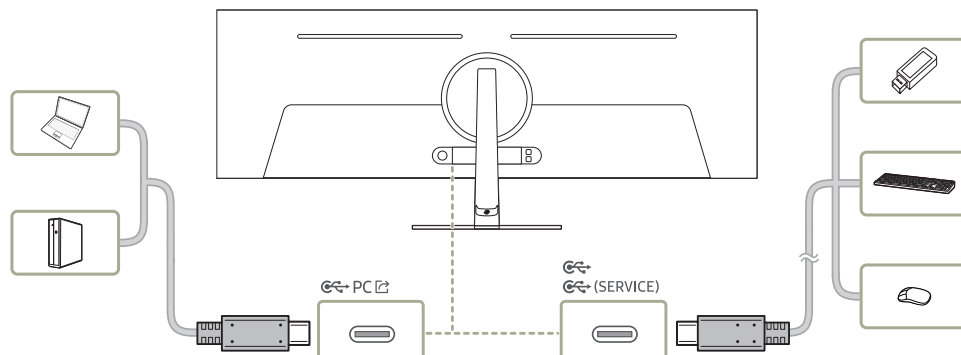
При использовании изделия в качестве концентратора к изделию можно одновременно подключать и использовать различные устройства.

— Названия и количество портов могут отличаться в зависимости от модели.

S57CG95*N



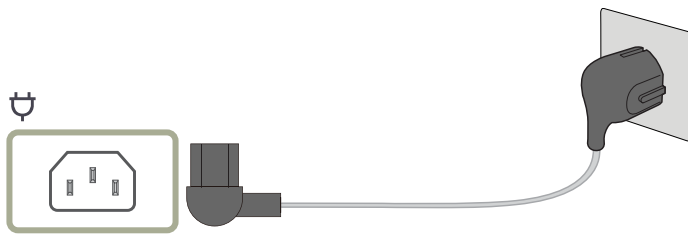
S49CG93*S



- Чтобы ускорить обнаружение и запуск USB-устройства, подключите его к порту (SERVICE), (PC), (SERVICE) на устройстве. Скорость чтения/записи зависит от USB-устройства 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 кабеля питания

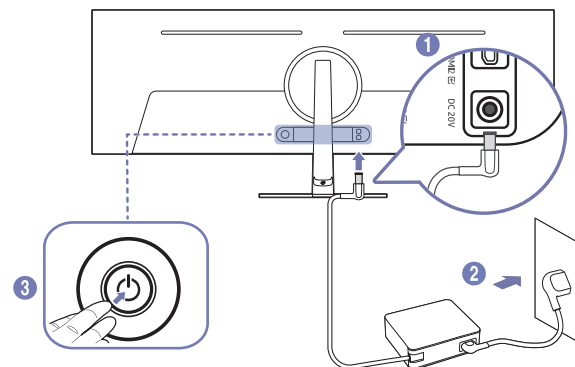
S57CG95*N



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

— Входное напряжение будет переключено автоматически.

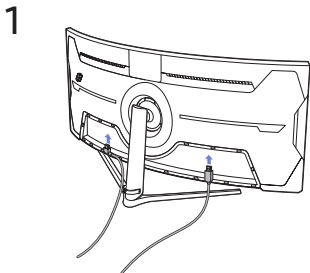
S49CG93*S



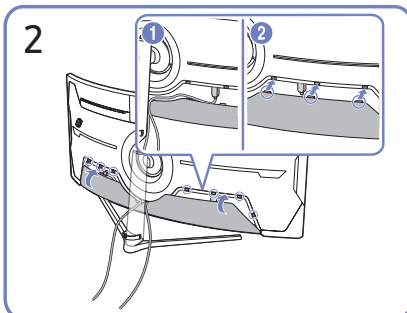
- 1 Подключите кабель питания к адаптеру постоянного/переменного тока. Затем подключите адаптер постоянного/переменного тока к порту постоянного тока DC 20V на задней панели устройства.
 - Номинальное энергопотребление адаптеров различается в зависимости от модели. Используйте адаптер, соответствующий характеристикам энергопотребления модели.
- 2 Далее подключите кабель питания к розетке.
- 3 Нажмите кнопку JOG на задней панели устройства, чтобы включить его.
— Входное напряжение будет переключено автоматически.

Аккуратное размещение кабелей

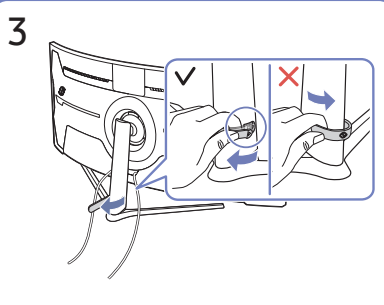
S57CG95*N



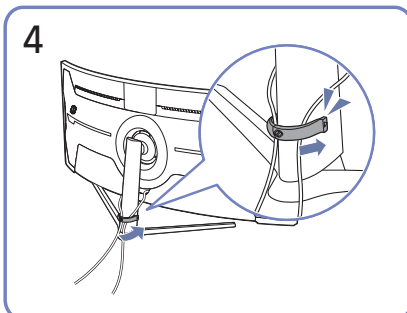
Подключите соответствующие кабели.



Расположите кабели, учитывая сгибаемость, и извлеките кабели из НИЖНЕЙ КРЫШКИ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ.



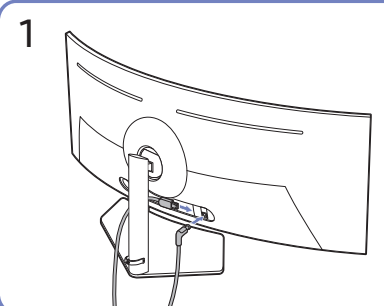
Потяните правый конец КАБЕЛЯ ПОДСТАВКИ-ДЕРЖАТЕЛЯ, чтобы извлечь его из подставки. Если потянуть за левый конец КАБЕЛЯ ПОДСТАВКИ-ДЕРЖАТЕЛЯ с применением силы, можно его повредить.



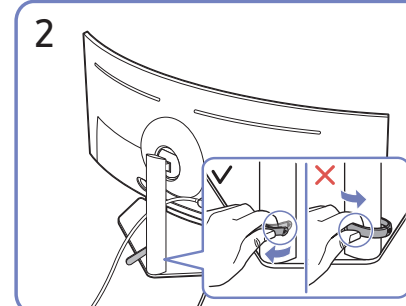
Для закрепления кабелей поместите их в кабельный держатель на подставке (КАБЕЛЬ ПОДСТАВКИ-ДЕРЖАТЕЛЯ), как показано на рисунке.

Сборка завершена.

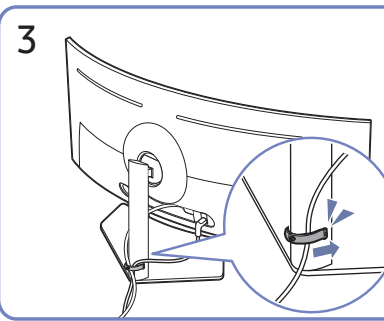
S49CG93*S



Подключите соответствующие кабели.



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.



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.

- Доступные функции могут отличаться в зависимости от модели.
- 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?](#)"
- Частоту обновления экрана можно отрегулировать в соответствии с разрешением экрана, выбрав параметр **Игра** → **Частота обновления** в экранном меню. (только модель S57CG95*N)
- Чтобы выбрать максимальную частоту обновления, установите для параметра **FreeSync Premium Pro** (только в режиме **HDMI**) значение **Вкл** или установите для параметра **Частота обновления** значение **240 Hz**. (только модель S57CG95*N)
- Это меню недоступно, только если для параметра **Частота обновления** установлено значение **240 Hz**. (В режиме **DisplayPort**) (Только модель S57CG95*N.)

Использование функции Защита панели

Защита панели от проблем с экраном изделия.

- Только модель S49CG93*S
- Если на вашем OLED Устройство в течение 2 минут отображается неподвижное изображение, автоматически активируется **Экранная заставка**. **Экранная заставка** нельзя отключить, чтобы обеспечить защиту пикселей.

Меры предосторожности для предотвращения возникновения эффекта остаточного изображения

- При длительной демонстрации статичных изображений возможно возникновение эффекта остаточного изображения или битых пикселей.
 - Примеры статичных изображений, вызывающих эффект остаточного изображения.
 - Статичное изображение или изображение с закрепленными объектами (например, значок рабочего стола, закрепленные окна, такие как меню, логотипы и т.д.)
 - Закрепленные элементы меню или значки в веб-браузере или на веб-странице.
 - Закрепленные значки или логотипы элементов меню или устройств-источников (например, игровая приставка, телеприставка, ПК и т.д.).
 - Удерживание воспроизведенного видеоролика на паузе в течение длительного периода времени.
 - Использование входного сигнала, соотношение сторон которого отличается от размера экрана, в течение длительного периода времени (например, полноэкранное видео в соотношении 16:9 или 4:3).
 - Функция Panel Care защищает экран устройства от возникновения эффекта остаточного изображения и других проблем.

Защита экрана Устройство с помощью функции Защита панели

Изменение настроек для защиты экрана.

- Чтобы узнать больше о настройке **Защита панели**, перейдите в **Меню** > **Система** и выберите пункт **Защита панели**.

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.

Игра

2nd	3rd	Описание
Частота обновления		<p>Изменение частоты обновления экрана. Более высокая частота обновления может уменьшить нагрузку на глаза.</p> <ul style="list-style-type: none">• DisplayPort: 120 Hz / 240 Hz• HDMI: 120 Hz / 240 Hz <p>— Порт HDMI 1 недоступен, если для параметра Частота обновления установлено значение 240 Hz.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.</p> <p>— Это функция недоступна, если для Adaptive-Sync выбран режим Выкл.</p> <p>— Это функция недоступна, если для FreeSync Premium Pro выбран режим Выкл.</p> <p>— Изменение настройки Частота обновления может привести к мерцанию экрана на некоторых графических картах ПК.</p> <p>— Функция доступна на ПК, который оснащен графической картой с переменной частотой обновления. Она не доступна на устройствах (например, аудио-видео устройствах) с постоянной частотой обновления. Если функция применяется, на экране могут возникнуть неисправности.</p> <p>— Если используется функция Частота обновления и текст, отображаемый на экране ПК, выглядит размытым или поврежденным, для устранения проблемы установите на ПК рекомендованное разрешение экрана.</p> <p>— только модель S57CG95*N</p>

2nd	3rd	Описание
Время отклика		<p>Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.</p> <ul style="list-style-type: none">— Если Вы не смотрите фильм или не играете в игру, то для настройки Время отклика лучше выбрать значения Стандартный или Быстрее.— Это функция недоступно, если для Adaptive-Sync / FreeSync Premium Pro выбран режим Вкл.— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.— только модель S57CG95*N
Adaptive-Sync		<p>Технология Adaptive-Sync — это решение, устраняющее разрыв изображения на экране без обычных для этой ситуации задержек и отставания.</p> <p>Для получения дополнительной информации см. раздел Adaptive-Sync (для видеокарты NVIDIA).</p> <ul style="list-style-type: none">— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.
Низк. задержка вв.		<p>Сведение к минимуму входной задержки для быстрой реакции за счет сокращения времени обработки видео.</p> <ul style="list-style-type: none">— Это функция недоступна, если для Adaptive-Sync выбран режим Вкл.— Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP.— Только модель S49CG93*S
FreeSync Premium Pro		<p>Технология FreeSync — это решение, устраняющее разрыв изображения на экране без обычных для этой ситуации задержек и отставания.</p> <p>Технология FreeSync работает при использовании видеокарты AMD, поддерживающей решение FreeSync.</p> <p>Для получения дополнительной информации см. раздел FreeSync (для видеокарты AMD).</p> <ul style="list-style-type: none">— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.
Эквалайзер черного		<p>Регулировка яркости темных областей.</p> <p>По мере того как значение приближается к 0, темные участки экрана становятся ярче, что облегчает поиск врагов во время игры. Чтобы найти врагов во время игры было проще, используйте более низкое значение.</p> <p>По мере того как значение приближается к 10, темные участки экрана становятся темнее и увеличивается контрастность.</p> <ul style="list-style-type: none">— Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.— Это меню недоступно, если источником входящего сигнала является AV, а для монитора выбран режим AV.— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.

2nd	3rd	Описание
Вирт. цел. точка		<ul style="list-style-type: none"> • Выкл: параметр Вирт. цел. точка недоступен, если для него установлено значение Выкл. • / / / / / : выбор нужного вида целевого указателя. • Сброс положения: возврат к первоначальной позиции целевого указателя. <p>— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.</p>
Infinity Core Lighting		Включение или выключение светодиодной подсветки за экраном.
Разм. экрана		<p>Выбор наиболее подходящего размера и формата экрана.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.</p> <p>В режиме ПК</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авто: отображение изображения в соответствии с форматом источника сигнала. • Широкий: отображение изображения во весь экран независимо от формата источника сигнала. • 17" (4:3): Используйте формат 4:3 на 17-дюймовом экране. Изображения с другим форматом не отображаются. • 19" (4:3): Используйте формат 4:3 на 19-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются. • 19" широкий (16:10): Используйте формат 16:10 на 19-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются. • 21,5" широкий (16:9): Используйте формат 16:9 на 21,5-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются. • 22" широкий (16:10): Используйте формат 16:10 на 22-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются. • 23" широкий (16:9): Используйте формат 16:9 на 23-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются. • Ширина 27" (16:9): Используйте формат 16:9 на 27-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются. • Ширина 29" (21:9): Используйте формат 21:9 на 29-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются.

2nd	3rd	Описание
Разм. экрана		<p>В режиме AV</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 в формате 21:9.• 32:9: отображение изображения в формате 32:9.• По размеру экрана: отображение изображения в оригинальном формате без обрезания.• 17" (4:3): Используйте формат 4:3 на 17-дюймовом экране. Изображения с другим форматом не отображаются.• 19" (4:3): Используйте формат 4:3 на 19-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются.• 19" широкий (16:10): Используйте формат 16:10 на 19-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются.• 21,5" широкий (16:9): Используйте формат 16:9 на 21,5-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются.• 22" широкий (16:10): Используйте формат 16:10 на 22-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются.• 23" широкий (16:9): Используйте формат 16:9 на 23-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются.• Ширина 27" (16:9): Используйте формат 16:9 на 27-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются.• Ширина 29" (21:9): Используйте формат 21:9 на 29-дюймовом широком экране. Изображения с другим форматом не отображаются. <p>— Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.</p> <p>— Изменение Разм. экрана возможно, если выполняются следующие условия.</p> <p>— Источником входного сигнала является 480р, 576р, 720р, 1080р или 2160р, и устройство поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы.).</p> <p>— 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.</p>

Изображение

2nd	3rd	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 PIP/PBP.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.</p> <p>В режиме ПК</p> <ul style="list-style-type: none">• Развлекательный: Четкое и яркое изображение с улучшением цвета.• Графика: Качественное изображение без улучшения цвета.• Эко: Режим экономии электроэнергии.• Игр. стандартное: Качество изображения, подходящее для компьютерных игр.• FPS: Увеличение яркости темных областей игрового экрана FPS (First-Person Shooter). Данный режим увеличивает видимость ваших врагов во время игры FPS (First-Person Shooter).• RTS: Увеличение цветовой температуры и коэффициента контрастности для улучшения видимости экрана RTS (Real-Time Strategy) и миникарты.• Ролевая игра: Данный режим оптимизирован для работы с 3D-графикой и обмена мгновенными сообщениями на игровом экране RPG (Role Playing Game).• Спорт: Яркость и контрастность монитора для просмотра спортивного контента.• Оригинал: Чистое изображение без улучшения цвета.• Польз.: Настройка параметров экрана.

2nd	3rd	Описание
Режим изображения		<p>В режиме AV</p> <p>Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю Режим изображения доступны 11 режимов настройки изображения (Динамический, Стандартный, Эко, Кино, Игр. стандартное, FPS, RTS, Ролевая игра, Спорт, Оригинал, Польз.), которые предварительно установлены на заводе-изготовителе. Можно активировать режим Динамический, Стандартный, Эко, Кино, Игр. стандартное, FPS, RTS, Ролевая игра, Спорт, Оригинал или Польз.. 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. • Эко: Режим экономии электроэнергии. • Кино: выберите данный режим, если Вы работаете в темном помещении. Так Вы сэкономите электроэнергию и уменьшите утомляемость глаз. • Игр. стандартное: Качество изображения, подходящее для компьютерных игр. • FPS: Увеличение яркости темных областей игрового экрана FPS (First-Person Shooter). Данный режим увеличивает видимость ваших врагов во время игры FPS (First-Person Shooter). • RTS: Увеличение цветовой температуры и коэффициента контрастности для улучшения видимости экрана RTS (Real-Time Strategy) и миникарты. • Ролевая игра: Этот режим оптимизирован для работы с 3D-графикой и обмена мгновенными сообщениями на игровом экране RPG (Role Playing Game). • Спорт: Яркость и контрастность монитора для просмотра спортивного контента. • Оригинал: Чистое изображение без улучшения цвета. • Польз.: выберите данный режим, если Вы хотите настроить изображение в соответствии со своими предпочтениями. <p>— Функция Режим изображения включается только при определенном разрешении AV, таком как 720P при частоте 60 Гц и 1080P при частоте 60 Гц.</p>
Яркость		<p>Регулировка яркости всего изображения. (Диапазон: 0~50)</p> <p>Чем выше значение, тем ярче изображение.</p> <p>— Доступные функции могут отличаться в зависимости от модели.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.</p> <p>— Это меню недоступно, если для Время отклика выбран режим Extreme (MBR).</p>
Контраст		<p>Настройка контрастности между объектами и фоном. (Диапазон: 0~50)</p> <p>Чем выше значение, тем больше контрастность, следовательно, тем четче отображается объект.</p> <p>— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.</p>

2nd	3rd	Описание
Четкость		<p>Более четкий или более расплывчатый контур объектов. (Диапазон: 0-20)</p> <p>Чем выше значение, тем четче контур объектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.
Цвет		<p>Настройка уровня насыщенности цвета. Насыщенность цвета увеличивается, когда параметр близится к 50. (Диапазон: 0~50)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз. — Функция Цвет включается только при определенном разрешении AV, таком как 720P при 60 Гц, 1080P при 60 Гц и 2160P при 60 Гц.
Тон (З/К)		<p>Отрегулируйте соотношение уровней оттенков зеленого и красного цвета. При увеличении значения параметра повышается насыщенность красного и зеленого цветов.</p>
Четкое изображ		<p>Настройте обработку кадров для повышения резкости быстро движущихся изображений.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP. — Это меню недоступно, если включен режим FreeSync Premium Pro. — Это меню доступно только при подключении к порту HDMI. — Это меню доступно, только если источником входящего сигнала является AV, а для монитора выбран режим AV. — Рекомендуется использовать эту функцию только при подключенном устройстве AV (BD, STB). — Только модель S49CG93*S
Местное затемнение		<p>Управление яркостью отдельных участков на экране для автоматического максимального увеличения контраста.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Это меню недоступно, если включен режим Режим PIP. — Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз. — только модель S57CG95*N
Улучшение контраста		Автоматическая балансировка контраста для предотвращения чрезмерных отличий между светлыми и темными областями.
Тональная компрессия HDR		Автоматическая коррекция яркости с тональной компрессией на основе информации об HDR-содержимом.
Оттенок		<p>выбор наиболее подходящего оттенка.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI/DP и Режим ПК/AV установлено значение AV (720P при 60 Гц, 1080P при 60 Гц и 2160P при 60 Гц), Оттенок доступны пять режимов настройки цветовой температуры (Хол., Стандартный, Теп 1, Теп 2 и Обычный).

2nd	3rd	Описание
Баланс белого		Настройка цветовой температуры изображения, чтобы белые объекты отображались белыми.
	Кр.	настройка уровня насыщенности красного цвета. Чем ближе значение к 50, тем выше интенсивность цвета.
	Зел.	настройка уровня насыщенности зеленого цвета. Чем ближе значение к 50, тем выше интенсивность цвета.
	Син.	настройка уровня насыщенности синего цвета. Чем ближе значение к 50, тем выше интенсивность цвета.
	Сброс	Восстановление настроек баланса белого по умолчанию.
Гамма		настройка среднего уровня освещенности.
Детали теней		Коррекция яркости темных изображений. Яркость затемненных сцен увеличивается, когда значение близится к 5.
Настройки цветового пространства		Настройка параметров цветового пространства для детализации спектра цветов на экране.
	Цвет. пространство	Выбор цветового пространства.
Пиковая яркость		Регулировка максимальной пиковой яркости для повышения яркости экрана. — Только модель S49CG93*5
Ур. черн.		<p>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.).</p> <p>В таких случаях для настройки качества изображений можно использовать Ур. черн..</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авто: Включите этот режим, если нужно автоматически выбирать значение Норм. или Низкий в зависимости от сигнала. • 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. <p>— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.</p> <p>— Данная функция доступна только в режиме HDMI.</p> <p>— Функция Ур. черн. может быть несовместима с некоторыми устройствами.</p> <p>— Функция Ур. черн. включается только при определенном разрешении AV, таком как 720P при 60 Гц, 1080P при 60 Гц и 2160P при 60 Гц.</p> <p>— Отрегулируйте параметр Ур. черн.., так как качество изображения может отличаться в зависимости от внешнего устройства.</p>

2nd	3rd	Описание
Режим отдыха глаз		Настройте оптимальное качество изображения для расслабления глаз. — Только модель S49CG93*N
Защита зрения		Настройте оптимальное качество изображения для расслабления глаз за счет снижения уровня голубого свечения. — только модель S57CG95*N
	Адаптивное изображение	Оптимизирует яркость и обеспечивает лучшее качество изображения в реальном времени в зависимости от уровня освещения и просматриваемого содержимого.
	Минимальная яркость	Установка минимальной яркости экрана монитора. Данная функция работает только при условии, что ее значение меньше значения, заданного в настройке Подсветка меню Изображение .
	Режим отдыха глаз	Настройте оптимальное качество изображения для расслабления глаз.
Reposição da Imagem		Восстановление заводских параметров изображений.
Настройка экрана		<ul style="list-style-type: none"> • По гор.: перемещение экрана влево или вправо. • По верт.: перемещение экрана вверх или вниз. <p>— Это меню недоступно, если включен режим PIP/PBP.</p> <p>— Данный параметр будет доступен только в случае, если для параметра Режим ПК/AV установлено значение AV.</p> <p>— Это меню доступно, только если для параметра Разм. экрана установлено значение По размеру экрана в режиме AV. Если входным сигналом является 480P, 576P, 720P, 1080p или 2160p 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>
Отчет о калибровке		Просмотр Отчет о калибровке .

PIP/PBP

- 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.
- Если используется функция **PIP/PBP** и текст, отображаемый на экране ПК, выглядит размытым или поврежденным, для устранения проблемы установите на ПК рекомендованное разрешение экрана.
- Не изменяйте произвольно функцию **PIP/PBP** во время игры. В противном случае, некоторые игровые приложения могут не отвечать, что приводит к ошибкам экрана.

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

2nd	3rd	Описание
Источник звука		<p>Выбор экрана, изображение на котором будет сопровождаться звуком.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PIP:  /  • PBP:  / 
Переключить USB		<p>Переключите источник USB, находясь в режиме PIP/PBP.</p> <p>— только модель S57CG95*N</p>
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 / 21:9 / 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>— Источником входного сигнала является 480р, 576р, 720р, 1080р или 2160р, и устройство поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы.).</p> <p>— Эта настройка может быть установлена только в том случае, если внешний источник входного сигнала подключен через разъем HDMI, DP, а для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.</p> <p>— Функция Формат экрана включается только при определенном разрешении AV, таком как 720P при 60 Гц, 1080P при 60 Гц и 2160P при 60 Гц.</p>
Контраст		Настройка уровня контраста. Чем ближе значение к 50, тем выше контраст между светлыми и темными цветами.

Отобр. на экран.

2nd	3rd	Описание
Язык		<p>Выбор языка меню.</p> <ul style="list-style-type: none">— Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню.— Оно не будет применено к другим функциям компьютера.
Вр. отобр.		Установите промежуток времени, в течении которого окно меню будет оставаться на экране, пока оно не используется.

Система

2nd	3rd	Описание
SeeColors Mode		<p>Позволяет пользователям с дальтонизмом видеть насыщенные цвета. Включите эту функцию, чтобы настроить цвета в соответствии с условиями просмотра так, чтобы они были более насыщенными.</p> <ul style="list-style-type: none">— Некоторые меню недоступны, если используется режим SeeColors Mode.— Поддержка этой функции зависит от модели.
Энергосбережение		Сокращение потребления электроэнергии с помощью коррекции яркости.
Громк.		<p>Настройте параметр Громк., нажимая ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ на пятипозиционной кнопке или кнопке JOG.</p> <ul style="list-style-type: none">— Для включения функции Отключение звука перейдите к экрану управления Громк. и переместите фокус вниз с помощью пятипозиционной кнопки или кнопки JOG.— Для отключения функции Отключение звука перейдите к экрану управления Громк., а затем увеличьте или уменьшите значение Громк..
Наст. ист. USB		<p>Настройка порта USB, назначенного источнику видео.</p> <ul style="list-style-type: none">— только модель S57CG95*N

2nd	3rd	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. — 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.
Эко-таймер		<ul style="list-style-type: none"> • Эко-таймер: Включите режим Эко-таймер. • Выкл. эко после: Выкл. эко после 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> <ul style="list-style-type: none"> — Поддерживается только на устройствах с форматным соотношением 16:9 или 16:10. — Если устройство находится в режиме HDMI, DisplayPort, а на экране отображается сообщение Проверьте подключение кабеля и настройки устройства, используемого в качестве источника., нажмите пятитпозиционную кнопку или кнопку JOG для отображения экрана руководства по клавишам функций и выберите  → Система → Режим ПК/AV → HDMI, DisplayPort → ПК или AV. — Если в качестве источника входного сигнала используется аудио-видеоустройство, на экране может появляться некорректное изображение или может отсутствовать звук. Установите для параметра Режим ПК/AV значение AV.
Версия DisplayPort		<p>Выберите версию Displayport.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Из-за неправильных настроек экран может остаться пустым. В этом случае проверьте технические характеристики устройств. — Если на устройстве (в режиме DisplayPort) отображается сообщение Проверьте подключение кабеля и настройки устройства, используемого в качестве источника., нажмите пятитпозиционную кнопку или кнопку JOG для отображения экрана руководства по клавишам функций и выберите  → Система → Версия DisplayPort — При установке для параметра Версия DisplayPort значения 1.1, для ограничения диапазона частот протокола DisplayPort 1.1 фактическая максимальная выходная частота обновления видеокарт не может достигать уровня 120 Гц/240 Гц. — Если после перехода ПК в режим BIOS экран BIOS не появляется, перейдите по следующему пути, а затем выберите нужный режим.  → Система → Версия DisplayPort.

2nd	3rd	Описание
Вер. вход. порта		<p>Выберите версию HDMI. (1.4 / 2.0↑)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Поддерживаемые устройство и разрешение могут отличаться в зависимости от версии. — При изменении версии экран может мигать. — При установке для параметра Режим HDMI значения 1.4, некоторые высокие разрешения могут не поддерживаться из-за ограничения по полосе пропускания протокола HDMI 1.4. — Если настройка не подходит, может появиться пустой экран. В этом случае проверьте спецификации устройства. — Установите для параметра Режим HDMI значение 1.4, если экран монитора не отображается должным образом после его подключения к устройству HDMI, отображается пустой экран или не воспроизводится звук.
Автоперекл. ист.+		<p>Если эта функция активирована, новый подключенный источник отображается автоматически.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Эта функция доступна только при включенном мониторе. (Только модель S49CG93*S.)
Защита панели		<p>Изменение настроек для защиты экрана.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Только модель S49CG93*S
Сдвиг пикселей		<p>Сдвигает пиксели через определенные промежутки времени для предотвращения проблем с экраном.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Во время использования режима Сдвиг пикселей некоторые края экрана могут выходить за пределы границ экрана, становясь невидимыми. — Чтобы зафиксировать экран в исходном положении, отключите режим Сдвиг пикселей. — Чтобы предотвратить последующее изображение при просмотре содержимого с большим количеством статичных изображений, включите Сдвиг пикселей.
Яркость логотипа		<p>Предотвращает проблемы с экраном, снижая яркость статичных изображений, таких как логотипы и баннеры.</p>
Время повт. клав.		<p>Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.</p> <p>Можно выбрать настройки Ускорение, 1 сек или 2 сек. При выборе настройки Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.</p>

2nd	3rd	Описание
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. <p>— Если изделие находится в выключенном состоянии или в режиме DPMS, а индикатор питания продолжает гореть или не горит в течение 10–15 минут, значит, выбран режим Защита панели. (Только модель S49CG93*S.)</p>
Наст. польз. клав.		<p>Настройте пользовательскую клавишу, чтобы можно было напрямую настраивать выбранную функцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим отдыха глаз / PIP/PBP / Переключить USB / Частота обновления / Эквалайзер черного / Вирт. цел. точка / Infinity Core Lighting / Автоперекл. ист.+ / Режим изображения / Время отклика — только модель S57CG95*N • Режим отдыха глаз / PIP/PBP / Низк. задержка вв. / Эквалайзер черного / Вирт. цел. точка / Infinity Core Lighting / Автоперекл. ист.+ / Режим изображения — Только модель S49CG93*S
VRR Control		<p>Благодаря оптимизации обработки видеосигнала эта дополнительная функция уменьшает мерцание экрана.</p> <p>Во время игры или просмотра содержимого, которые вызывают мерцание экрана, используйте функцию VRR Control, задав для нее значение Вкл.</p> <p>— Только модель S49CG93*S</p>
Оптим. яркость		<p>Оптимизирует яркость в реальном времени в зависимости от освещения.</p> <p>— только модель S57CG95*N</p>
Минимальная яркость		<p>Установка минимальной яркости экрана монитора. Данная функция работает только при условии, что ее значение меньше значения, заданного в настройке Подсветка меню Изображение.</p> <p>— Данный параметр будет доступен, если для параметра Оптим. яркость установлено значение Вкл.</p> <p>— только модель S57CG95*N</p>

Поддержка

2nd	3rd	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 или .img), загруженный с веб-сайта Samsung (http://www.samsung.com/sec), на USB-накопитель.2 Подключите устройство USB к порту (SERVICE) на мониторе. <p>Выберите функцию → Поддержка → Обновление ПО.</p> <p>— Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.</p> <ol style="list-style-type: none">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 запоминающего устройства USB, сначала отформатируйте запоминающее устройство USB в формат FAT32.</p> <p>— При обновлении с помощью устройства USB обязательно используйте устройство с версией USB 2.0. (Только модель S49CG93*S.)</p> <p>— При выполнении обновления убедитесь, что в корневом каталоге сохранен только один файл в формате BIN или IMG (.bin или .img).</p> <p>— После обновления сохраните только файл .bin или .img, загруженный с веб-сайта Samsung, в корневой каталог.</p> <p>— Если появится сообщение Файлы обновления не найдены на устройстве USB. Проверьте устройство USB, затем повторите попытку. ("Файлы обновлений на USB-накопителе не найдены. Проверьте USB-накопитель и повторите попытку."), это может быть связано со следующими причинами.</p> <p>— Запоминающее устройство USB не подключено к порту (SERVICE).</p> <p>— Файлы в подключенном запоминающем устройстве USB не соответствуют поддерживаемым форматам.</p> <p>— Подключенное запоминающее устройство USB не содержит действительных файлов обновления. (В памяти отсутствуют сохраненные файлы обновления или имена файлов неверны.)</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 продукте (например, имени модели).
Зарег. продукт		Узнайте, как зарегистрировать ваше устройство.
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 по адресу ([smsng.co/esb](http://www.samsung.com/esb)).

- 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	
• Windows 11 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 экрана монитора выполните [Самодиагностика](#), чтобы проверить, правильно ли работает монитор.

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

Осторожно

Когда устройство издает щелкающие звуки (треск).

Эти звуки могут быть вызваны сжатием или расширением внешних компонентов либо внутренних электрических схем устройства из-за изменения температуры.

Это НЕ является неисправностью устройства и не влияет на срок его службы.

Проблема, связанная с установкой (режим ПК)

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 экрана монитора выполните [Самодиагностика](#), чтобы проверить, правильно ли работает монитор.

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

Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию.

Если монитор находится в режиме **HDMI** или **DisplayPort**, нажмите пятипозиционную кнопку или кнопку JOG для отображения экрана руководства по клавишам функций и выберите  → **Система** → **Режим ПК/AV** → **HDMI, DisplayPort** → **ПК** или **AV**.

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.48](#)).

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

Измените значение параметра **Время отклика** в экранном меню на **Быстрее** или **Стандартный** в зависимости от назначения и способа использования.

— Доступные функции могут отличаться в зависимости от модели.

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.

После выбора размера экрана PIP экран не соответствует этому размеру.

В зависимости от графической карты или драйвера графической карты оптимальное разрешение может не устанавливаться автоматически. Если настроить его правильно один раз, в дальнейшем проблем возникать не будет.

Проблема, связанная со звуком

Нет звука.

Повторно проверьте состояние подключенных наушников или гарнитуры 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 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.
- Путь к настройкам зависит от установленной ОС.
- Поддержка этой функции зависит от модели.

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	S57CG95*N	S49CG93*S
Размер	Класс 57 (57 дюймов / 144,8 см)	Класс 49 (48,9 дюймов / 124,3 см)
Область экрана	1394,6112 мм (Г) x 392,2344 мм (В)	1196,7 мм (Г) x 339,2 мм (В)
Размер пикселя	0,06053 мм (Г) x 0,18159 мм (В)	0,233 мм (Г) x 0,233 мм (В)
Максимальная частота синхронизации пикселей	2500 МГц	69,16 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.	Переменный ток 100-240В~ 50/60Гц На основании переменного напряжения адаптера. Данные о постоянном напряжении устройства смотрите на этикетке.
Сигнальные разъемы	HDMI, DisplayPort, Micro HDMI (Только модель S49CG93*S.)	
Условия окружающей среды	Эксплуатация Температура: От 10 °C до 40 °C (От 50 °F до 104 °F) Влажность: От 10 % до 80 %, без конденсации	Хранение Температура: От -20 °C до 45 °C (От -4 °F до 113 °F) Влажность: От 5 % до 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)

Из-за особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксель из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов дисплея. Это не влияет на работу устройства.

- Аудио воспроизводится с теми же настройками звука, что и в подключенном устройстве. Настройки звука (например, скорость передачи битов и частоту дискретизации) можно изменить с подключенного устройства.

- В целях повышения качества технические характеристики, представленные выше, могут изменяться без уведомления.

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

- Open Source Licence Notice

Open Source used in this product can be found on the following webpage (<https://opensource.samsung.com>).



Таблица стандартных режимов сигнала

Название модели	S57CG95*N	S49CG93*S
Синхронизация (спецификация ПАНЕЛИ)	Частота вертикальной развертки	48 – 240 Гц
Разрешение	Оптимальное разрешение	7680 x 2160 при частоте 120 Гц (HDMI1) 7680 x 2160 при частоте 240 Гц (HDMI2,3)
	Максимальное разрешение	7680 x 2160 при частоте 240 Гц (DisplayPort)
		240 Гц 5120 x 1440 при частоте 120 Гц (HDMI1, MICRO HDMI2, DisplayPort) 5120 x 1440 при частоте 240 Гц

Если в режиме работы с двумя мониторами используется разрешение DSC, режим может работать некорректно из-за ограничений вывода видеокарты. (Разрешение DSC: 5120 x 1440 при частоте 240 Гц или 3840 x 2160 при частоте 144 Гц)

В этом случае уменьшите разрешение дополнительного монитора или значение параметра **Вер. вход. порта** либо **Версия DisplayPort**, заданное для вашего монитора.

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.

S57CG95*N

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)	Порт		
					HDMI IN 1	HDMI IN 2,3	DP IN
VESA, 640 x 480	31,468	59,940	25,175	-/-	0	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/*	0	0	0
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/*	0	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/*	0	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/*	0	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,02	108,000	+/*	0	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/*	0	0	0
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/*	0	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/*	0	0	0

Разрешение	Частота горизонтальной развертки	Частота вертикальной развертки	Частота синхронизации пикселей	Полярность синхронизации	Порт		
	(кГц)	(Гц)	(МГц)	(Г/В)	HDMI IN 1	HDMI IN 2,3	DPI
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0	0
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/-	0	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,924	146,250	-/+	0	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/-	0	0	0
VESA, 1920 x 1080	135,000	120,000	297,000	+/-	0	0	0
VESA, 1920 x 1080	266,613	240,000	565,220	+/-	-	0	0
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-	0	0	0
VESA, 2560 x 1440	182,996	119,998	497,750	+/-	0	0	0
VESA, 2560 x 1440	389,000	240,000	1060,000	+/-	-	0	0
VESA, 3840 x 1080	66,625	59,968	266,500	+/-	0	0	0
VESA, 3840 x 1080	137,250	119,974	549,000	+/-	0	0	0
VESA, 3840 x 1080	291,562	240,000	1166,250	+/-	-	0	0
CEA, 3840 x 2160	67,500	30,000	297,000	+/-	0	0	0
VESA, 3840 x 2160	133,313	59,997	533,250	+/-	0	0	0
VESA, 3840 x 2160	270,000	120,000	1188,000	+/-	0	0	0
Уникальное персонализированное время, 3840 x 2160	540,000	240,000	2376,000	+/-	-	0	0
Уникальное персонализированное время, 5120 x 1440	88,826	59,977	469,000	+/-	0	0	0
Уникальное персонализированное время, 5120 x 1440	182,955	119,970	966,000	+/-	0	0	0
Уникальное персонализированное время, 5120 x 1440	356,523	240,000	2018,500	+/-	-	0	0
Уникальное персонализированное время, 7680 x 2160	133,320	60,000	1045,229	+/-	0	0	0
Уникальное персонализированное время, 7680 x 2160	270,000	120,000	2224,750	+/-	0	0	0
Уникальное персонализированное время, 7680 x 2160	540,000	240,000	4233,600	+/-	-	0	0

S49CG93*S

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)	Порт	
					HDMI / MICRO HDMI	DP IN
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	0	0
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	-/-	-	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	-	-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	-	-
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	-	-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	0	0
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	-	-
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0
VESA, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 2560 x 1440RB	88,787	59,951	241,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440RB	182,996	182,996	497,750	+/-	0	0
Персонализированное время, 2560 x 1440RB	388,511	239,970	1056,75	+/-	0	0
CEA, 720 x 576	31,250	50,000	27,000	-/-	-	-

Разрешение	Частота горизонтальной развертки	Частота вертикальной развертки	Частота синхронизации пикселей	Полярность синхронизации	Порт	
	(кГц)	(Гц)	(МГц)	(Г/В)	HDMI / MICRO HDMI	DP IN
CEA, 720 x 480	31,469	59,940	27,000	-/-	-	0
CEA, 1280 x 720	37,500	50,000	74,250	+/+	-	-
CEA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	-	0
CEA, 1920 x 1080	56,250	50,000	148,500	+/+	0	-
CEA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	0	0
CEA, 1920 x 1080	135,000	120,003	297,000	+/+	0	0
Персонализированное время, 1920 x 1080	291,596	239,997	606,520	+/-	0	0
CEA, 3840 x 2160	112,500	50,000	594,000	+/+	0	-
CEA, 3840 x 2160	135,000	60,000	594,000	+/+	0	-
Персонализированное время, 3840 x 1080	72,900	60,000	291,600	+/-	0	0
Персонализированное время, 3840 x 1080	145,800	120,000	583,200	+/-	0	0
Персонализированное время, 3840 x 1080	291,599	240,000	1185,060	+/-	0	0
Персонализированное время, 5120 x 1440	97,188	60,000	544,250	+/-	0	0
Персонализированное время, 5120 x 1440	194,370	120,000	1088,500	+/-	0	0
Персонализированное время, 5120 x 1440	388,795	240,000	2177,250	+/-	0	0

— 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.

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, антenna, 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 (для видеокарты AMD)

— Поддержка этой функции зависит от модели.

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?

— Это меню недоступно, если включен режим **PIP/PBP**.

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

Используйте кабель HDMI/DP, предоставленный производителем, при использовании FreeSync.

— Если используется функция FreeSync и текст, отображаемый на экране ПК, выглядит размытым или поврежденным, для устранения проблемы установите на ПК рекомендованное разрешение экрана.

— Если для параметра **Версия DisplayPort** установлено значение **1.2**, функция **FreeSync Premium Pro** будет отключена. (только модель S57CG95*N)

— Если для параметра **Версия DisplayPort** установлено значение **1.1**, функция **FreeSync Premium Pro** будет отключена. (Только модель S49CG93*.)

— Если для функции **Режим HDMI** установлено значение **1.4**, то функция **FreeSync Premium Pro** недоступна.

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: меньшить значения настроек игры, изменить текущий режим **FreeSync Premium Pro** 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 Premium Pro** 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.

— Если вы используете видеокарту от другого производителя, в настройках функции **FreeSync Premium Pro** 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™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (не включает R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- AMD Radeon™ RX 6000 series
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (не включает R9 270/X, R9 280/X)
- AMD Radeon RX 7900 series
- AMD Radeon™ 5600 series
- AMD Radeon™ RX 7000 series

Adaptive-Sync (для видеокарты NVIDIA)

Технология **Adaptive-Sync** — 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 **Adaptive-Sync**, отображаемые на устройстве, могут отличаться в зависимости от модели устройства и его совместимости с графической картой NVIDIA.

- **Выкл:** отключение функции **Adaptive-Sync**.
- **Вкл:** включение функции **Adaptive-Sync** с высокой частотой кадров экрана. В этом режиме уменьшается разрыв изображения на экране (неправильная синхронизация контента и изображения на экране). Однако, обратите внимание, что при воспроизведении некоторых игр может возникать мерцание экрана.

При использовании функции **Adaptive-Sync** 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 или посетить веб-сайт NVIDIA для проверки версии драйвера видеокарты и его обновления до самой последней версии.
- Во время использования функции **Adaptive-Sync** может произойти мерцание экрана из-за колебания выходной частоты графической карты.
- Время отклика может колебаться во время игры в зависимости от разрешения. Как правило, чем выше разрешение, тем ниже время отклика.
- Качество звука устройства может ухудшиться.

— Если во время использования функции вы столкнулись с проблемой, обратитесь в сервисный центр Samsung.

— Когда изменяется разрешение при установке параметра **Adaptive-Sync**, возможен периодический разрыв изображения на экране. Установите для функции **Adaptive-Sync** значение **Выкл** и измените разрешение.

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

— В зависимости от устройства-источника, выходной сигнал 4K с устройства AV поддерживается только тогда, когда для функции **Adaptive-Sync** установлено значение **Выкл**.

— Используйте кабель DisplayPort, предоставляемый производителем, при использовании **Adaptive-Sync**.

- Установите последнюю версию драйвера видеокарты NVIDIA для включения функции **Adaptive-Sync**.
- Используйте Windows 10 или более поздней версии для включения функции **Adaptive-Sync**.
- Если используется функция **Adaptive-Sync** и текст, отображаемый на экране ПК, выглядит размытым или поврежденным, для устранения проблемы установите на ПК рекомендованное разрешение экрана.
- Если для параметра **Версия DisplayPort** установлено значение **1.2**, функция **Adaptive-Sync** будет отключена. (только модель S57CG95*N)
- Если для параметра **Версия DisplayPort** установлено значение **1.1**, функция **Adaptive-Sync** будет отключена. (Только модель S49CG93*S.)
- Если для функции **Режим HDMI** установлено значение **1.4**, то функция **Adaptive-Sync** недоступна.

Модели в списке Графических карт поддерживают Adaptive-Sync

Функция **Adaptive-Sync** может быть использована только с определенными моделями графических карт NVIDIA. Обратитесь к следующему списку поддерживаемых графических карт:

Убедитесь, что установлены последние официальные графические драйверы от NVIDIA, которые поддерживают **Adaptive-Sync**.

- Другие модели графических карт NVIDIA, которые поддерживают функцию **Adaptive-Sync**, см. на официальном сайте NVIDIA.
- Если вы используете видеокарту от другого производителя, в настройках функции **Adaptive-Sync** выберите **Выкл**.
- При применении функции **Adaptive-Sync** через кабель DisplayPort, возможен сбой работы из-за ограничения диапазона частот некоторых графических карт NVIDIA.
 - GeForce GTX 10 series
 - GeForce RTX 20 series
 - GeForce RTX 30 series
 - GeForce RTX 40 series