

Руководство пользователя

S19E200BR
S19E200BW
S19E200NW
S19E200NY
S19E450BR
S19E450BW
S19E450MR
S19E450MW
S22E200B
S22E200BW
S22E200N
S22E200NY
S22E450B
S22E450BW
S22E450D
S22E450DW
S22E450M
S22E450MW
S23E200B
S23E450B
S24E200BL
S24E450B
S24E450BL
S24E450D
S24E450DL
S24E450M
S24E650BW
S27E450B
S27E450D

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

Содержание

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ	8	Авторское право
	8	Обозначения, используемые в данном руководстве
	9	Чистка
	10	Выбор пространства для безопасной установки
	10	Меры предосторожности при хранении
	11	Меры предосторожности
	11	Символы
	12	Электрическая часть и безопасность
	13	Установка
	15	Эксплуатация
20	Правильное положение тела при использовании устройства	
ПОДГОТОВКА	21	Проверка компонентов
	21	Проверка компонентов
	23	Элементы
	23	Кнопки на передней панели (Серия SE200)
	25	Кнопки на передней панели (S**E450B*, S**E650B*)
	27	Кнопки на передней панели (S**E450M*)
	29	Кнопки на передней панели (S**E450D*)
	31	Задняя сторона (Серия SE200)
	32	Задняя сторона (S**E450B*, S**E650B*)
	33	Задняя сторона (S**E450M*)
34	Задняя сторона (S**E450D*)	
35	Вид справа (S**E450D*)	

Содержание

	36	Установка
	36	Подсоединение подставки (Серия SE200)
	37	Подсоединение подставки (Серия SE450, SE650)
	38	Снятие подставки (Серия SE200)
	39	Регулировка наклона изделия (Серия SE200)
	40	Регулировка угла наклона и высоты устройства (Серия SE450, SE650)
	41	Поворот монитора (Серия SE450, SE650)
	42	Установка комплекта для настенного монтажа или настольной подставки
	45	Замок для защиты от краж
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА СИГНАЛОВ	46	Перед подключением
	46	Контрольные моменты проверки перед подключением
	47	Подключение и использование компьютера
	47	Подключение к компьютеру
	52	Подключение кабеля питания
	56	Установка драйвера
	57	Выбор оптимального разрешения
НАСТРОЙКА ЭКРАНА	58	Яркость
	58	Настройка Яркость
	59	Контраст
	59	Настройка Контраст
	60	Четкость
	60	Настройка Четкость
	61	Режим отдыха глаз
	61	Настройка Режим отдыха глаз
	62	Игровой режим
	62	Настройка Игровой режим

Содержание

63	SAMSUNG MAGIC Bright
63	Настройка SAMSUNG MAGIC Bright
64	SAMSUNG MAGIC Angle (Кроме S19E200NY / S22E200NY / S24E650BW)
64	Настройка SAMSUNG MAGIC Angle
66	SAMSUNG MAGIC Upscale
66	Настройка SAMSUNG MAGIC Upscale
67	Формат изобр-я (Кроме S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR)
67	Изменение параметра Формат изобр-я
69	Время отклика
69	Настройка Время отклика
70	По гор. и По верт.
70	Настройка По гор. и По верт.
71	Грубо
71	Настройка Грубо
72	Точно
72	Настройка Точно
НАСТРОЙКА ОТТЕНКА	
73	Кр.
73	Настройка Кр.
74	Зел.
74	Настройка Зел.
75	Син.
75	Настройка Син.
76	Оттенок
76	Настройка параметров Оттенок
77	Гамма
77	Настройка Гамма

Содержание

ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЭКРАНА	78	Язык
	78	Изменение параметра Язык
	79	Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт.
	79	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт.
	80	Вр. отобр.
	80	Настройка Вр. отобр.
	81	Прозрачность
	81	Изменение настройки Прозрачность
НАСТРОЙКА И СБРОС	82	Сбросить все
	82	Инициализация настроек (Сбросить все)
	83	Интел. экосохр.
	83	Настройка Интел. экосохр.
	84	Таймер выкл. (S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
	84	Настройка Таймер выкл.
	85	Настройка Выключить через
	86	Таймер выкл. Плюс (Кроме S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
	86	Настройка Таймер выкл.
	89	Настройка Эко-таймер
	91	Режим ПК/AV (Кроме S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
	91	Настройка Режим ПК/AV
	93	Время повт. клав.
	93	Настройка Время повт. клав.
	94	Обнар. источника (Кроме S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
	94	Настройка Обнар. источника

Содержание

МЕНЮ «ИНФОРМАЦИЯ» И ПРОЧЕЕ	95	ИНФОРМАЦИЯ
	95	Отображение ИНФОРМАЦИЯ
	96	Настройка параметров Яркость, Контраст и Четкость на начальном экране.
	97	Изменение настройки Громк. на экране включения
УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	98	MultiScreen
	98	Установка программного обеспечения
	99	Удаление программного обеспечения
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	100	Действия перед обращением в сервисный центр Samsung
	100	Проверка работы устройства
	100	Проверка разрешения и частоты
	100	Проверьте следующие показатели
	103	Вопросы и ответы
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	105	Общие (S19E200NY / S19E200NW)
	107	Общие (S19E200BW / S19E200BR)
	109	Общие (S22E200NY)
	111	Общие (S22E200B / S22E200N / S22E200BW)
	113	Общие (S23E200B / S24E200BL)
	115	Общие (S19E450BW / S19E450MW / S19E450BR / S19E450MR)
	117	Общие (S22E450B / S22E450M / S22E450D)
	119	Общие (S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW)

Содержание

121	Общие (S23E450B)
123	Общие (S24E450BL / S24E450DL)
125	Общие (S24E450B / S24E450M / S24E450D)
127	Общие (S24E650BW)
129	Общие (S27E450B / S27E450D)
131	Режим экономии электроэнергии
135	Таблица стандартных режимов сигнала

ПРИЛОЖЕНИЕ

144	Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)
144	В изделии не обнаружено неисправностей
144	Повреждение изделия по вине клиента
145	Прочее
146	Правильная утилизация
146	Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)
147	Терминология

УКАЗАТЕЛЬ

Авторское право

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

© Samsung Electronics, 2015.

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung Electronics.

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

Microsoft, Windows и Windows NT являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.

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

- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях:
 - (a) Если Вы вызовете специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства. (Это возможно, если Вы не знакомы с настоящим руководством).
 - (b) Если Вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности устройства. (Это возможно, если Вы не знакомы с настоящим руководством).
- Размер этой платы будет сообщен Вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.

Обозначения, используемые в данном руководстве



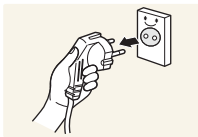
Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

Перед использованием изделия

Чистка

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

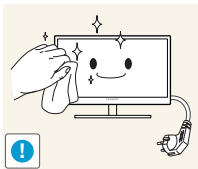
При чистке выполните следующие действия:



1. Выключите монитор и компьютер.
2. Отключите кабель питания от монитора.



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



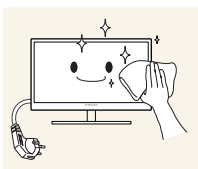
3. Протрите экран монитора чистой мягкой сухой тканью.



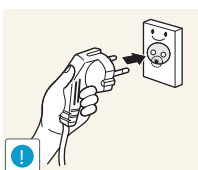
- Не протирайте монитор чистящими средствами, содержащими спирт, растворитель или поверхностно-активные вещества.



- Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на изделие.



4. Смочите мягкую сухую ткань в воде, а затем отожмите ее, чтобы очистить внешние поверхности монитора.



5. Подключите кабель питания после чистки изделия.
6. Включите монитор и компьютер.

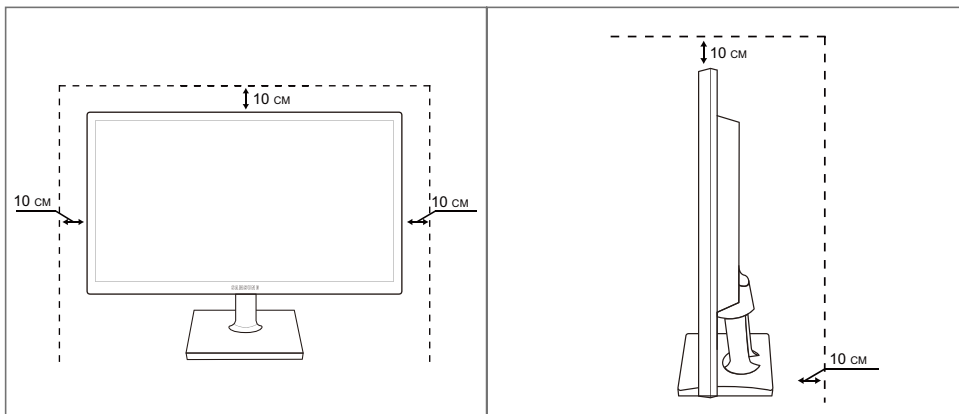
Выбор пространства для безопасной установки

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

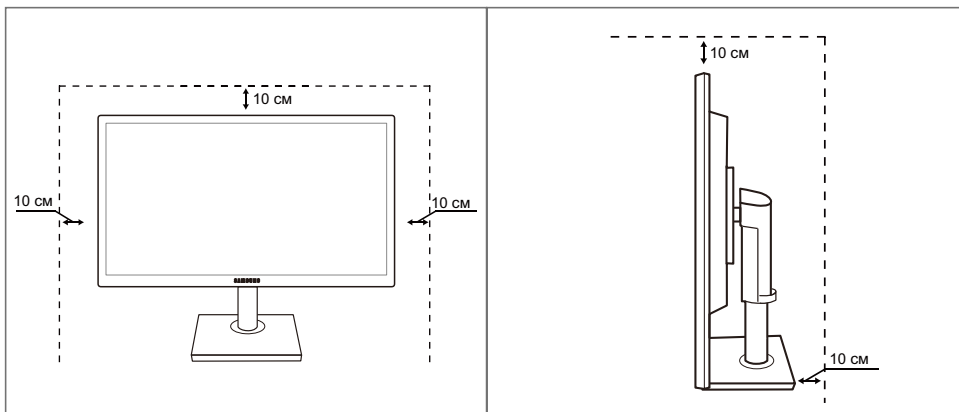


Внешний вид зависит от модели устройства.

Серия SE200



Серия SE450, SE650



Меры предосторожности при хранении





Если необходима чистка внутренних частей монитора, обратитесь в сервисный центр Samsung. (Платная услуга).





Перед использованием изделия

Меры предосторожности

Осторожно
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ 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 означает наличие внутри изделия деталей, находящихся под высоким напряжением. Любой контакт с внутренними частями изделия опасен.
	Этот символ предупреждает о том, что к изделию прилагается документация, содержащая важные данные об эксплуатации и обслуживании.

Символы

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

Перед использованием изделия

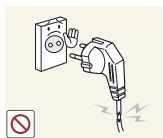
Электрическая часть и безопасность



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



Предупреждение



Не используйте поврежденный кабель или вилку питания либо ненадежно закрепленную розетку питания.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



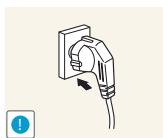
Не подключайте много изделий к одной электророзетке.

- Возможен перегрев розетки и возгорание.



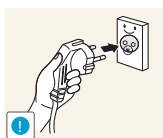
Не трогайте кабель питания влажными руками.

- При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



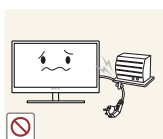
Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.

- Ненадежное соединение может стать причиной пожара.



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

- Иначе, возможно поражение электрическим током или травмы.



Не перегибайте и не натягивайте кабель питания. Не нагружайте кабель питания тяжелыми предметами.

- Повреждение кабеля питания может стать причиной поражения электрическим током или пожара.



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

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Удалите посторонние вещества, например, пыль, вокруг контактов вилки и в розетке питания с помощью сухой ткани.

- Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.

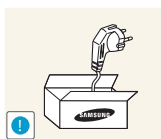
Перед использованием изделия

Осторожно



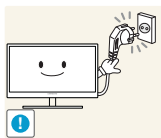
Не отключайте кабель питания во время использования изделия.

- Возможно повреждение изделия или поражение электрическим током.



Не используйте кабель питания для других изделий, кроме авторизованных изделий, поставляемых компанией Samsung.

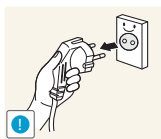
- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.

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

Питание изделия нельзя полностью отключить кнопкой включения питания.



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

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.

Установка

Предупреждение



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

- Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Не устанавливайте изделие в тесных местах с плохой вентиляцией, например, на книжных полках или в стенных шкафах.

- Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара из-за повышения внутренней температуры.



Пластиковую упаковку изделия следует хранить в месте, недоступном детям.

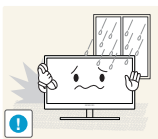
- Дети могут задохнуться.

Перед использованием изделия



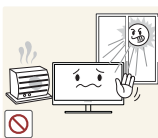
Не устанавливайте изделие на нестабильные или вибрирующие поверхности (ненадежно закрепленные полки, наклонные поверхности и т. д.).

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Использование изделия в местах с повышенной вибрацией может стать причиной повреждения изделия или пожара.



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

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



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

- При несоблюдении этого требования возможно сокращение срока службы изделия или возгорание.



Не устанавливайте изделие в местах, доступным маленьким детям.

- Изделие может упасть и травмировать детей.



Пищевое масло (например, соевое) может повредить или деформировать устройство. Не допускайте попадания масла на устройство.

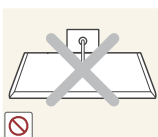
Не устанавливайте и не используйте устройство на кухне или неподалеку от кухонной плиты.

Осторожно



Не роняйте изделие во время транспортировки.

- Иначе, это может стать причиной повреждения изделия или травм.



Не кладите изделие лицевой стороной вниз.

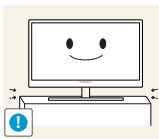
- Возможно повреждение экрана.



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

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

Перед использованием изделия



Осторожно устанавливайте изделие.

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



Установка изделия в неподходящих местах (в местах, характеризующихся наличием большого количества мелкой пыли, химических веществ, высокой влажности или повышенной температуры, или в местах, где изделие должно непрерывно работать в течение длительного времени) может серьезно сказаться на работе изделия.

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

Эксплуатация

Предупреждение



Внутри изделия течет ток высокого напряжения. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или изменять изделие.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung.



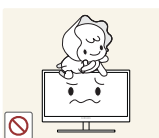
Перед тем как перенести устройство в другое место, отсоедините от него все кабели, в том числе кабель питания.

- Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля питания или поражение электрическим током.



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

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не позволяйте детям виснуть на изделии или забираться на него.

- Возможно падение изделия и травмирование детей.



Если изделие упало или повреждена наружная поверхность изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung.

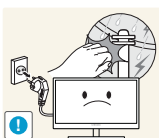
- При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током или возгорание.

Перед использованием изделия



Не помещайте тяжелые объекты, игрушки или сладости на верх изделия.

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



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

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не роняйте предметы на изделие и не ударяйте его.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



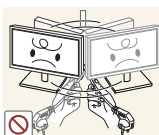
Не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

- Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля, поражение электрическим током или возгорание.



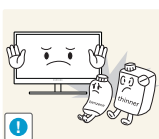
При утечке газа не касайтесь изделия или вилки кабеля питания. Немедленно проветрите помещение.

- Искры могут стать причиной взрыва или возгорания.



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

- Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля, поражение электрическим током или возгорание.



Не пользуйтесь воспламеняющимися спреями или огнеопасными веществами и не храните их рядом с изделием.

- Это может стать причиной взрыва или возгорания.



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

- Несоблюдение этого требования может стать причиной возгорания из-за повышения внутренней температуры.

Перед использованием изделия



Не вставляйте металлические предметы (спицы, монеты, закладки и т. д.) или воспламеняющиеся предметы (бумагу, спички и т. д.) в вентиляционные отверстия или порты изделия.

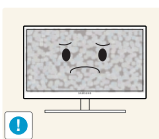
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания. Если вода или любое постороннее вещество попало внутрь изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung.



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

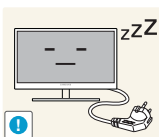
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания. Если вода или любое постороннее вещество попало внутрь изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung.

Осторожно



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

- Если Вы не собираетесь пользоваться изделием в течение длительного времени, включите режим энергосбережения или заставку с изменяющимся изображением.



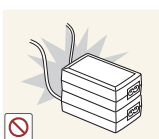
Отключайте кабель питания от розетки электросети, если Вы планируете не использовать изделие в течение длительного времени (отпуск и т. д.).

- При несоблюдении этого требования возможно возгорание из-за накопившейся пыли, перегрев, поражение электрическим током или утечка тока.



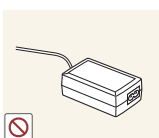
Задайте рекомендованные для изделия разрешение и частоту.

- В противном случае возможно ухудшение зрения.



Не устанавливайте рядом блоки питания постоянного тока.

- Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



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

- Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.

Перед использованием изделия



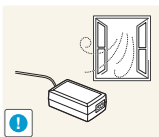
Не допускайте попадания воды в блок питания постоянного тока или его намокания.

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

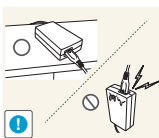


Не устанавливайте блок питания постоянного тока рядом с нагревательными приборами.

- Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.

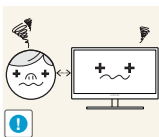


Устанавливайте блок питания постоянного тока в хорошо вентилируемом месте.

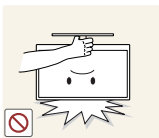


При установке блока питания переменного тока/постоянного тока с подвешенным кабелем, направленным вверх, вода либо другие посторонние вещества могут проникнуть в адаптер и послужить поводом к его отказу.

Позаботьтесь о том, чтобы ровно положить блок питания переменного тока/постоянного тока на стол или пол.



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



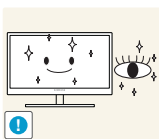
Не переворачивайте монитор нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



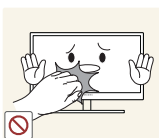
Не используйте увлажнители воздуха или печи рядом с изделием.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



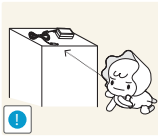
После каждого часа использования изделия следует дать глазам отдохнуть не менее пяти минут.

- Это ослабит утомление глаз.

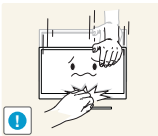


Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.

Перед использованием изделия

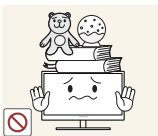


Храните используемые вместе с изделием мелкие аксессуары в месте, недоступном детям.



Будьте осторожны при регулировке угла наклона изделия и высоты подставки.

- В противном случае детские пальцы или руки могут застрять и травмироваться.
- Слишком сильный наклон изделия может стать причиной падения и травм.



Не кладите на изделие тяжелые предметы.

- Это может стать причиной повреждения изделия или травм.



При использовании наушников не включайте звук слишком громко.

- Слишком высокий уровень громкости может привести к нарушениям слуха.

Правильное положение тела при использовании устройства



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.

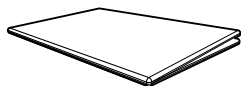
1.1 Проверка компонентов

1.1.1 Проверка компонентов



- Если что-либо из комплекта поставки отсутствует, обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели изделие.
- Внешний вид компонентов может не совпадать с представленными изображениями.

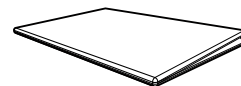
Компоненты



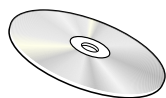
Краткое руководство по установке



Гарантийный талон
(недоступен в некоторых регионах)



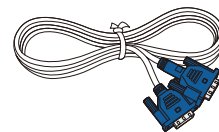
Руководство по эксплуатации
(дополнительно)



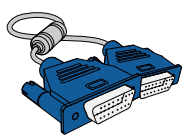
Руководство пользователя
(дополнительно)



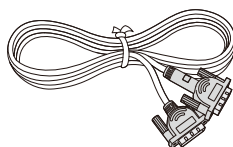
Кабель питания



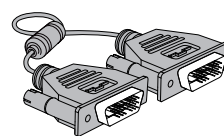
Кабель D-Sub
(дополнительно)



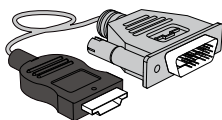
Кабель D-Sub
(дополнительно)



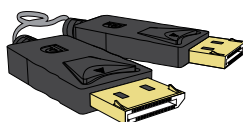
Кабель DVI
(дополнительно)



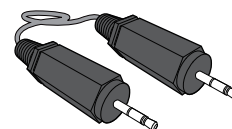
Кабель DVI
(дополнительно)



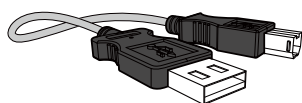
Кабель HDMI-DVI
(дополнительно)



Кабель DP
(дополнительно)



Стереокабель
Для моделей S**E450M*
(дополнительно)



Кабель USB
(дополнительно)



Основание подставки
Для модели серии SE200
(дополнительно)



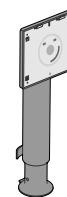
Основание подставки
Для модели серии SE450,
Для модели серии SE650
(дополнительно)



Основание подставки
Для модели серии SE450
(Относится только к
моделям с подставкой, в
которых имеются порты
USB.)
(дополнительно)



Подставка
Для модели серии SE200
(дополнительно)



Подставка
Для модели серии SE450,
Для модели серии SE650
(дополнительно)



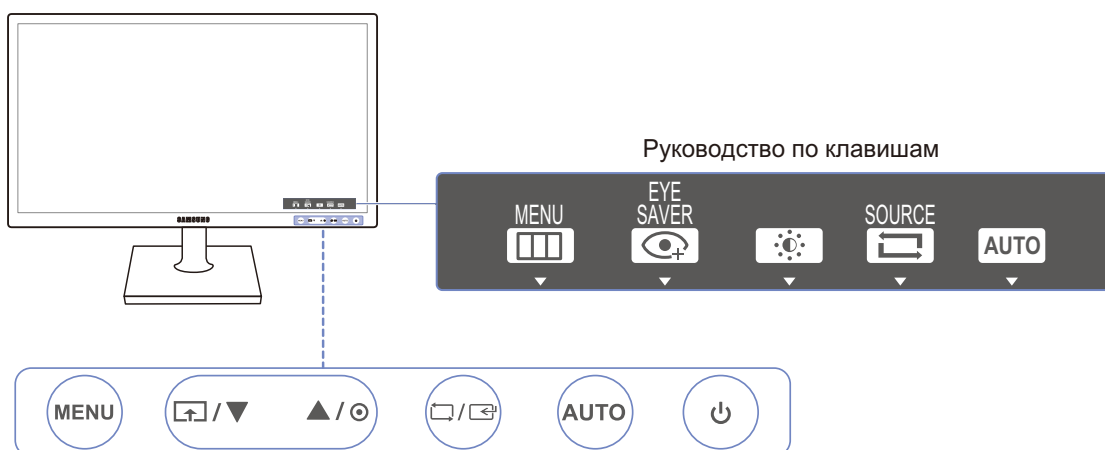
Компоненты из разных регионов могут отличаться друг от друга.

1.2 Элементы







1.2.1 Кнопки на передней панели (Серия SE200)




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

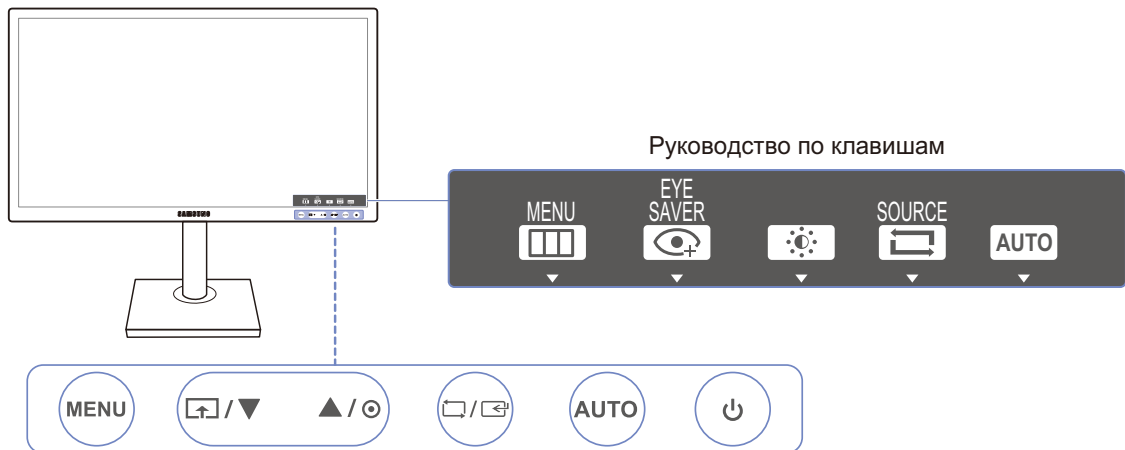




Значки	Описание
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню. • Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд. Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню после блокировки, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] более 10 секунд. <p> Когда управление экранным меню заблокировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Яркость и Контраст можно настраивать. Режим отдыха глаз доступен. ИНФОРМАЦИЯ можно просматривать. • Функция Режим отдыха глаз активируется путем нажатия кнопки [↑]. (Функция Режим отдыха глаз доступна, даже если управление экранным меню заблокировано.)
	<p>Нажмите кнопку [↑], чтобы включить или отключить Режим отдыха глаз.</p> <p>Если включен Режим отдыха глаз, то нижеперечисленные функции недоступны.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ИЗОБРАЖЕНИЕ → Яркость, Игровой режим, SAMSUNG Bright, SAMSUNG MAGIC Angle • ЦВЕТ • НАСТР. И СБРОС → Интел. экосохр.







Значки	Описание
▲/▼	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
⊙	Используйте эту кнопку для управления яркостью, контрастностью и четкостью экрана.
	<p>Подтверждение выбора источника.</p> <p>При нажатии кнопки [, когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (Аналог./DVI).</p> <p>При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью кнопки [] в верхней левой части экрана отображается сообщение с указанием выбранного источника сигнала.</p> <p> Эта функция недоступна для устройств, у которых имеется только аналоговый интерфейс.</p>
AUTO	<p>Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка. • Данная функция доступна только в режиме Аналог.. </p>
	Включение или выключение экрана.
Руководство по клавишам	<p>При нажатии кнопки управления устройством перед открытием экранного меню будет показано руководство по клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)</p> <p>Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.</p> <p>Руководство по клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства. См. характеристики устройства.</p>

1.2.2 Кнопки на передней панели (S**E450B*, S**E650B*)


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

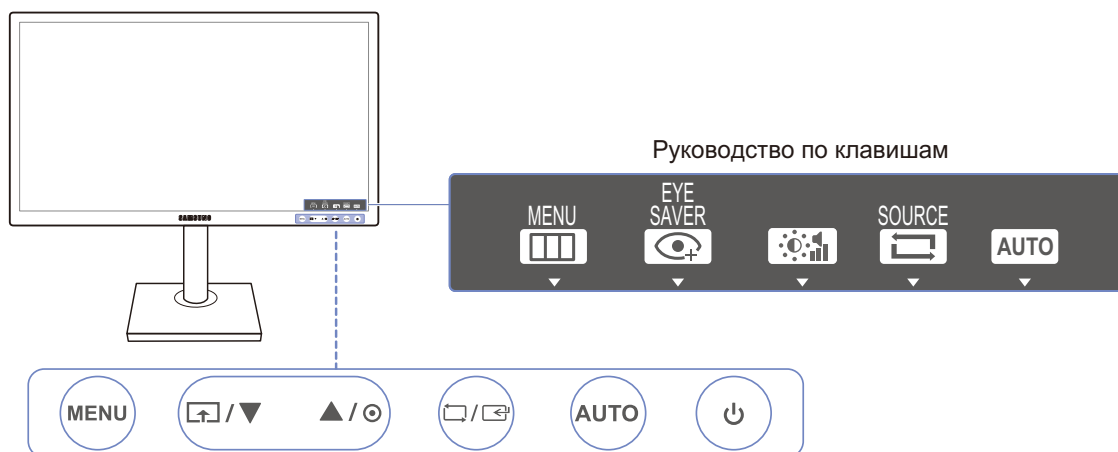



Значки	Описание
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню. • Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд. Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню после блокировки, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] более 10 секунд. <p> Когда управление экранным меню заблокировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Яркость и Контраст можно настраивать. Режим отдыха глаз доступен. ИНФОРМАЦИЯ можно просматривать. • Функция Режим отдыха глаз активируется путем нажатия кнопки [↑]. (Функция Режим отдыха глаз доступна, даже если управление экранным меню заблокировано.)
	<p>Нажмите кнопку [↑], чтобы включить или отключить Режим отдыха глаз.</p> <p>Если включен Режим отдыха глаз, то нижеперечисленные функции недоступны.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ИЗОБРАЖЕНИЕ → Яркость, Игровой режим, SAMSUNG Bright, SAMSUNG MAGIC Angle • ЦВЕТ • НАСТР. И СБРОС → Интел. экосохр.




Значки	Описание
▲/▼	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
⊙	Используйте эту кнопку для управления яркостью, контрастностью и четкостью экрана.
	<p>Подтверждение выбора источника.</p> <p>При нажатии кнопки [, когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (Аналог./DVI).</p> <p>При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью кнопки [] в верхней левой части экрана отображается сообщение с указанием выбранного источника сигнала.</p> <p> Эта функция недоступна для устройств, у которых имеется только аналоговый интерфейс.</p>
AUTO	<p>Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка. • Данная функция доступна только в режиме Аналог.. </p>
	Включение или выключение экрана.
Руководство по клавишам	<p>При нажатии кнопки управления устройством перед открытием экранного меню будет показано руководство по клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)</p> <p>Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.</p> <p>Руководство по клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства. См. характеристики устройства.</p>

1.2.3 Кнопки на передней панели (S**E450M*)


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

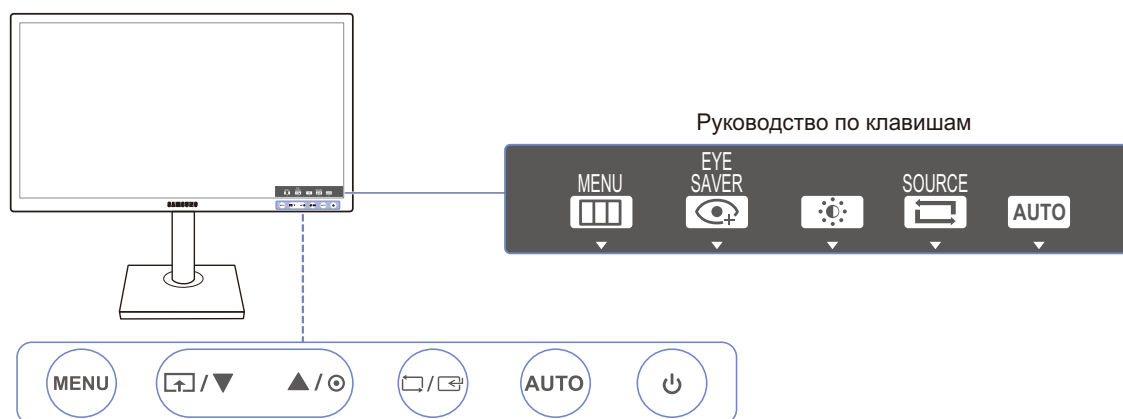


Значки	Описание
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню. • Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд. Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню после блокировки, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] более 10 секунд. <p> Когда управление экранным меню заблокировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Яркость и Контраст можно настраивать. Режим отдыха глаз доступен. ИНФОРМАЦИЯ можно просматривать. • Функция Режим отдыха глаз активируется путем нажатия кнопки [↕]. (Функция Режим отдыха глаз доступна, даже если управление экранным меню заблокировано.)
	<p>Нажмите кнопку [↕], чтобы включить или отключить Режим отдыха глаз.</p> <p>Если включен Режим отдыха глаз, то нижеперечисленные функции недоступны.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ИЗОБРАЖЕНИЕ → Яркость, Игровой режим, SAMSUNG MAGIC Bright, SAMSUNG MAGIC Angle • ЦВЕТ • НАСТР. И СБРОС → Интел. эконохр.








Значки	Описание
▲/▼	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
⊙	<p>Управление яркостью и контрастностью экрана.</p> <p> Параметр Громк. можно настроить, если кабель подключен к порту [IN].</p>
□/□	<p>Подтверждение выбора источника.</p> <p>При нажатии кнопки [□/□], когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (Аналог./DVI). При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью кнопки [□/□] в верхней левой части экрана отображается сообщение с указанием выбранного источника сигнала.</p> <p> Эта функция недоступна для устройств, у которых имеется только аналоговый интерфейс.</p>
AUTO	<p>Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка. • Данная функция доступна только в режиме Аналог.. </p>
⏻	Включение или выключение экрана.
Руководство по клавишам	<p>При нажатии кнопки управления устройством перед открытием экранного меню будет показано руководство по клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)</p> <p>Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.</p> <p>Руководство по клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства. См. характеристики устройства.</p>

1.2.4 Кнопки на передней панели (S**E450D*)

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



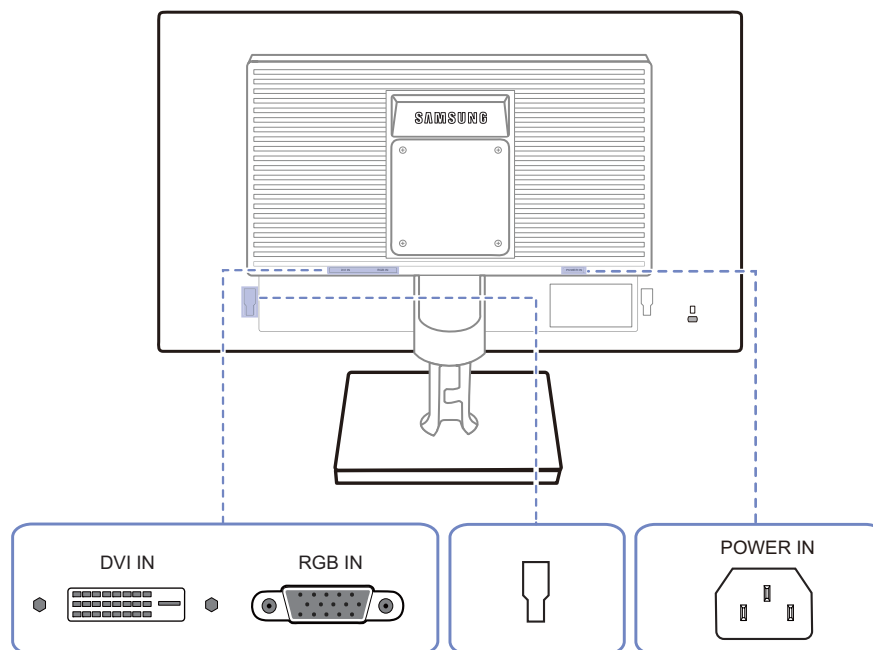
Значки	Описание
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню. • Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд. Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню после блокировки, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] более 10 секунд. <p> Когда управление экранным меню заблокировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Яркость и Контраст можно настраивать. Режим отдыха глаз доступен. ИНФОРМАЦИЯ можно просматривать. • Функция Режим отдыха глаз активируется путем нажатия кнопки [↑]. (Функция Режим отдыха глаз доступна, даже если управление экранным меню заблокировано.)
	<p>Нажмите кнопку [↑], чтобы включить или отключить Режим отдыха глаз.</p> <p>Если включен Режим отдыха глаз, то нижеперечисленные функции недоступны.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ИЗОБРАЖЕНИЕ → Яркость, Игровой режим, SAMSUNG MAGIC Bright, SAMSUNG MAGIC Angle • ЦВЕТ • НАСТР. И СБРОС → Интел. экосохр.

Значки	Описание
▲/▼	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
⊙	Используйте эту кнопку для управления яркостью, контрастностью и четкостью экрана.
	<p>Подтверждение выбора источника.</p> <p>При нажатии кнопки [, ], когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (Аналог./DVI/DisplayPort). При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью кнопки [, ] в верхней левой части экрана отображается сообщение с указанием выбранного источника сигнала.</p> <p> Эта функция недоступна для устройств, у которых имеется только аналоговый интерфейс.</p>
AUTO	<p>Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка. • Данная функция доступна только в режиме Аналог.. </p>
⏻	Включение или выключение экрана.
Руководство по клавишам	<p>При нажатии кнопки управления устройством перед открытием экранного меню будет показано руководство по клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)</p> <p>Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.</p> <p>Руководство по клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства.</p> <p>См. характеристики устройства.</p>

1.2.5 Задняя сторона (Серия SE200)



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

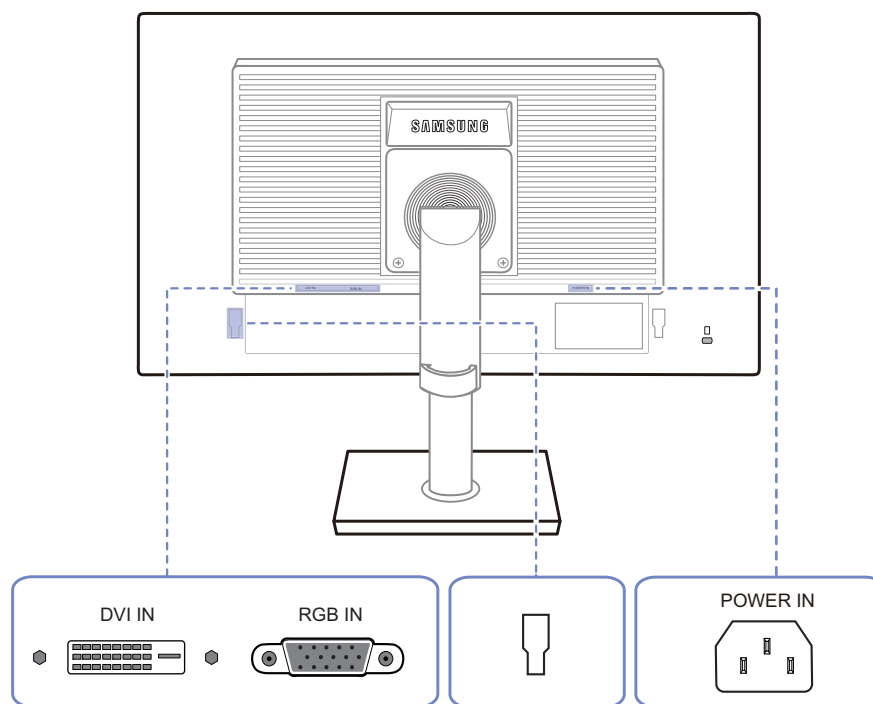




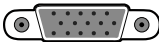

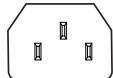
Порт	Описание
	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DVI.  Разъем [DVI IN] поставляется только для моделей с отдельным цифровым разъемом DVI.
	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.
	Подключение к внешнему устройству.
	Подключите кабель питания монитора к порту [POWER IN] на задней панели монитора.

1.2.6 Задняя сторона (S**E450B*, S**E650B*)



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

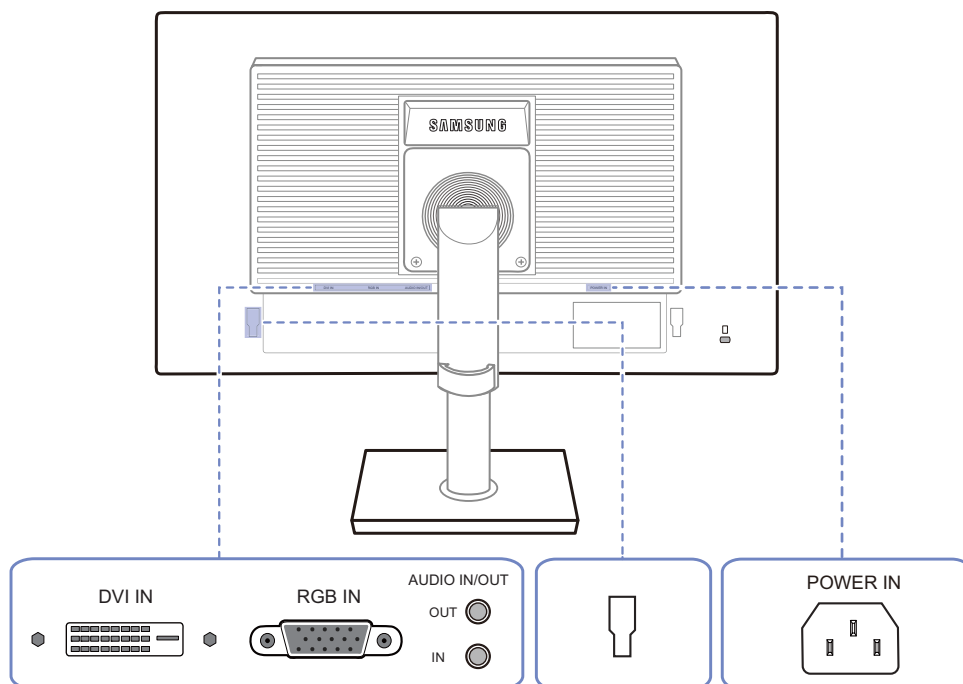


Порт	Описание
	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DVI.  Разъем [DVI IN] поставляется только для моделей с отдельным цифровым разъемом DVI.
	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.
	Подключение к внешнему устройству.
	Подключите кабель питания монитора к порту [POWER IN] на задней панели монитора.

1.2.7 Задняя сторона (S**E450M*)



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

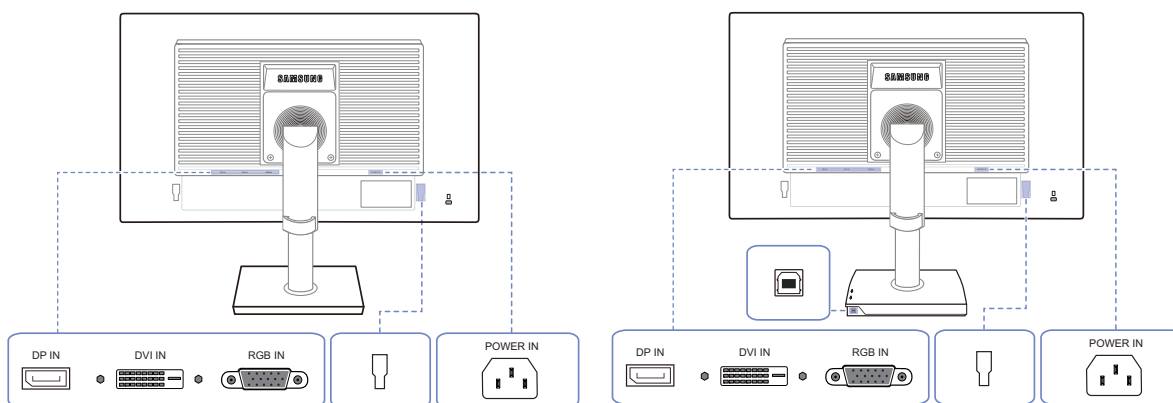


Порт	Описание
	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DVI. Разъем [DVI IN] поставляется только для моделей с отдельным цифровым разъемом DVI.
	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.
	Подключите устройство вывода звука, например наушники. Относится только к моделям, в которых имеются динамики.
	Подключение к источнику аудиосигнала с помощью аудиокабеля. Относится только к моделям, в которых имеются динамики.
	Подключение к внешнему устройству.
	Подключите кабель питания монитора к порту [POWER IN] на задней панели монитора.

1.2.8 Задняя сторона (S**E450D*)



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

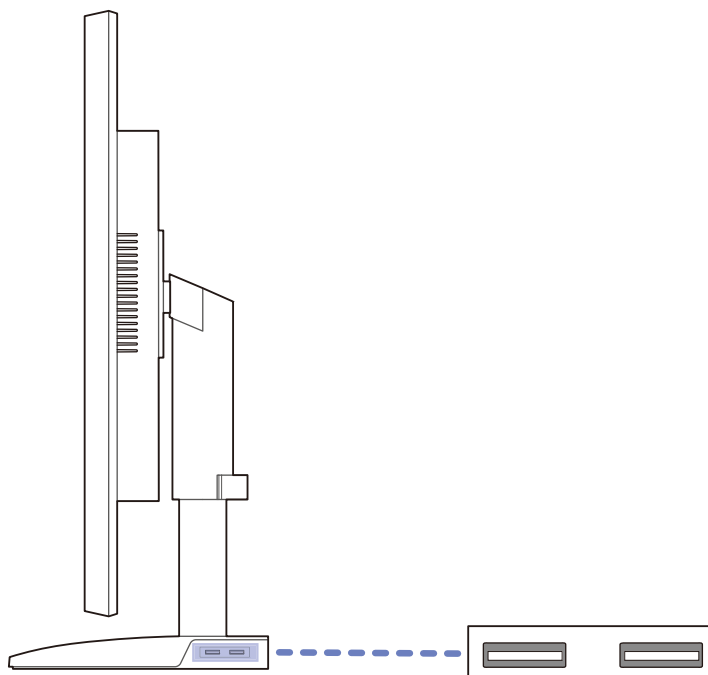




Порт	Описание
	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DP.
	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DVI.  Разъем [DVI IN] поставляется только для моделей с отдельным цифровым разъемом DVI.
	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.
	Подключение к ПК с помощью кабеля USB. Этот порт можно подключать только к ПК.  Относится только к моделям с подставкой, в которых имеются порты USB.
	Подключение к внешнему устройству.
	Подключите кабель питания монитора к порту [POWER IN] на задней панели монитора.

1.2.9 Вид справа (S**E450D*)




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

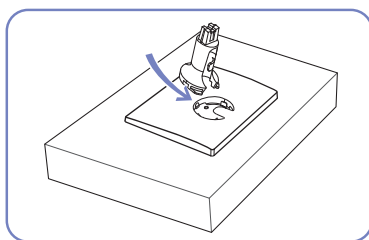


Порт	Описание
	<p>Подключение к источнику сигнала с помощью кабеля USB.</p> <p> Относится только к моделям с подставкой, в которых имеются порты USB.</p>

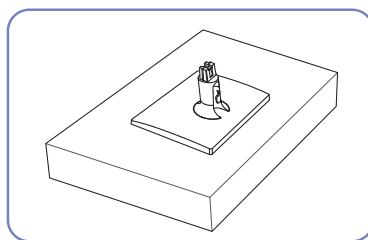
1.3 Установка

1.3.1 Подсоединение подставки (Серия SE200)

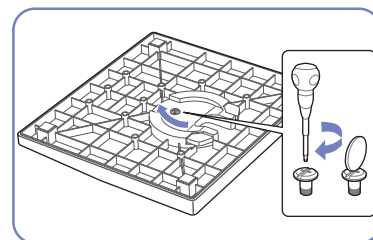
 Прежде чем приступить к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.



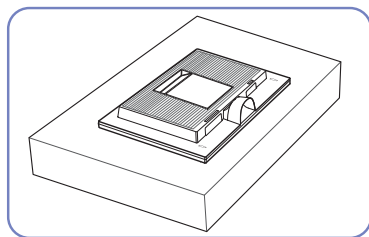
Вставьте соединительный элемент в подставку, как показано на рисунке.



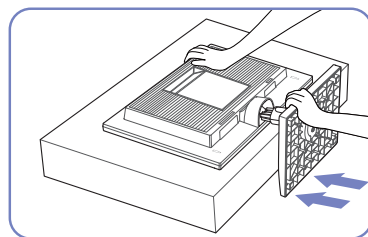
Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



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



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




Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке.

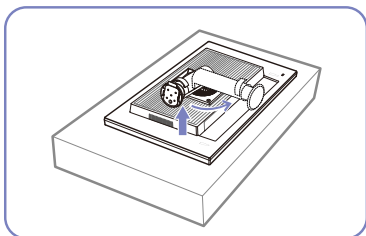
Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.



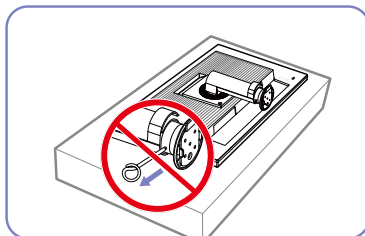
— Осторожно
Не переворачивайте устройство, удерживая его только за подставку.

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

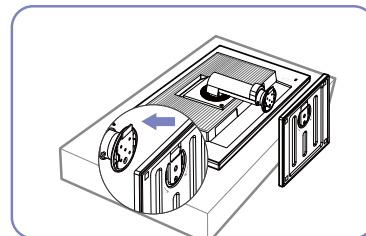
1.3.2 Подсоединение подставки (Серия SE450, SE650)



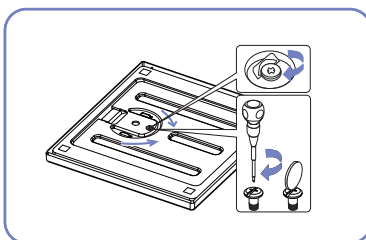
Положите защитную ткань или подушку на плоскую поверхность. Затем на ткань или подушку положите устройство экраном вниз.



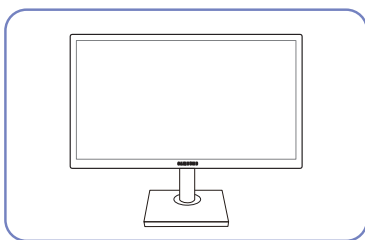
Не извлекайте фиксирующий штифт до тех пор, пока подставка не будет полностью подсоединена.



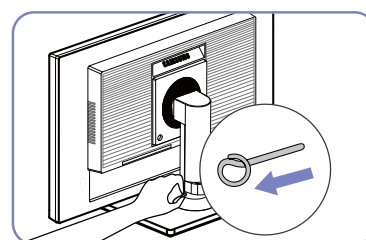
Вставьте основание подставки в подставку в направлении, показанном стрелкой.



Надежно заверните винт (при помощи отвертки или монетки) в нижней части основания подставки.



После подсоединения подставки установите устройство в вертикальное положение.



Теперь можно извлечь фиксирующий штифт и отрегулировать подставку.



— Осторожно

Не переворачивайте устройство, удерживая его только за подставку.

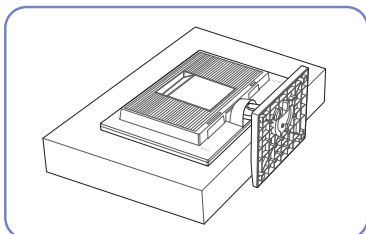


- Разборка устройства производится в порядке, обратном порядку сборки.
- Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

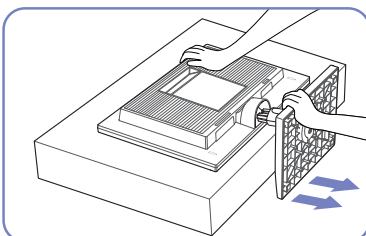
1.3.3 Снятие подставки (Серия SE200)



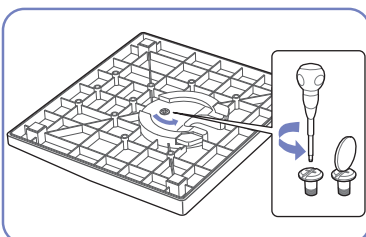
Внешний вид зависит от модели устройства.



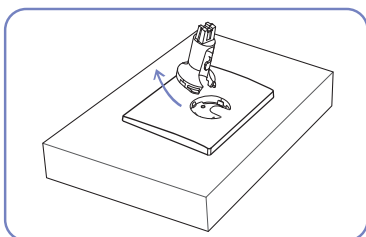
Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Удерживая одной рукой ножку подставки, стукните кулаком другой руки в направлении стрелки по верху основания подставки, чтобы отсоединить его.



Открутите соединительный винт в нижней части подставки.

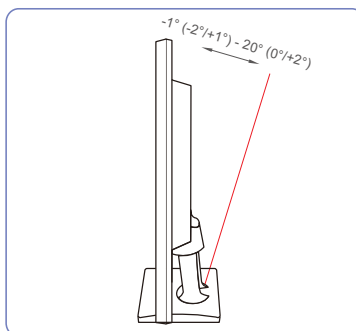


Извлеките соединительный элемент из подставки, потянув его в направлении стрелки, как показано на рисунке.

1.3.4 Регулировка наклона изделия (Серия SE200)



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



- Можно регулировать наклон монитора.
- Удерживайте за нижнюю часть устройства и аккуратно настройте его наклон.

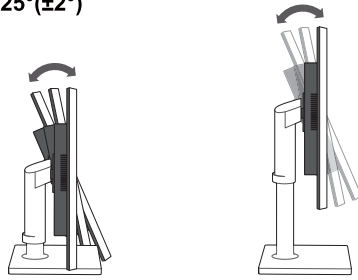
1.3.5 Регулировка угла наклона и высоты устройства (Серия SE450, SE650)



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

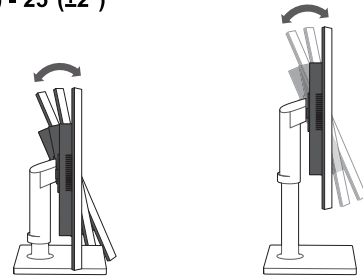
19"-24"

-3°(±2°) - 25°(±2°)

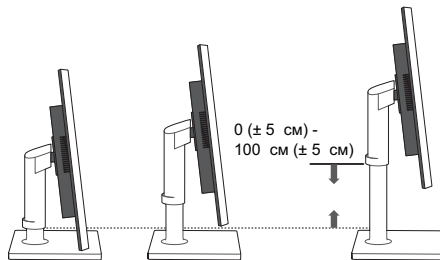


27"

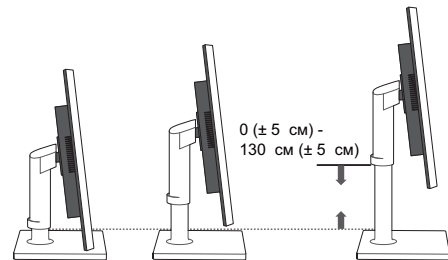
-4°(±2°) - 25°(±2°)



19"-22" (без порта USB)



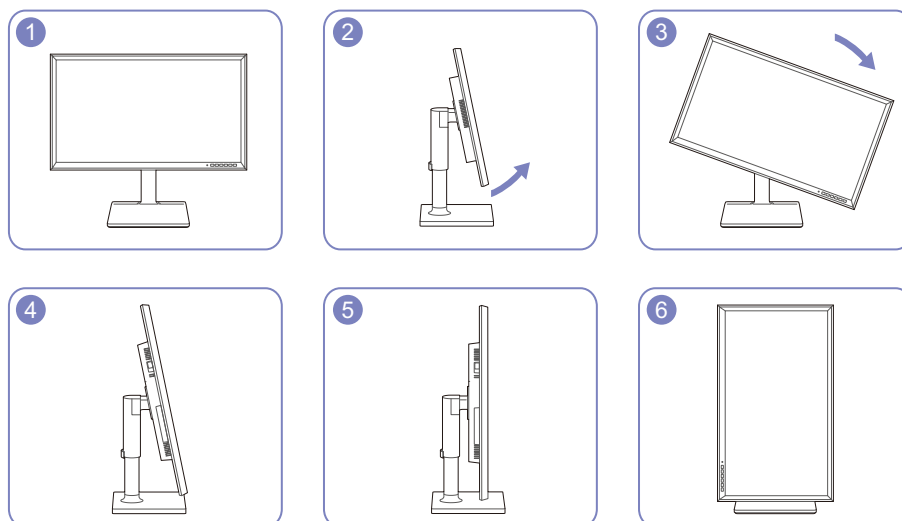
23"-27" / 21,5", 22" (с портом USB)



- Для настройки высоты удалите фиксатор.
- Угол наклона и высоту монитора можно регулировать.
- Возьмитесь за верхнюю центральную часть изделия и осторожно регулируйте высоту.

1.3.6 Поворот монитора (Серия SE450, SE650)

Монитор можно поворачивать, как показано на рисунке ниже.



- Прежде чем поворачивать монитор, полностью выдвиньте подставку.
- Если поворачивать монитор, не выдвинув подставку до конца, угол монитора может стукнуться о пол и повредиться.
- Не поворачивайте монитор против часовой стрелки. Это может привести к повреждению монитора.

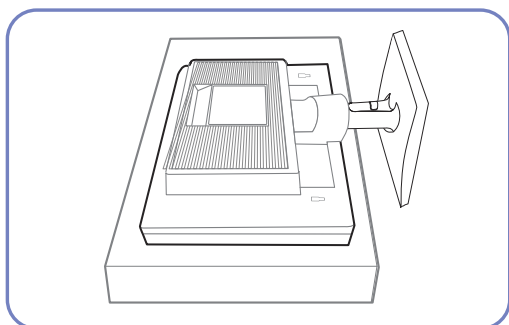
1.3.7 Установка комплекта для настенного монтажа или настольной подставки

Перед установкой

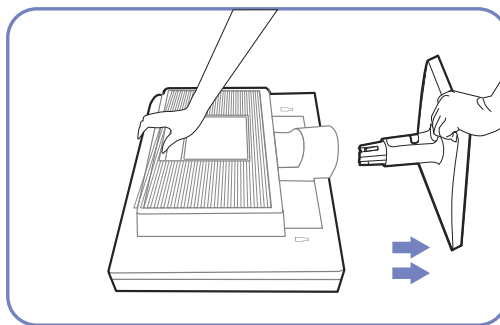


Отключите питание устройства и отсоедините кабель питания от электророзетки.

Серия SE200



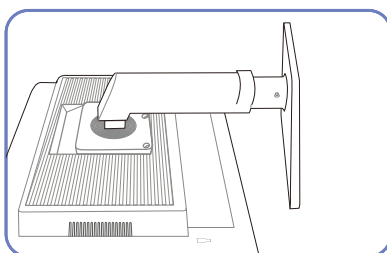
Положите защитную ткань или подушку на плоскую поверхность. Затем на ткань или подушку положите устройство экраном вниз.



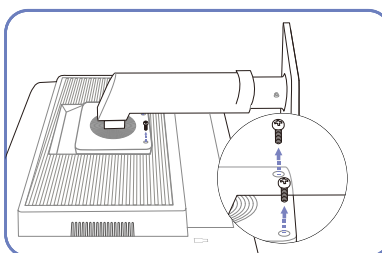
Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке.

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

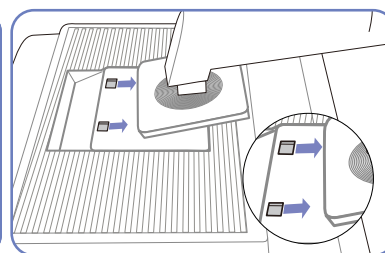
Серия SE450, SE650



Положите защитную ткань или подушку на плоскую поверхность. Затем на ткань или подушку положите устройство экраном вниз.

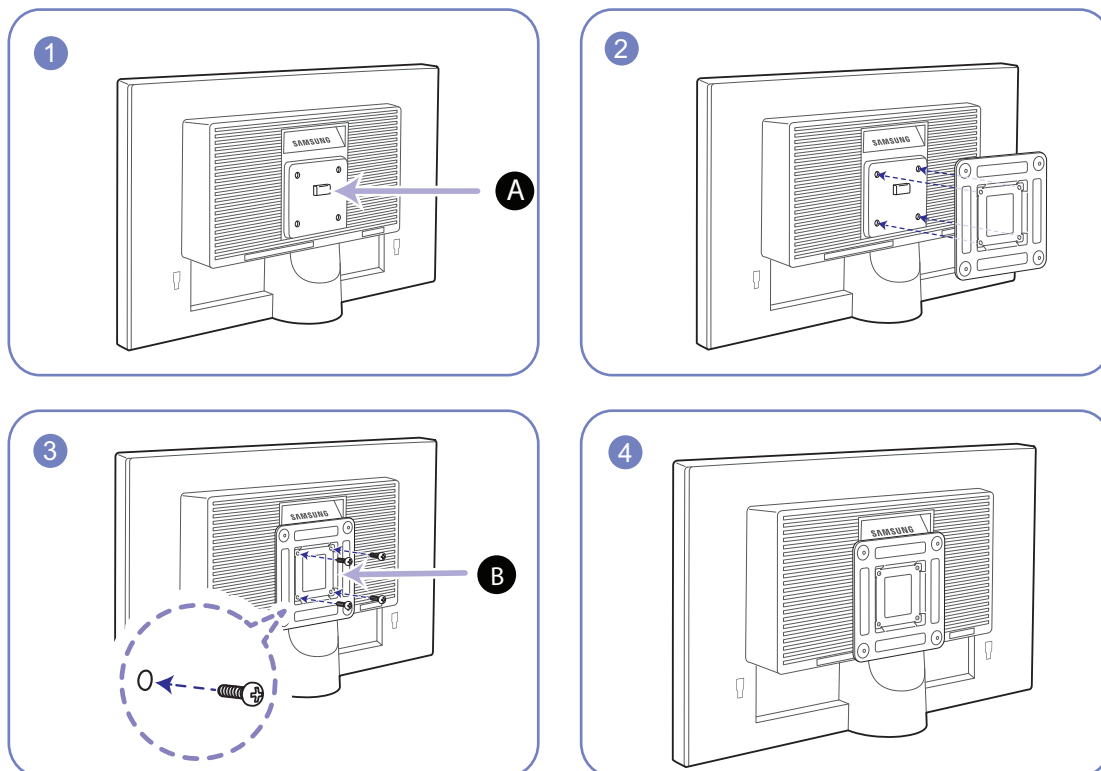


Отверните винт на задней панели устройства.



Поднимите и отсоедините подставку.

Установка комплекта для настенного монтажа или настольной подставки (Серия SE200)



- A** Присоедините комплект для настенного монтажа или настольную подставку в указанной точке
- B** Кронштейн (продается отдельно)

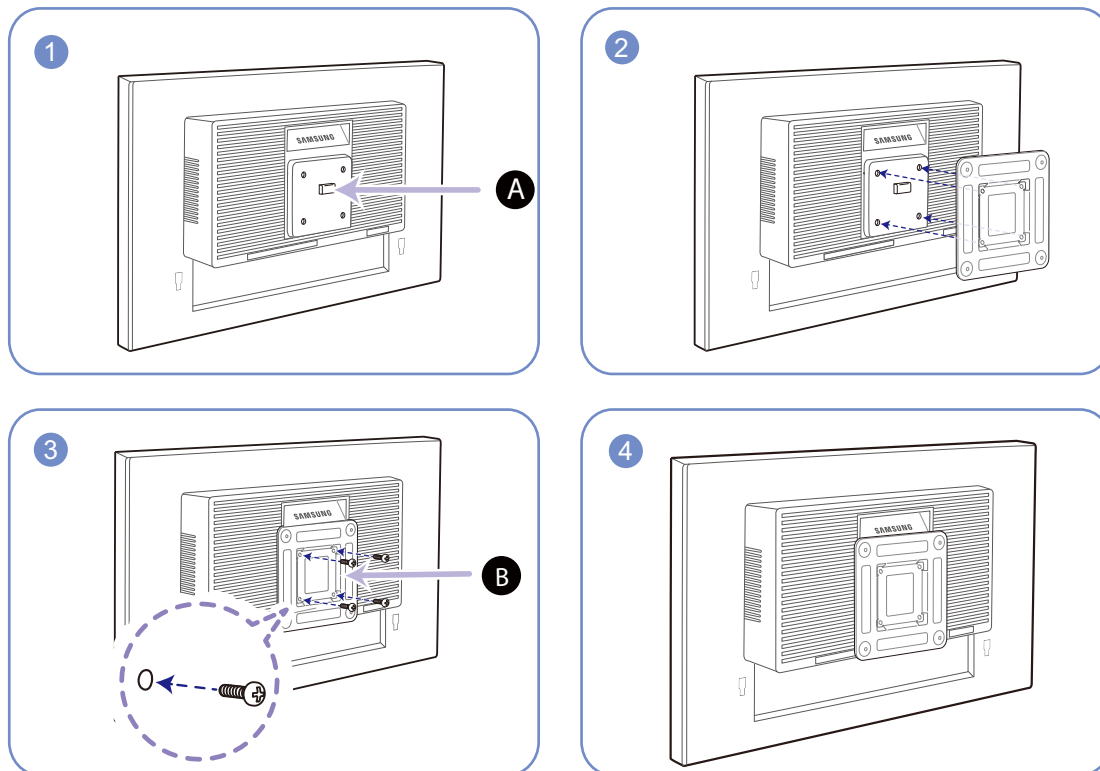
Совместите пазы и прочно затяните винты, скрепляющие кронштейн устройства с соответствующими деталями комплекта для настенного монтажа или настольной подставки, которую требуется присоединить.



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.

Установка комплекта для настенного монтажа или настольной подставки (Серия SE450, SE650)



- A** Присоедините комплект для настенного монтажа или настольную подставку в указанной точке
- B** Кронштейн (продается отдельно)

Совместите пазы и прочно затяните винты, скрепляющие кронштейн устройства с соответствующими деталями комплекта для настенного монтажа или настольной подставки, которую требуется присоединить.



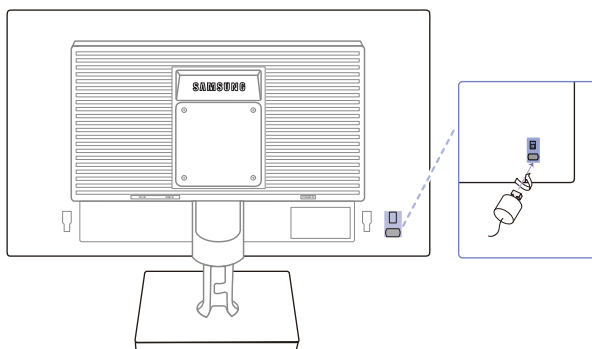
Примечания

- 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.

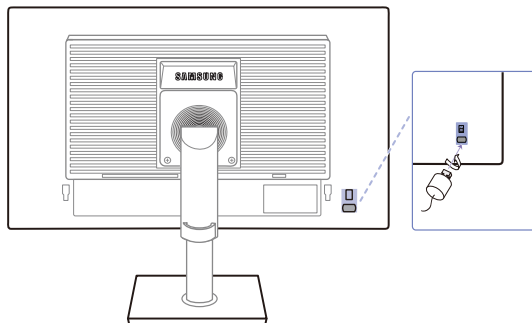
1.3.8 Замок для защиты от краж

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

Серия SE200



Серия SE450, SE650



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

Чтобы установить блокировку с помощью замка для защиты от краж:

- 1 Прикрепите кабель замка для защиты от краж к какому-либо тяжелому предмету, например, письменному столу.
- 2 Протяните один конец кабеля через петлю на другом конце.
- 3 Вставьте замок в гнездо замка для защиты от краж, которое расположено на задней панели устройства.
- 4 Установите блокировку замка.



- Замок для защиты от краж можно приобрести отдельно.
- Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж.
- Замки для защиты от краж можно приобрести в магазинах электроники или через Интернет.

2.1 Перед подключением

2.1.1 Контрольные моменты проверки перед подключением

- Перед подключением устройства-источника сигналов прочтите руководство пользователя к этому устройству.
Количество и расположение портов на устройствах-источниках сигналов могут быть разными.
- Не подсоединяйте кабель питания до тех пор, пока не будут выполнены все остальные подключения.
Подсоединение кабеля питания во время подключения может привести к повреждению устройства.
- Необходимо учитывать типы портов на задней панели устройства, к которым необходимо выполнить подключение.

2.2 Подключение и использование компьютера

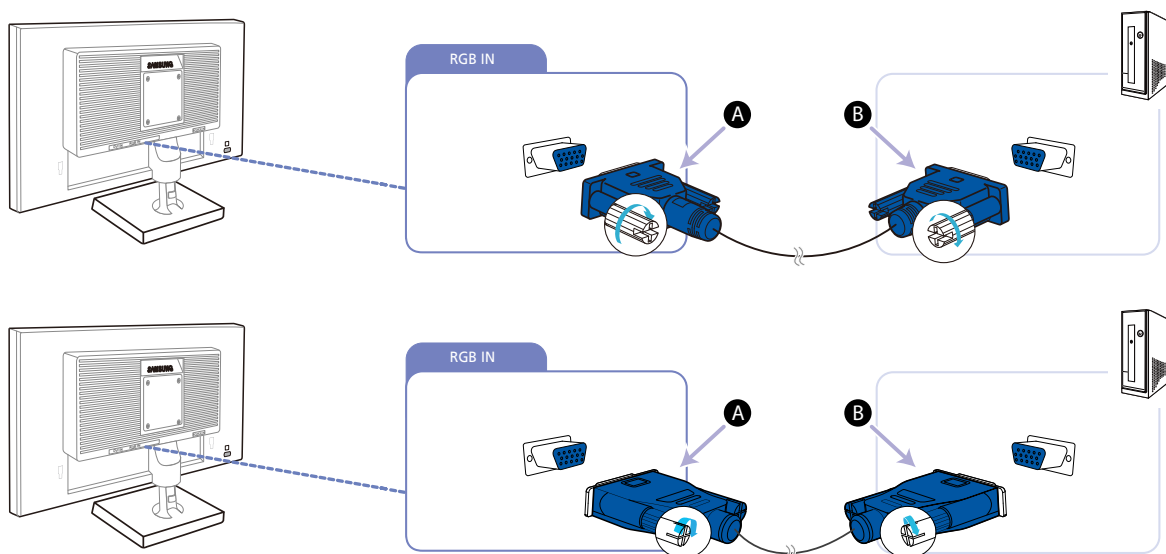
2.2.1 Подключение к компьютеру

- Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- Внешний вид зависит от модели устройства.

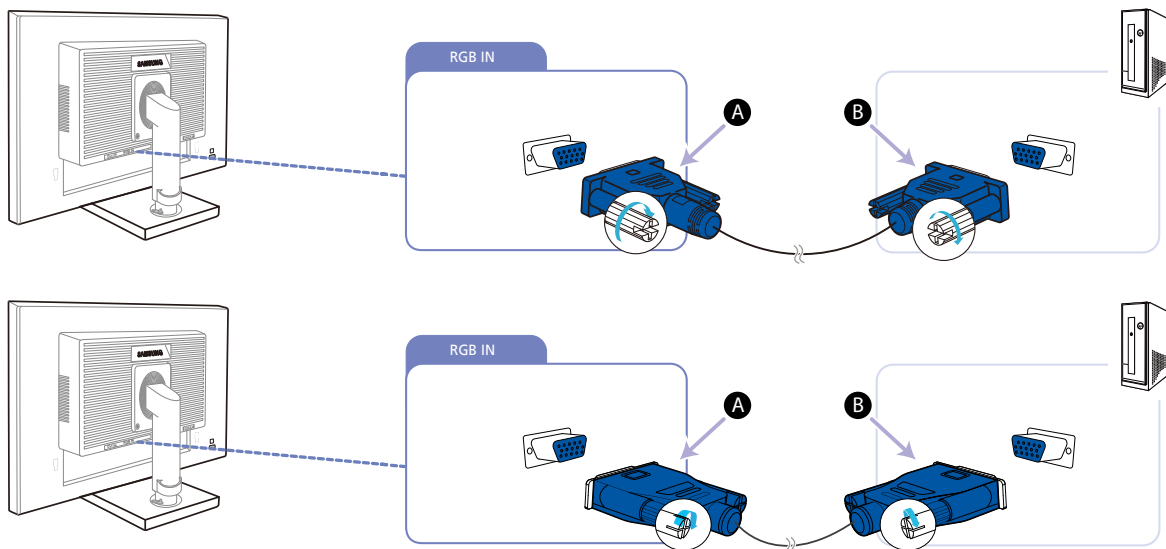
Подключение с использованием кабеля D-SUB (аналоговый тип)

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

Серия SE200



Серия SE450, SE650



- 1 Подключите кабель D-SUB к порту [RGB IN] на задней панели устройства и к порту RGB на компьютере.



Подключите кабель **A** к порту [RGB IN] на продукте, а затем подключите кабель **B** к порту RGB на компьютере.

- 2 Нажмите [/], чтобы выбрать источник сигнала **Аналог**.



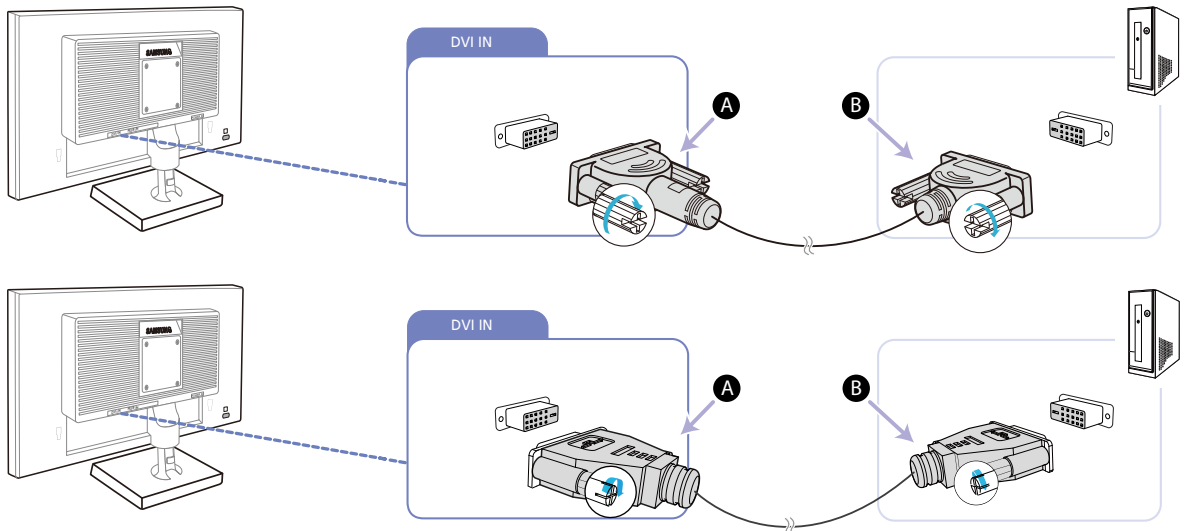
Эта функция недоступна для устройств, у которых имеется только аналоговый интерфейс.

Подключение с использованием кабеля DVI

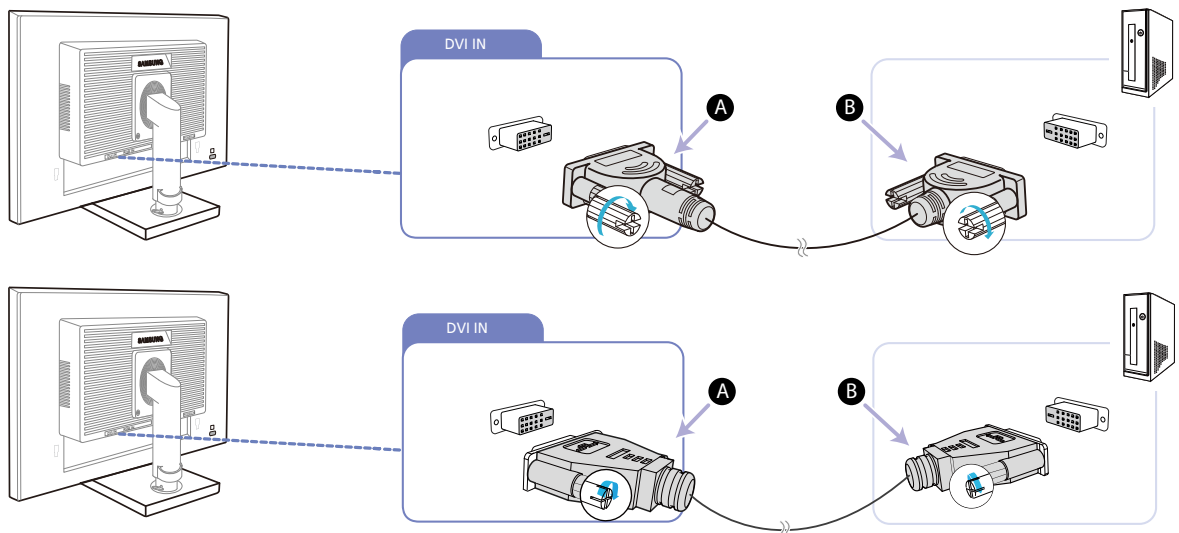


Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей. Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.

Серия SE200



Серия SE450, SE650



1 Подключите кабель DVI к порту [DVI IN] на задней панели устройства и к порту DVI на компьютере.



Подключите кабель **A** к порту [DVI IN] на продукте, а затем подключите кабель **B** к порту DVI на компьютере.

2 Нажмите [ / ], чтобы выбрать источник сигнала **DVI**.



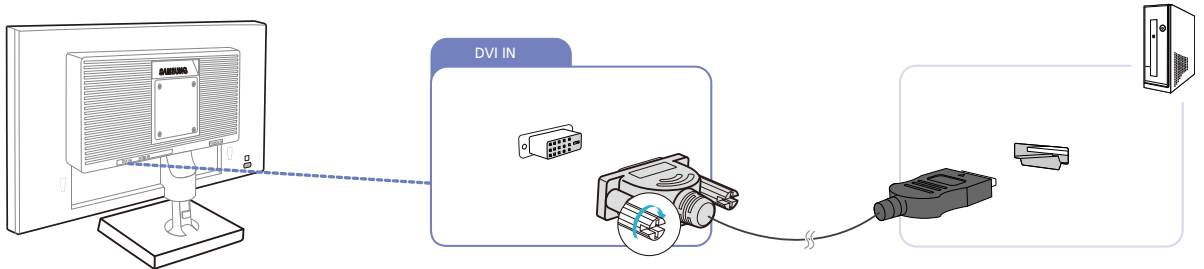
Разъем [DVI IN] поставляется только для моделей с отдельным цифровым разъемом DVI.

Подключение с использованием кабеля DVI-HDMI

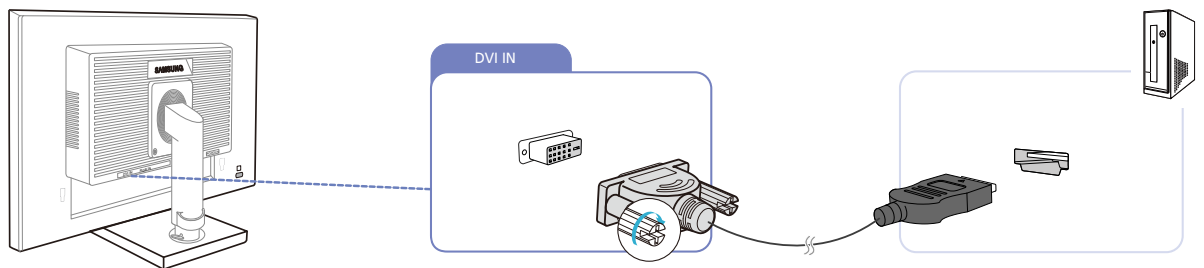


Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей. Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.

Серия SE200



Серия SE450, SE650



- 1 Подключите кабель HDMI-DVI к порту [DVI IN] на задней панели устройства и к порту HDMI на компьютере.
- 2 Нажмите [□/□], чтобы выбрать источник сигнала **DVI**.



Разъем [DVI IN] поставляется только для моделей с отдельным цифровым разъемом DVI.

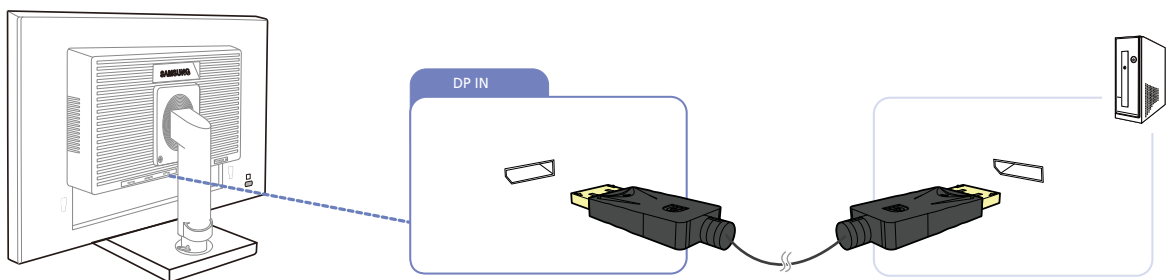
Подключение с использованием кабеля DP



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.

S**E450D*



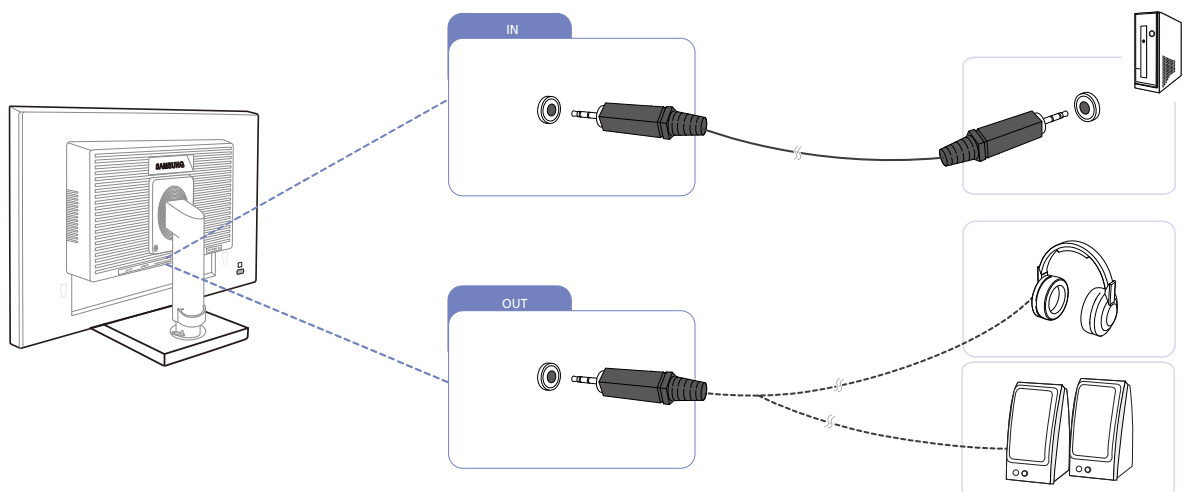
- 1 Подключите кабель DP к порту [DP IN] на задней панели устройства и к порту DP на компьютере.
- 2 Нажмите [/], чтобы выбрать источник сигнала **DisplayPort**.

Подключение наушников или громкоговорителей



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

S**E450M*

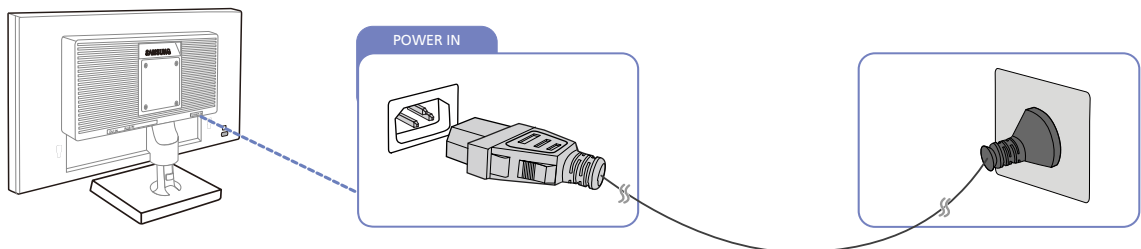


- 1 Подключите аудиоустройство, например наушники или динамики, к разъему [OUT] изделия.
 - Относится только к моделям, в которых имеются динамики.
- 2 Подключите устройство ввода звука, например компьютер, к разъему [IN] изделия.
 - Относится только к моделям, в которых имеются динамики.

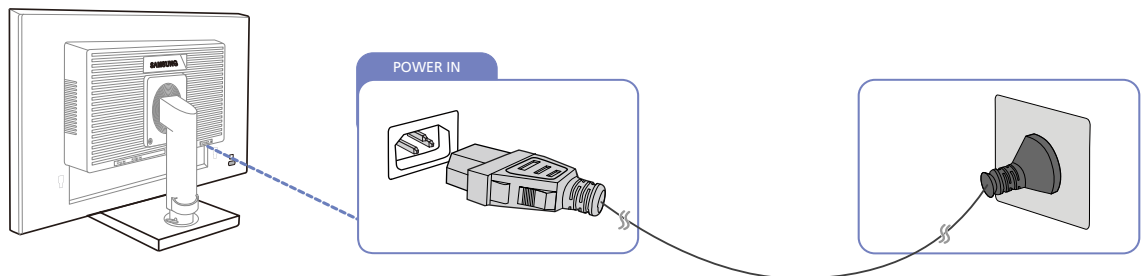
2.2.2 Подключение кабеля питания

- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- Внешний вид зависит от модели устройства.
- Для работы с устройством подключите кабель питания к электрической розетке и порту [POWER IN] на устройстве.

Серия SE200




Серия SE450, SE650



- Входное напряжение будет переключено автоматически.

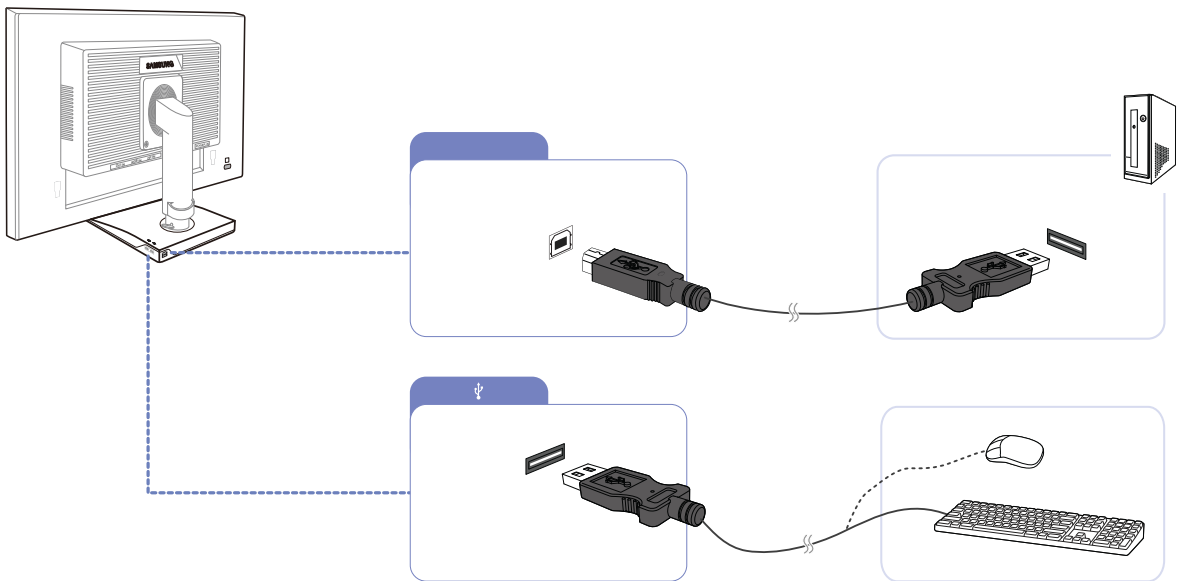
Установка USB-соединения (модели S**E450D*)



- Относится только к моделям с подставкой, в которых имеются порты USB.
- Можно использовать устройства USB, такие как мышь, клавиатура, карта памяти или внешний жесткий диск (HDD), напрямую подключив их к порту [] монитора. Их не нужно подключать к компьютеру. При подключении внешнего жесткого диска необходимо внешнее питание. Обязательно подключите его к источнику питания.



Порт USB [] монитора поддерживает сертифицированное высокоскоростное подключение USB 2.0.

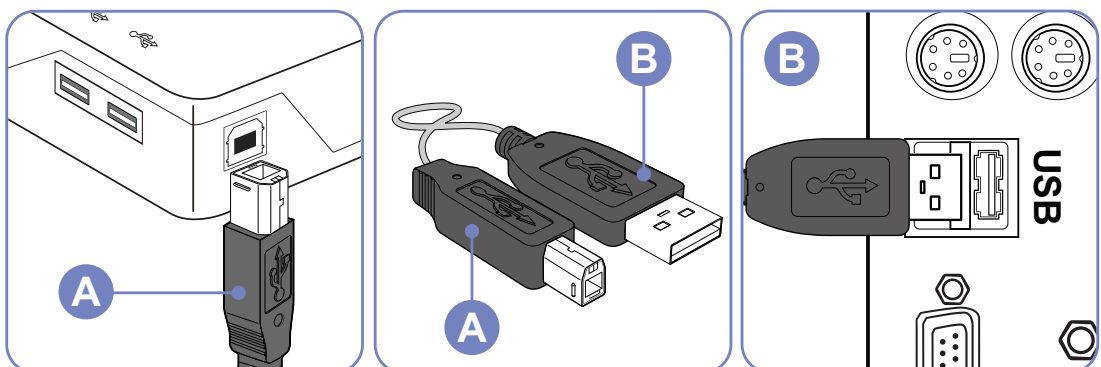
	Высокая скорость	Полная скорость	Низкая скорость
Скорость обмена данными	480 Мбит/с	12 Мбит/с	1,5 Мбит/с
Потребление электроэнергии	2,5 Вт (Макс., все порты)	2,5 Вт (Макс., все порты)	2,5 Вт (Макс., все порты)






1 С помощью кабеля USB выполните подключение порта [] монитора к USB-порту компьютера.



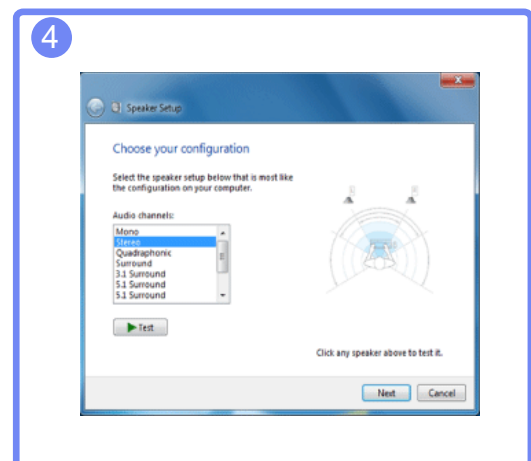
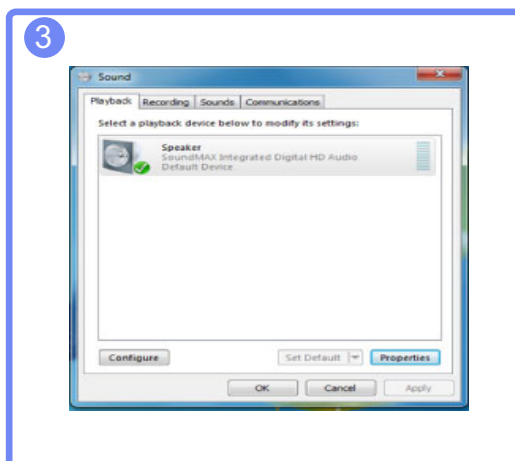
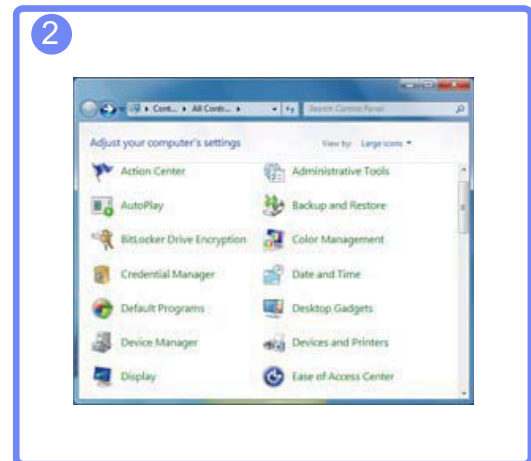
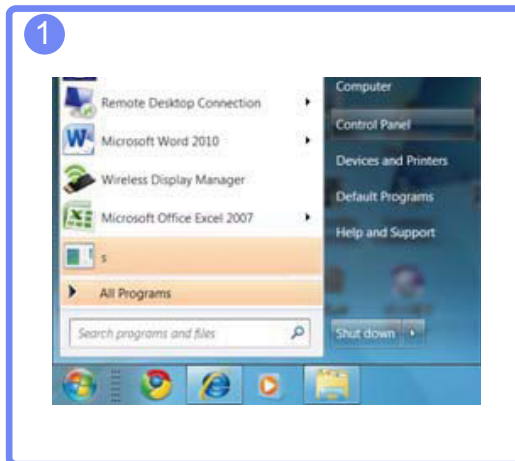
- Чтобы использовать порт [], необходимо подключить кабель UP (входной кабель) к компьютеру.
- Для подключения порта монитора [] к порту USB компьютера следует использовать кабель USB, прилагаемый к данному монитору.



- 2 С помощью кабеля USB выполните подключение порта [] монитора USB к устройству USB.
 - 3 Процедуры по использованию такие же, как процедуры по использованию внешнего устройства, подключенного к компьютеру.
 - Можно подключить и использовать клавиатуру и мышь.
 - Можно воспроизводить файл с устройства мультимедиа. (Примеры устройств мультимедиа: MP3, цифровая камера и т.д.)
 - Можно воспроизводить, перемещать, копировать и удалять файлы на устройстве хранения. (Примеры устройств хранения: внешнее запоминающее устройство, карта памяти, устройство чтения карт памяти, проигрыватель MP3 типа HDD и т.д.)
 - Можно использовать другие устройства USB, которые можно подключить к компьютеру.
-  • При подключении устройства к порту [] монитора подключайте устройство с помощью подходящего для него кабеля.
- Для приобретения кабеля и внешних устройств обратитесь в сервисный центр.
 - 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.
 - Если устройство работает неисправно даже в том случае, если оно подключено к компьютеру, обратитесь в сервисный центр по обслуживанию устройства или компьютера.

Изменение настроек звука в ОС Windows (модели S**E450M*)

Панель управления → Звук → Динамики → Настройка динамиков

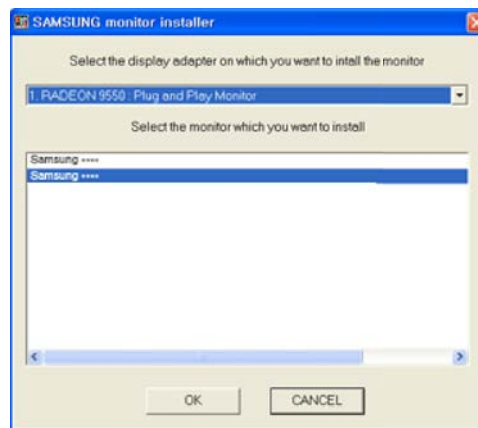


2.2.3 Установка драйвера



- Для устройства можно задать оптимальное разрешение и частоту, установив для данного устройства соответствующие драйверы.
- Драйвер установки имеется на компакт-диске, входящем в комплект поставки устройства.
- Если прилагаемый файл поврежден, посетите домашнюю страницу Samsung (<http://www.samsung.com>) и загрузите файл.

- 1 Вставьте компакт-диск с руководством пользователя, входящий в комплект поставки устройства, в дисковод CD-ROM.
- 2 Нажмите "Windows Driver".
- 3 Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.
- 4 В списке моделей выберите модель своего устройства.



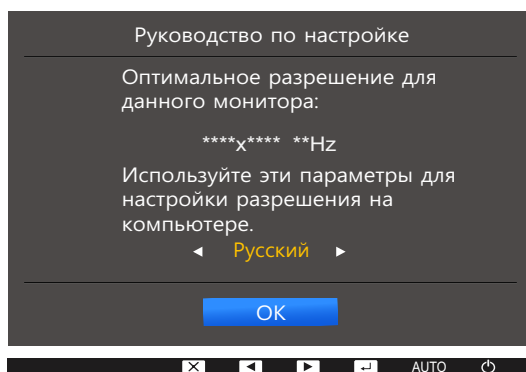
- 5 Выберите "Свойства отображения" и проверьте, верные ли значения разрешения и частоты обновления выбраны.

Подробные сведения см. в руководстве к используемой ОС Windows.

2.2.4 Выбор оптимального разрешения

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

Выберите язык продукта и установите оптимальное разрешение экрана компьютера.



- 1 Нажимайте [**▲**/**▼**], чтобы выбрать нужный язык, а затем нажмите [**□**/**↔**].
- 2 Чтобы скрыть информационное сообщение, нажмите [**MENU**].



- Если оптимальное разрешение не выбрано, сообщение выводится максимум три раза в определенное время, даже если изделие выключено и включено снова.
- Оптимальное разрешение также можно выбрать в меню **Панель управления** на компьютере.

Настройка экрана

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

Настройка параметров экрана, например, яркости.

3.1 Яркость

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

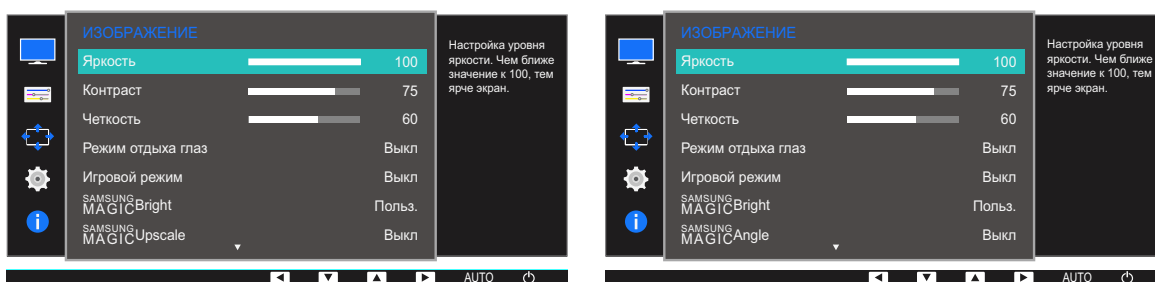
Чем выше значение, тем ярче изображение.

- Это меню недоступно, если для **SAMSUNG MAGICBright** выбран режим **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если задан параметр **Интел. эконохр..**
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.1.1 Настройка Яркость

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Яркость**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку **Яркость**, используя кнопку [▲/▼].

3.2 Контраст

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

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

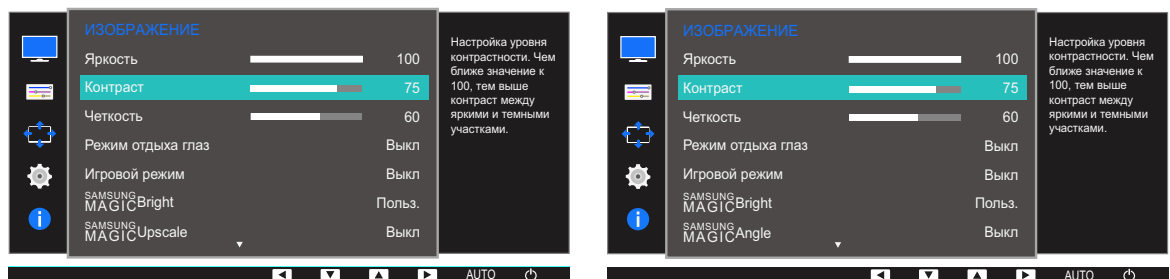


- Это меню недоступно, если для **SAMSUNG MAGICBright** выбран режим **Кино** или **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.2.1 Настройка Контраст

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Контраст**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку **Контраст**, используя кнопку [▲/▼].

3.3 Четкость

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

Чем выше значение, тем четче контур объектов.

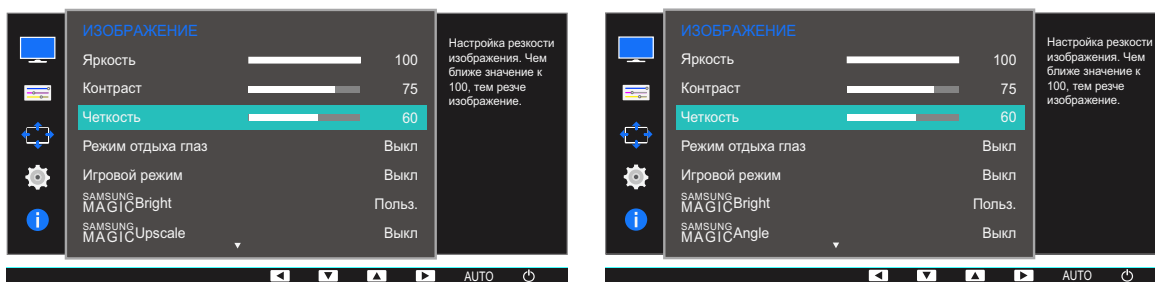


- Это меню недоступно, если для **SAMSUNG MAGICBright** выбран режим **Кино** или **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если для функции **SAMSUNG MAGICUpscale** выбраны режимы **Режим1** или **Режим2**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.3.1 Настройка Четкость

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [**MENU**], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [**□/⊞**].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **Четкость**, затем нажмите [**□/⊞**].

Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку **Четкость**, используя кнопку [**▲/▼**].

3.4 Режим отдыха глаз

Настройте оптимальное качество изображения для расслабления глаз.

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

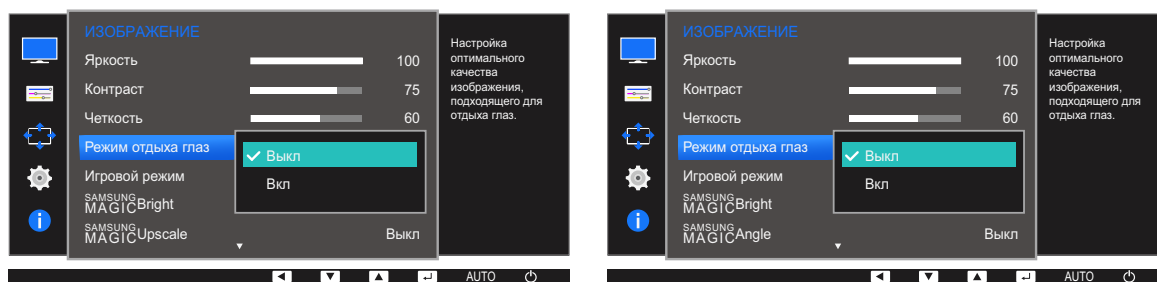


Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.4.1 Настройка Режим отдыха глаз

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Режим отдыха глаз**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/☞].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.5 Игровой режим

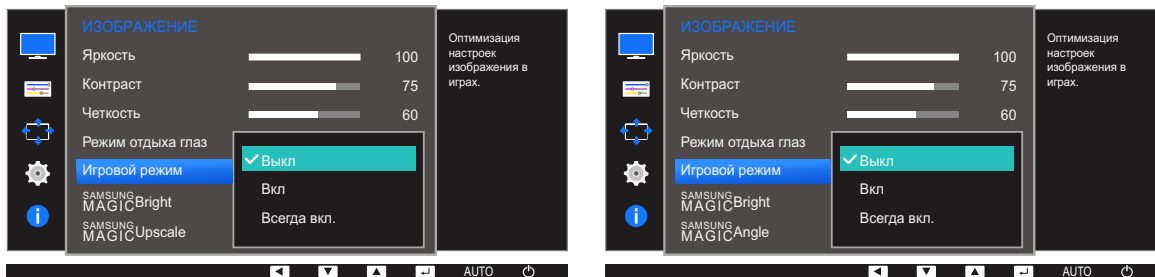
Настройка параметров экрана в игровой режим. Этот режим используется для игр на ПК или при подключении игровой приставки, например PlayStation™ или Xbox™.

- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз** или **Интел. экосохранение**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.5.1 Настройка Игровой режим

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/⏏].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Игровой режим**, затем нажмите [□/⏏].

Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/⏏].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

- При выключении монитора, переходе монитора в режим энергосбережения или при переключении источника сигнала режим **Игровой режим** переходит в **Выкл.**, даже если он был установлен в **Вкл.**
- Если требуется, чтобы **Игровой режим** был всегда включен, выберите **Всегда вкл.**

3.6 SAMSUNG MAGIC Bright

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



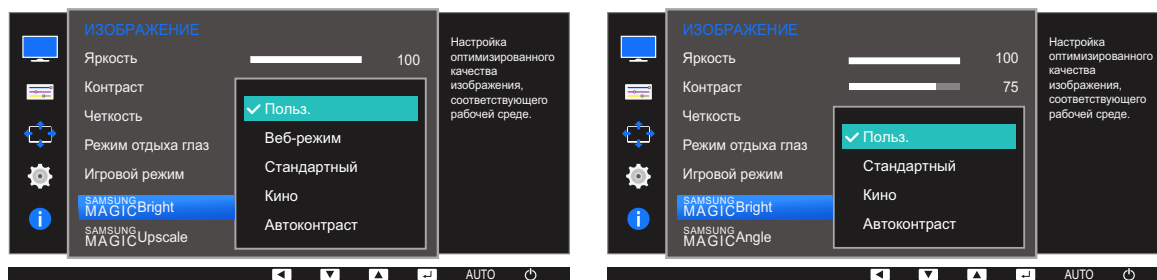
- Это меню недоступно, если включен режим **Интел. экосохр..**
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим.**
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз.**
- Это меню недоступно, если включен режим **SAMSUNG MAGICAngle.**
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

Яркость экрана устройства можно отрегулировать в соответствии с собственными предпочтениями.

3.6.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **SAMSUNG MAGICBright**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- **Польз.:** отрегулируйте контрастность и яркость.
 - **Веб-режим:** Воспользуйтесь преимуществами лучшего экрана с широкими углами обзора для работы с документами и в Интернете. (S19E200NY, S22E200NY)
 - **Стандартный:** качество изображения, подходящее для работы с документами или использования Интернета.
 - **Кино:** яркость и контрастность телевизора для просмотра видео и DVD.
 - **Автоконтраст:** сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/☞].
 - 5 Выбранный параметр будет применен.

3.7 SAMSUNG MAGIC Angle (Кроме S19E200NY / S22E200NY / S24E650BW)

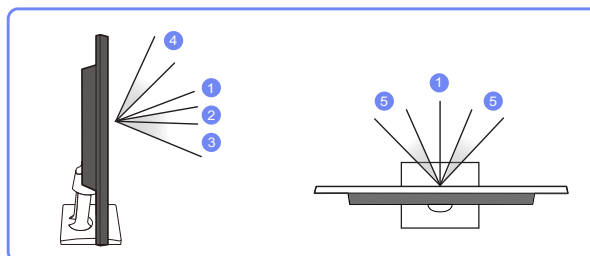
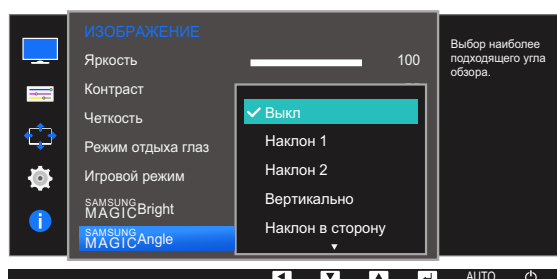
Функция **SAMSUNG MAGIC Angle** позволяет задать настройки для достижения оптимального качества изображения в соответствии с углом обзора.

- Это меню недоступно, если для **SAMSUNG MAGIC Bright** выбран режим **Кино** или **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим** или **Режим отдыха глаз**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

Угол расположения устройства можно отрегулировать в соответствии с собственными предпочтениями.

3.7.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **SAMSUNG MAGIC Angle**, затем нажмите [□/☞].
Отобразится следующий экран:



- **Выкл** ①: выберите эту настройку, чтобы смотреть прямо на изделие.
- **Наклон 1** ②: выберите эту настройку, чтобы смотреть из места, расположенного чуть ниже изделия.
- **Наклон 2** ③: выберите эту настройку, чтобы смотреть из места, расположенного ниже, чем режим **Наклон 1**.

- **Вертикально** ④: выберите эту настройку, чтобы смотреть из места, расположенного выше изделия.
 - **Наклон в сторону** ⑤: выберите эту настройку, чтобы смотреть на изделие с одной из сторон.
 - **Вид группы**: выберите эту настройку, чтобы несколько человек могли смотреть с мест ①, ④ и ⑤.
 - **Польз.:** **Наклон 1** применяется по умолчанию, если выбрана настройка **Польз.**
- 4 Нажмите [**▲**/**▼**], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [**↩**/**⏪**].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

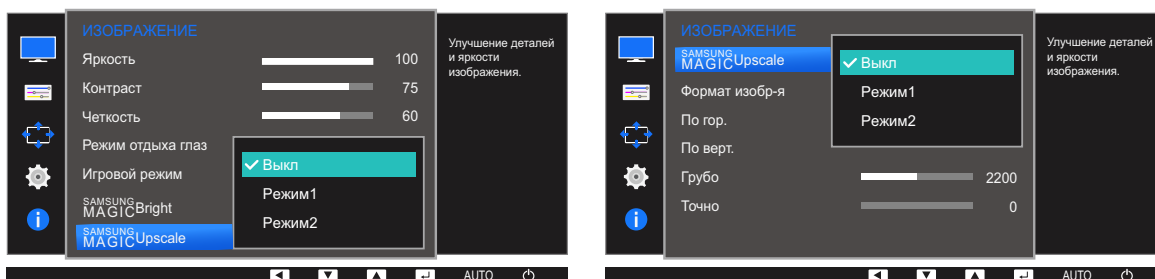
3.8 SAMSUNG MAGIC Upscale

Функция **SAMSUNG MAGIC Upscale** позволяет улучшить слои деталей изображения и яркость цветопередачи.

- Особенно эффективно эта функция используется при настройке изображений с низким разрешением.
- Это меню недоступно, если для **SAMSUNG MAGIC Bright** выбран режим **Кино** или **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.8.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку **[MENU]**, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, а затем нажмите **[□/☞]**.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **SAMSUNG MAGIC Upscale**, а затем нажмите **[□/☞]**. Отобразится следующий экран:



В отличие от режима **Режим1** режим **Режим2** более эффективен.

- 4 Нажмите **[▲/▼]**, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите **[□/☞]**.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.9 Формат изобр-я (Кроме S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR)

Изменение размера изображения.

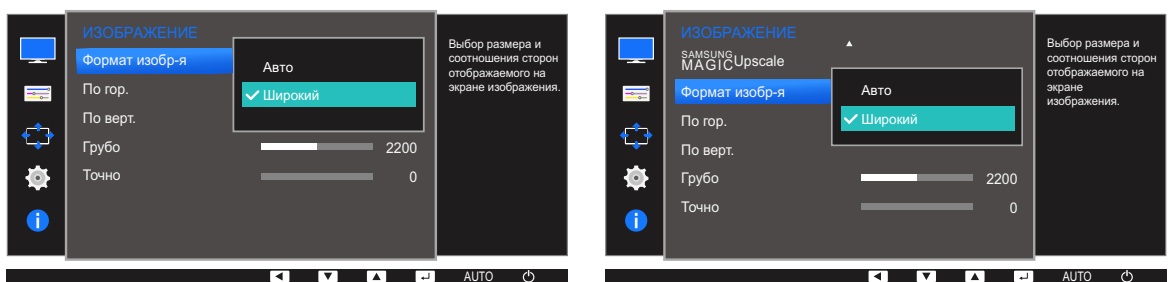


Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.9.1 Изменение параметра Формат изобр-я

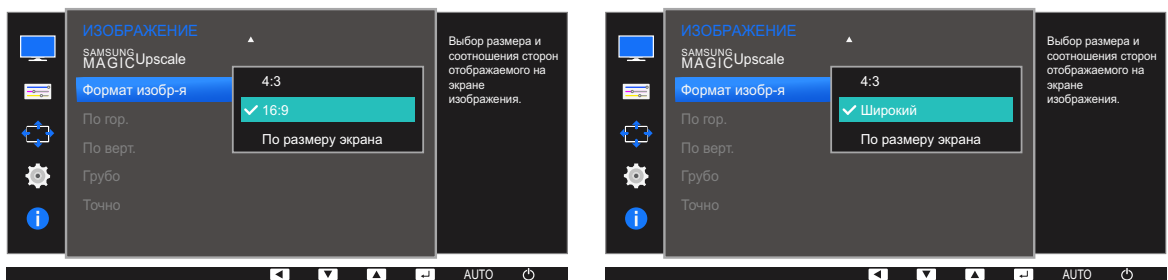
- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/↔].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Формат изобр-я**, затем нажмите [□/↔]. Отобразится следующий экран:

В режиме **ПК**



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

В режиме **AV**



- **4:3**: отображение изображения в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.
- **16:9**: отображение изображения в формате 16:9.
- **По размеру экрана**: отображение изображения в оригинальном формате без обрезания.

- **Широкий:** отображение изображения во весь экран независимо от формата источника сигнала. (S19E200NW, S19E200BW, S22E200BW, S19E450BW, S19E450MW, S22E450BW, S22E450MW, S22E450DW)



Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:

- Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля DVI/DP.
- Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
- Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема DVI и для режима **Режим ПК/AV** установлено значение **AV**.

- 4 Нажмите [**▲**/**▼**], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [**□**/**□**].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

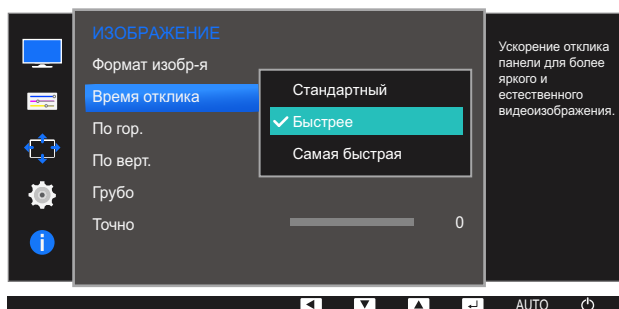
3.10 Время отклика

Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.

- Если Вы не смотрите фильм, то для настройки **Время отклика** лучше выбрать значения **Стандартный** или **Быстрее**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.10.1 Настройка Время отклика

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Время отклика**, затем нажмите [□/☞]. Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/☞].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.11 По гор. и По верт.

По гор.: перемещение экрана влево или вправо.

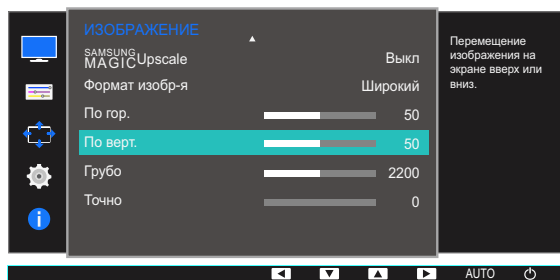
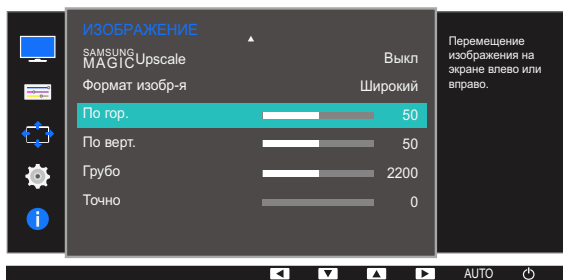
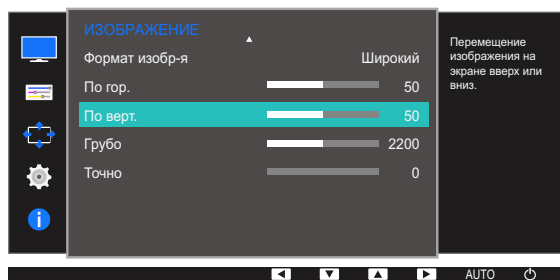
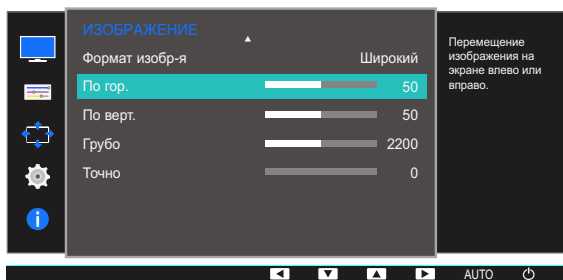
По верт.: перемещение экрана вверх или вниз.



- Это меню доступно в режиме **Аналог..**
- Это меню доступно, только если для параметра **Формат изобр-я** установлено значение **По размеру экрана** в режиме **AV**. Если входным сигналом является 480P, 576P, 720P или 1080P в режиме **AV** и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала, выберите **По размеру экрана** для настройки горизонтального положения на уровне от 0 до 6.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.11.1 Настройка По гор. и По верт.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку **[MENU]**, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите **[□/☞]**.
- 3 Нажмите **▲/▼**, чтобы перейти к пункту **По гор.** или **По верт.**, а затем нажмите **[□/☞]**. Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите **[▲/▼]**, чтобы настроить **По гор.** или **По верт.**.

3.12 Грубо

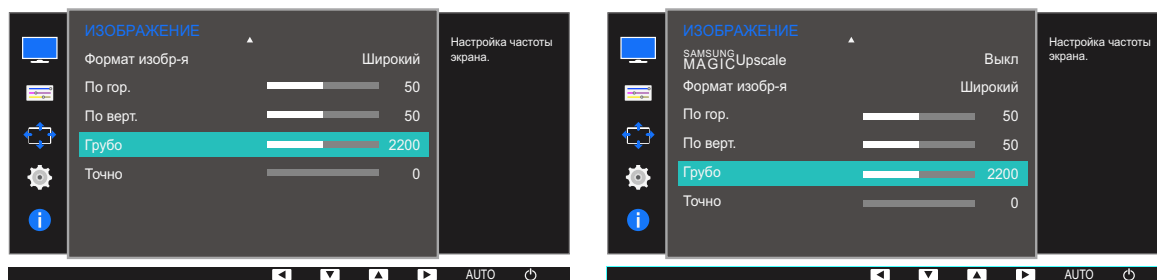
Настройка частоты обновления экрана.



- Доступно только в режиме **Аналог..**
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.12.1 Настройка Грубо

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Грубо**, затем нажмите [□/☞]. Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку **Грубо**, используя кнопку [▲/▼].

3.13 Точно

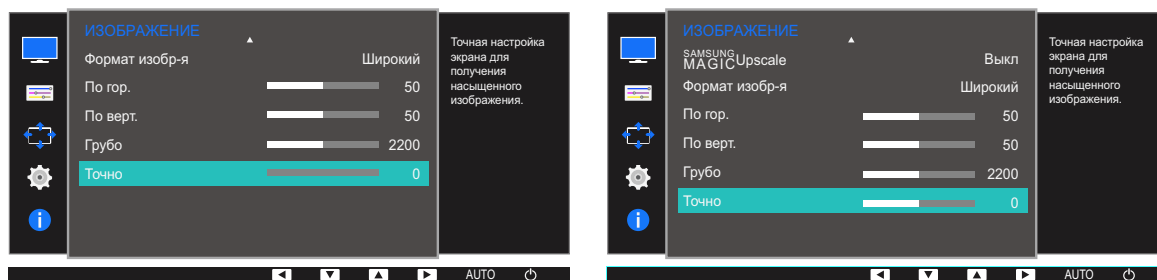
Точная настройка экрана для получения четкого изображения.



- Доступно только в режиме **Аналог..**
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.13.1 Настройка Точно

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите [□/⊞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Точно**, затем нажмите [□/⊞]. Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку **Точно**, используя кнопку [▲/▼].

Настройка оттенка

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве. Настройка оттенка экрана. Это меню недоступно, если для **SAMSUNG MAGICBright** выбран режим **Кино** или **Веб-режим, Автоконтраст**. Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим** или **Режим отдыха глаз**.

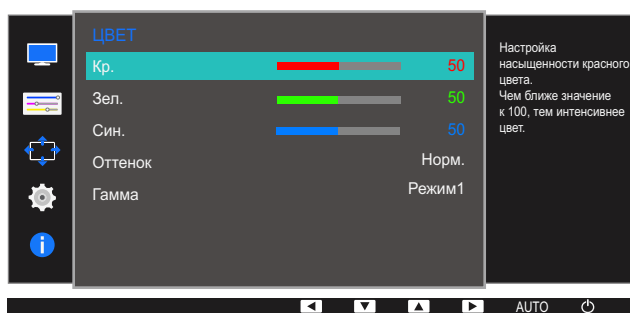
4.1 Кр.

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

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.1.1 Настройка Кр.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку **[MENU]**, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **ЦВЕТ**, затем нажмите **[□/⊞]**.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **Кр.**, а затем нажмите **[□/⊞]**.
Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку **Кр.**, используя кнопку **[▲/▼]**.

4.2 Зел.

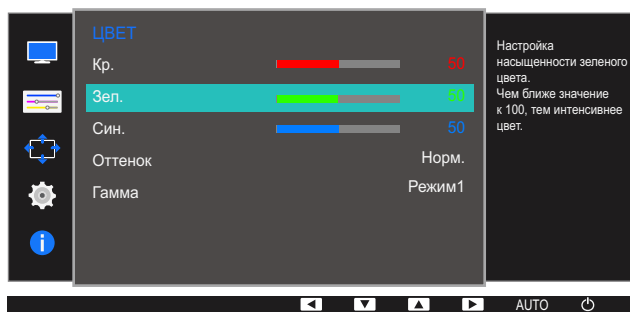
Настройка зеленого цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.2.1 Настройка Зел.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□/⊞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Зел., а затем нажмите [□/⊞].

Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку Зел., используя кнопку [▲/▼].

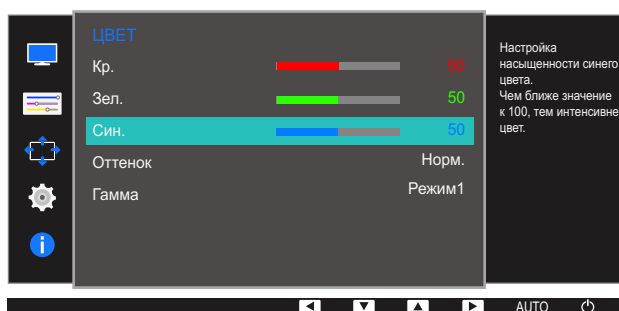
4.3 Син.

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

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.3.1 Настройка Син.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□/⊞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Син., затем нажмите [□/⊞].
Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку Син., используя кнопку [▲/▼].

4.4 Оттенок

Настройка оттенка всего изображения.

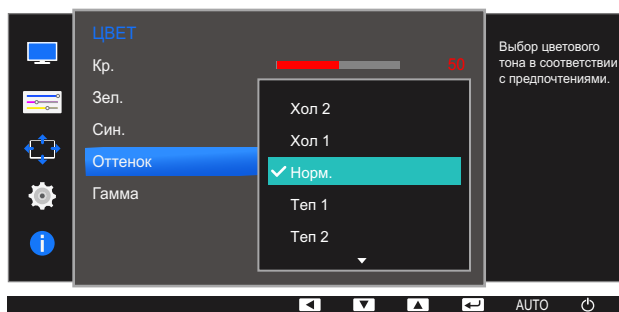


Это меню недоступно, если включен режим **SAMSUNG MAGIC Angle**.

4.4.1 Настройка параметров Оттенок

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку **[MENU]**, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **ЦВЕТ**, затем нажмите **[□/☞]**.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **Оттенок**, затем нажмите **[□/☞]**.

Отобразится следующий экран:



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

4.5 Гамма

Настройка средней яркости (“Гамма”) изображения.

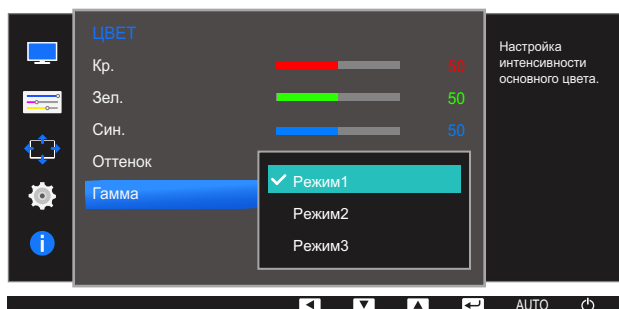


Это меню недоступно, если включен режим **SAMSUNG MAGIC Angle**.

4.5.1 Настройка Гамма

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ЦВЕТ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Гамма**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/☞].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Изменение размера или перемещение экрана

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

5.1 Язык

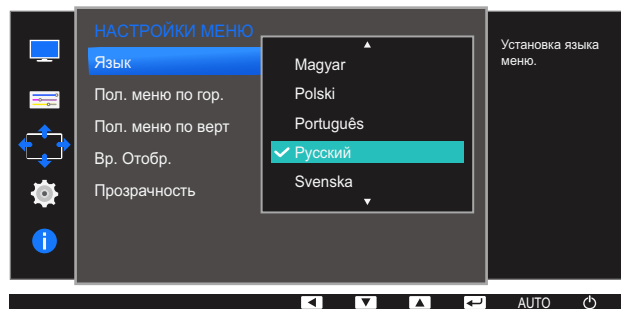
Выбор языка меню.



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

5.1.1 Изменение параметра Язык

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТРОЙКИ МЕНЮ**, затем нажмите [□/⏏].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Язык**, затем нажмите [□/⏏].
Отобразится следующий экран:



- 4 Нажимайте [▲/▼], чтобы выбрать нужный язык, а затем нажмите [□/⏏].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

5.2 Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт.

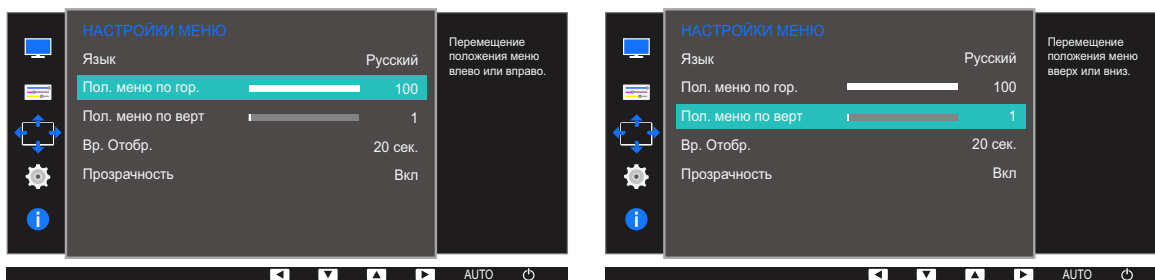
Пол. меню по гор.: перемещение меню влево или вправо.

Пол. меню по верт.: перемещение меню вверх или вниз.

5.2.1 Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТРОЙКИ МЕНЮ**, затем нажмите [□/↔].
- 3 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к пункту **Пол. меню по гор.** или **Пол. меню по верт.**, а затем нажмите [□/↔].

Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы настроить **Пол. меню по гор.** или **Пол. меню по верт.**

5.3 Вр. отобр.

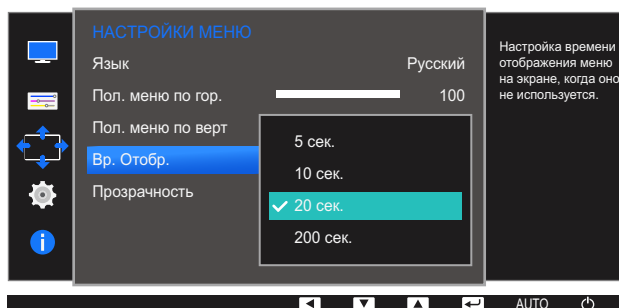
Настройка автоматического исчезновения экранного меню (OSD) с дисплея, если оно не используется в течение заданного времени.

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

5.3.1 Настройка Вр. отобр.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТРОЙКИ МЕНЮ**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Вр. отобр.**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/☞].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

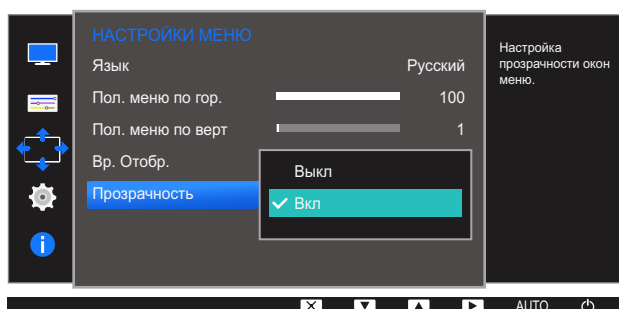
5.4 Прозрачность

Настройка уровня прозрачности окон меню.

5.4.1 Изменение настройки Прозрачность

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТРОЙКИ МЕНЮ**, затем нажмите [□/↔].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Прозрачность**, затем нажмите [□/↔].

Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/↔].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

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

6.1 Сбросить все

Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.

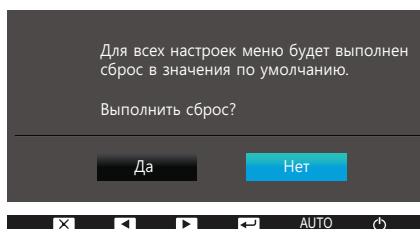
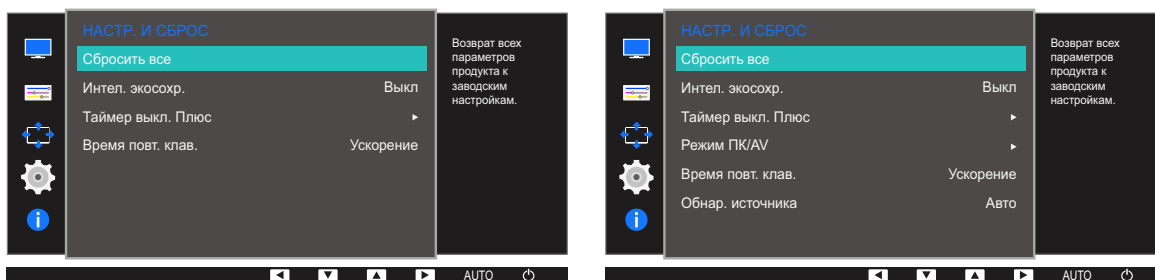


Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.1.1 Инициализация настроек (Сбросить все)

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [□/⏏].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Сбросить все**, затем нажмите [□/⏏].

Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/⏏].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.2 Интел. экосохр.

Функция **Интел. экосохр.** способствует снижению энергопотребления, управляя током, потребляемым панелью монитора.

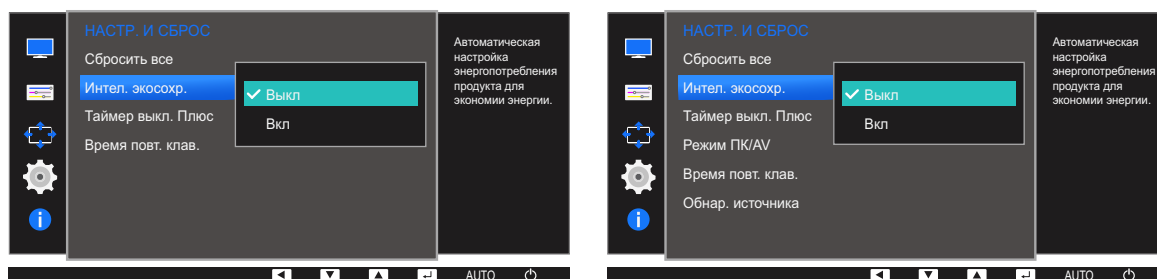


- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.
- Режим **Игровой режим** будет автоматически отключен при активации режима **Интел. экосохр.**
- Режим **Автоконтраст** недоступен, когда активирован режим **Интел. экосохр.**
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.2.1 Настройка Интел. экосохр.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Интел. экосохр.**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- **Выкл:** отключение функции **Интел. экосохр.**
 - **Вкл:** позволяет видео автоматически снижать энергопотребление приблизительно на 10 % по сравнению с текущим значением.
(точное значение будет зависеть от яркости экрана).
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/☞].
 - 5 Выбранный параметр будет применен.

6.3 Таймер выкл. (S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Можно задать автоматическое выключение устройства.

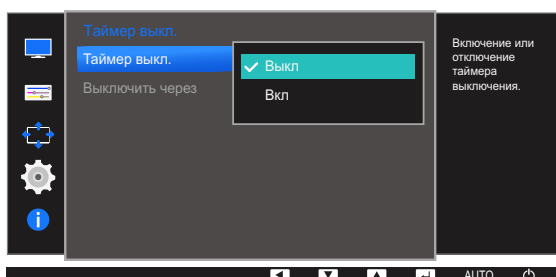
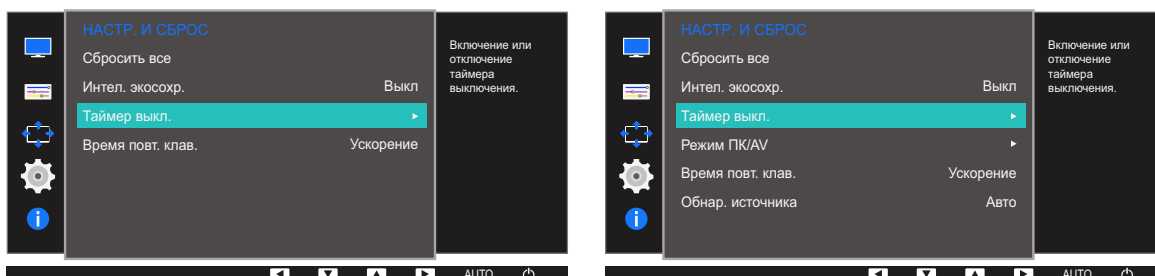


Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.3.1 Настройка Таймер выкл.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл.**, затем нажмите [□/☞].
- 4 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл.**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:

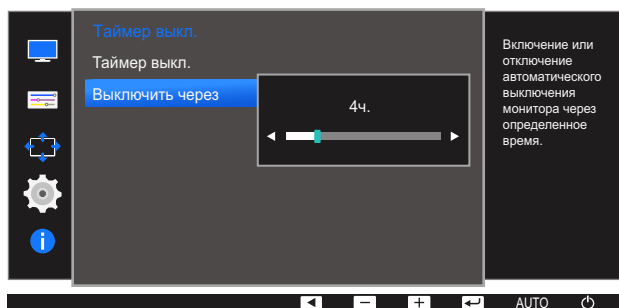


- **Выкл:** отключение таймера автоматического выключения, чтобы изделие не выключалось автоматически.
 - **Вкл:** включение таймера автоматического выключения, чтобы изделие выключалось автоматически.
- 5 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/☞].
 - 6 Выбранный параметр будет применен.

6.3.2 Настройка Выключить через

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл.**, затем нажмите [□/☞].
- 4 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Выключить через**, а затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- 5 Нажмите [▲/▼], чтобы изменить настройку **Выключить через**.



- Для таймера можно задать значение в диапазоне от 1 до 23 часов. По прошествии заданного времени изделие автоматически выключается.
- Эта настройка доступна, только если для настройки **Таймер выкл.** задано значение **Вкл.**
- В устройствах, предназначенных для реализации в определенных странах, **Таймер выкл.** автоматически активируется через 4 часа после включения питания. Эта настройка сделана в соответствии с требованиями к электропитанию. Если Вы не хотите активировать таймер, откройте **MENU** → **НАСТР. И СБРОС** и отключите **Таймер выкл.**, выбрав **Выкл.**

6.4 Таймер выкл. Плюс (Кроме S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Можно задать автоматическое выключение устройства.



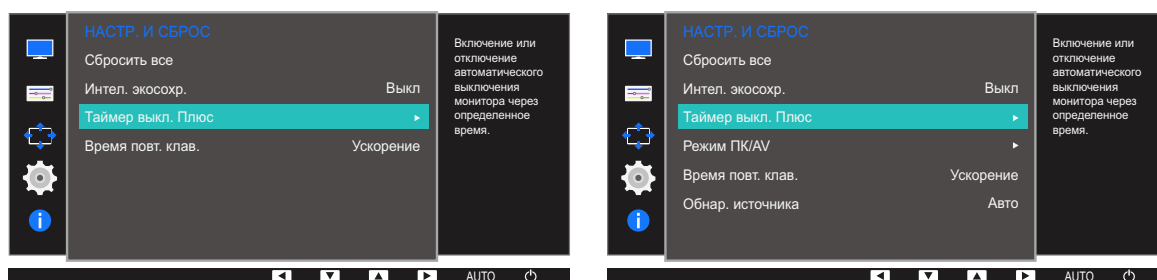
Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

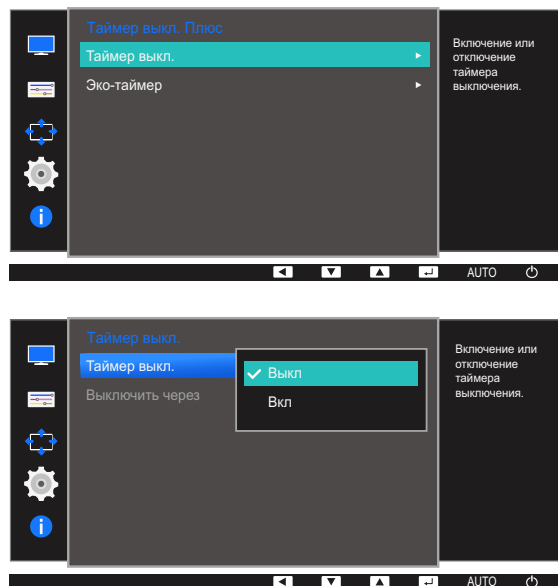
6.4.1 Настройка Таймер выкл.

Таймер выкл.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [□/⊞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл. Плюс**, затем нажмите [□/⊞].
- 4 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл.**, затем нажмите [□/⊞].
- 5 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл.**, затем нажмите [□/⊞].

Отобразится следующий экран:





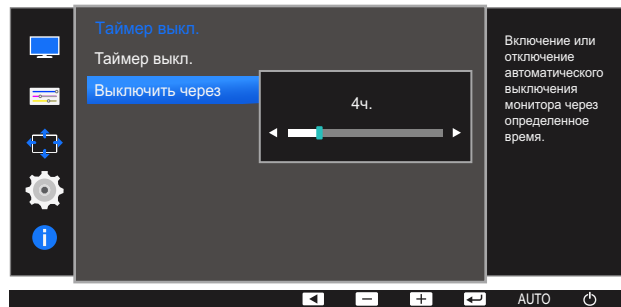
- **Выкл:** отключение таймера автоматического выключения, чтобы изделие не выключалось автоматически.
- **Вкл:** включение таймера автоматического выключения, чтобы изделие выключалось автоматически.

- 6 Нажмите [**▲/▼**], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [**□/☞**].
- 7 Выбранный параметр будет применен.

Выключить через

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [**MENU**], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [**□/☞**].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл. Плюс**, затем нажмите [**□/☞**].
- 4 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл.**, затем нажмите [**□/☞**].
- 5 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **Выключить через**, а затем нажмите [**□/☞**].

Отобразится следующий экран:



6 Нажмите [**▲**/**▼**], чтобы изменить настройку **Выключить через**.



- Для таймера можно задать значение в диапазоне от 1 до 23 часов. По прошествии заданного времени изделие автоматически выключается.
- Эта настройка доступна, только если для настройки **Таймер выкл.** задано значение **Вкл.**
- В устройствах, предназначенных для реализации в определенных странах, **Таймер выкл.** автоматически активируется через 4 часа после включения питания. Эта настройка сделана в соответствии с требованиями к электропитанию. Если Вы не хотите активировать таймер, откройте **MENU** → **НАСТР. И СБРОС** → **Таймер выкл. Плюс** и отключите **Таймер выкл.**, выбрав **Выкл.**

6.4.2 Настройка Эко-таймер

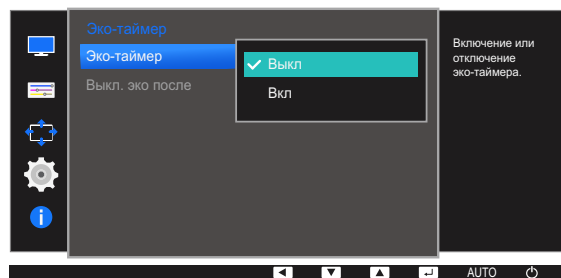
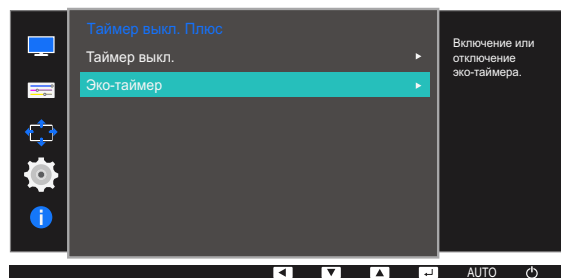
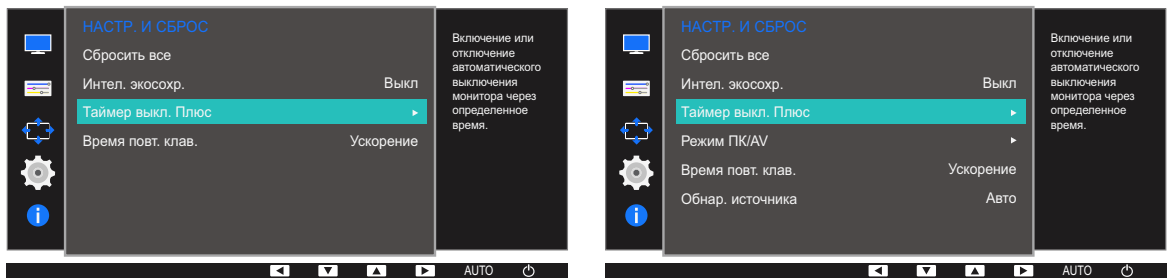


Это меню недоступно для моделей S19E200NY, S19E200NW, S22E200NY и S22E200N.

Эко-таймер

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл. Плюс**, затем нажмите [□/☞].
- 4 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Эко-таймер**, затем нажмите [□/☞].
- 5 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Эко-таймер**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- **Вкл.:** отключение эко-таймера, обеспечивающего автоматическое выключение монитора. При выборе этого параметра монитор не будет отключаться в режиме экономии энергии.

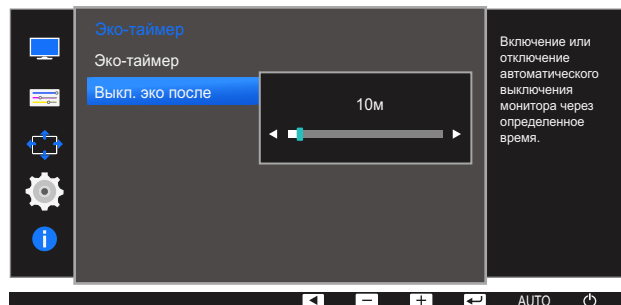
- **Вкл.**: включение эконо-таймера, обеспечивающего автоматическое выключение монитора в режиме экономии энергии по истечении определенного времени.

- 6 Нажмите [**▲/▼**], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [**□/↔**].
- 7 Выбранный параметр будет применен.

Выкл. эконо после

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [**MENU**], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [**□/↔**].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **Таймер выкл. Плюс**, затем нажмите [**□/↔**].
- 4 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **Эко-таймер**, затем нажмите [**□/↔**].
- 5 Нажимайте на изделии кнопки [**▲/▼**], чтобы перейти в раздел **Выкл. эконо после**, а затем нажмите [**□/↔**].

Отобразится следующий экран:



- 6 Нажмите [**▲/▼**], чтобы изменить настройку **Выкл. эконо после**.
 - Временной диапазон эконо-таймера составляет от 10 до 180 минут. По истечении заданного времени монитор автоматически выключается.
 - Эта настройка доступна, только если для настройки **Эко-таймер** задано значение **Вкл.**

6.5 Режим ПК/AV (Кроме S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Установите для параметра **Режим ПК/AV** значение **AV**. Размер изображения увеличится. Данный параметр полезен при просмотре фильмов.

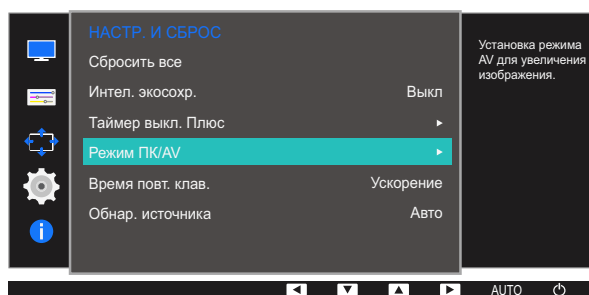


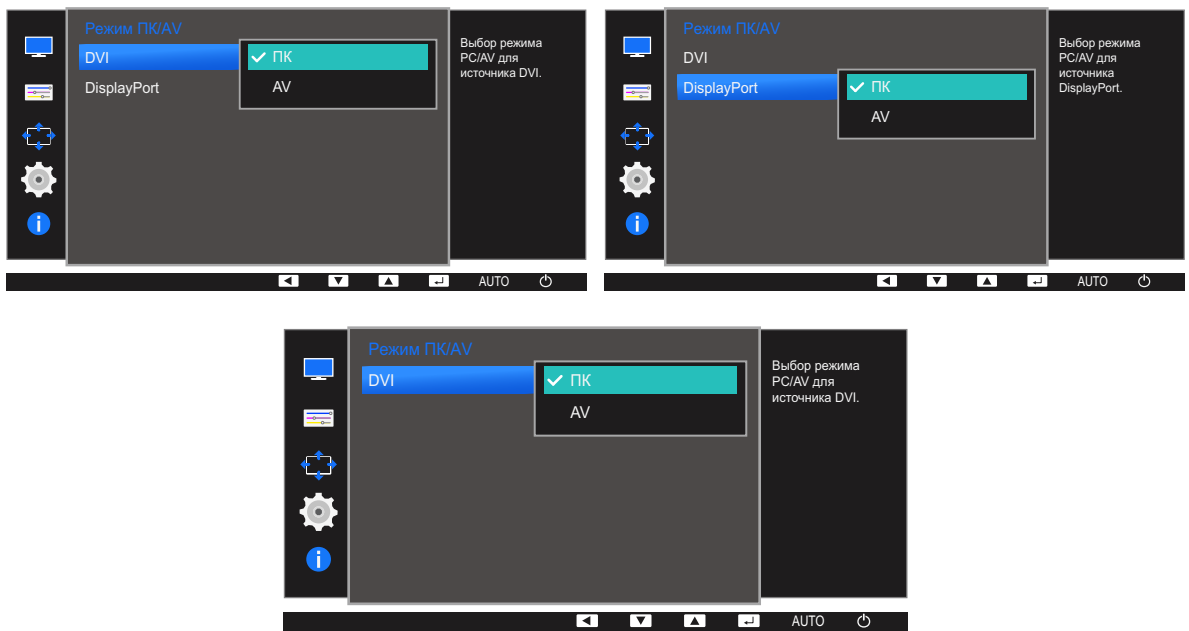
- Данная функция не поддерживает аналоговый режим.
- Поставляется только для широкоэкранных моделей с форматным соотношением 16:9 или 16:10.
- Если монитор (когда выбран режим DVI) находится в режиме экономии энергии или на нем отображается сообщение **Проверьте сигн. каб.**, нажмите кнопку **[MENU]** для отображения экранного меню. Можно выбрать **ПК** или **AV**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.5.1 Настройка Режим ПК/AV

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку **[MENU]**, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите **[□/□]**.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки **[▲/▼]**, чтобы перейти в раздел **Режим ПК/AV**, затем нажмите **[□/□]**.

Отобразится следующий экран:





- 4 Нажмите [**▲**/**▼**], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [**□**/**⊞**].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.6 Время повт. клав.

Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.

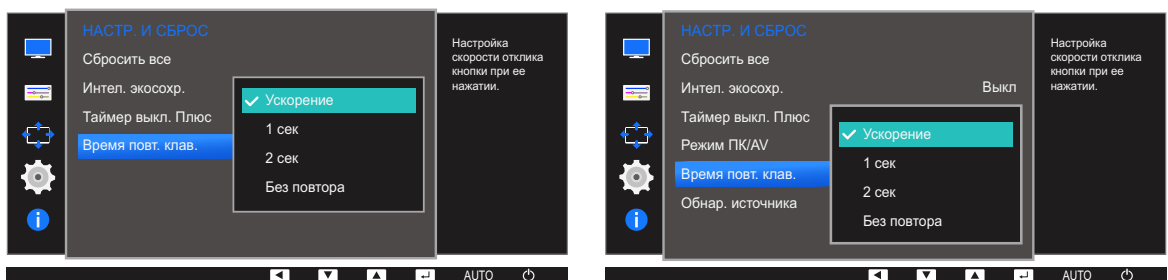


Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.6.1 Настройка Время повт. клав.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [□/↔].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Время повт. клав.**, затем нажмите [□/↔].

Отобразится следующий экран:



- Можно выбрать настройки **Ускорение**, **1 сек** или **2 сек**. При выборе настройки **Без повтора** кнопка срабатывает только один раз при нажатии.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/↔].
 - 5 Выбранный параметр будет применен.

6.7 Обнар. источника (Кроме S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Активизировать **Обнар. источника**

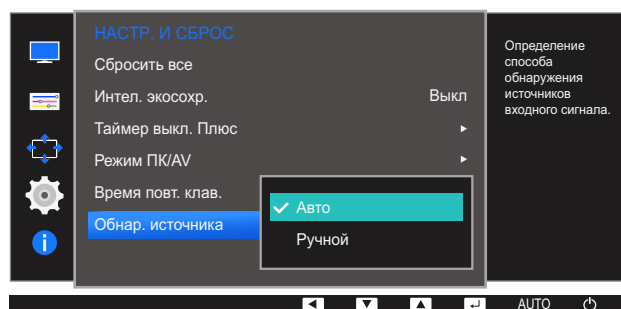


Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.7.1 Настройка Обнар. источника

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **НАСТР. И СБРОС**, затем нажмите [□/☞].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел **Обнар. источника**, затем нажмите [□/☞].

Отобразится следующий экран:



- **Авто:** источник сигнала распознается автоматически.
 - **Ручной:** выбор источника сигнала вручную.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/☞].
 - 5 Выбранный параметр будет применен.

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

7.1 ИНФОРМАЦИЯ

Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.

7.1.1 Отображение ИНФОРМАЦИЯ

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти в раздел **ИНФОРМАЦИЯ**. Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.



Пункты отображаемого меню зависят от модели устройства.

7.2 Настройка параметров Яркость, Контраст и Четкость на начальном экране.

Отрегулируйте настройку **Яркость**, **Контраст** и **Четкость** на экране включения, когда экранное меню недоступно, используя кнопки [⊙].



Яркость :

- Это меню недоступно, если для **SAMSUNG MAGICBright** выбран режим **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Интел. экосохр..**
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.



Контраст :

- Эта функция недоступна при выборе для настройки **SAMSUNG MAGICBright** режимов **Кино** или **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.



Четкость:

- Эта функция недоступна при выборе для настройки **SAMSUNG MAGICBright** режимов **Кино** или **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия (когда не отображается какой-либо экран меню), чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [⊙]. Отобразится следующий экран:



- 2 Нажмите кнопку [□/⊞] для переключения параметров **Яркость**, **Контраст** и **Четкость**.
- 3 Отрегулируйте настройку **Яркость**, **Контраст** и **Четкость**, используя кнопки [▲/▼].

7.3 Изменение настройки Громк. на экране включения

Настройте параметр **Громк.**, нажав кнопку [⊙] в момент отображения руководства по кнопкам.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия (когда не отображается какой-либо экран меню), чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [⊙].
Отобразится следующий экран:



- 2 Отрегулируйте настройку **Громк.**, используя кнопки [▲ / ▼].





- Относится только к моделям, в которых имеются динамики.
- Параметр **Громк.** можно настроить, если кабель подключен к порту [IN].

8.1 MultiScreen



Функция "MultiScreen" позволяет пользователям разделить монитор на несколько секций.

8.1.1 Установка программного обеспечения

- 1 Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2 Выберите программу установки "MultiScreen".
 -  Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл "MultiScreen" и дважды щелкните его.
- 3 Когда появится Мастер установки, нажмите "Next".
- 4 Выполните оставшиеся этапы установки программного обеспечения, следуя инструкциям, отображаемым на экране.
 - 
 - Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
 - Значок "MultiScreen" может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
 - Если ярлык отсутствует, нажмите клавишу F5.

Ограничения и проблемы с установкой программы ("MultiScreen")

Проблемы при установке программы "MultiScreen" могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

Системные требования

ОС

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista (32-разрядная версия)
- Windows 7 (32-разрядная версия)
- Windows 8 (32-разрядная версия)



Рекомендуется использовать программу "MultiScreen" в операционной системе Windows 2000 или более поздней версии.

Оборудование

- Не менее 32 Мбайт памяти
- Не менее 60 Мбайт свободного места на жестком диске

8.1.2 Удаление программного обеспечения

Нажмите **Пуск**, выберите **Настройки/Панель управления** и дважды щелкните пункт **Установка и удаление программ**.

Выберите "MultiScreen" из списка программ и нажмите кнопку **Добавить/Удалить**.

9.1 Действия перед обращением в сервисный центр Samsung

9.1.1 Проверка работы устройства



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

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

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

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



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

9.1.2 Проверка разрешения и частоты

Для режима, превышающего поддерживаемое разрешение (см. "10.15 Таблица стандартных режимов сигнала"), на короткое время выводится сообщение **Неоптим. режим**.

9.1.3 Проверьте следующие показатели

Проблема, связанная с установкой (режим ПК)

Неполадки	Решения
Экран продолжает включаться и выключаться.	Проверьте, правильно ли подключен кабель между изделием и ПК и надежно ли зафиксированы разъемы. (См. "2.2 Подключение и использование компьютера".)

Неисправность экрана

Неполадки	Решения
Не горит индикатор питания. Экран не включается.	Проверьте, правильно ли подключен кабель питания к устройству. (См. "2.2 Подключение и использование компьютера".)
Отображается сообщение Проверьте сигн. каб.	Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию. (См. "2.2 Подключение и использование компьютера".)
	Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.
Отображается индикация 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 (страница 135).
Изображения на экране искажены.	Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию (см. "2.2 Подключение и использование компьютера").
Нечеткие изображения на экране. Изображения на экране размыты.	Измените настройки Грубо (страница 71) и Точно (страница 72).
	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 (страница 135), которая приведена в данном руководстве пользователя, а также меню ИНФОРМАЦИЯ устройства.
Экран слишком светлый. Экран слишком темный.	Измените настройки Яркость (страница 58) и Контраст (страница 59).
Цвета на экране отображаются неверно.	Измените настройки ЦВЕТ . (См. "Настройка оттенка".)
Цвета на экране затенены или искажены.	Измените настройки ЦВЕТ . (См. "Настройка оттенка".)

Неполадки	Решения
Белый не выглядит белым.	Измените настройки ЦВЕТ . (См. " Настройка оттенка".)
Отсутствуют изображения на экране, а индикатор питания мигает каждые 0,5-1 секунду.	Устройство находится в режиме энергосбережения.
	Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.

Проблема, связанная со звуком

Неполадки	Решения
Нет звука.	Проверьте подключение аудиокабеля или отрегулируйте громкость.
	Проверьте уровень громкости.
Уровень громкости слишком низкий.	Проверьте настройки громкости.
	Если после настройки до максимального уровня громкость все еще слишком мала, отрегулируйте громкость на звуковой плате компьютера или через программное обеспечение.

Неисправность устройства-источника сигналов

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



Светодиоды на рамке устройства можно увидеть в зависимости от угла обзора. Излучаемый ими свет безвреден для людей и никоим образом не влияет на функциональность и рабочие характеристики. Устройство является безопасным для использования.

9.2 Вопросы и ответы

Вопрос	Ответ
<p>Как изменить частоту?</p>	<p>Задайте частоту на графической плате.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры → Дополнительно → Монитор и измените настройку Частота обновления экрана в разделе Параметры монитора. • Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки → Дополнительно → Монитор и настройте параметр Частота обновления в меню Параметры монитора. • Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. • Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. • Windows 8: выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. • Windows 10: выберите Настройки → Система → Дисплей → Расширенные настройки просмотра → Свойства адаптера дисплея → Монитор и измените настройку Частота обновления экрана в разделе Параметры монитора.

Вопрос	Ответ
<p>Как изменить разрешение?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Настройки и настройте разрешение. • Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки и настройте разрешение. • Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея и настройте разрешение. • Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение. • Windows 8: выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение. • Windows 10: выберите Настройки → Система → Дисплей → Расширенные настройки просмотра и измените разрешение.
<p>Как задать режим энергосбережения?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры экранной заставки → Параметры питания или BIOS SETUP на компьютере. • Windows ME/2000: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Дисплей → Параметры экранной заставки → Параметры питания или BIOS SETUP на компьютере. • Windows Vista: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки → Параметры питания или BIOS SETUP на компьютере. • Windows 7: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки → Параметры питания или BIOS SETUP на компьютере. • Windows 8: Задайте энергосберегающий режим, выбрав Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки → Параметр питания или с помощью настроек BIOS SETUP на компьютере. • Windows 10: Задайте энергосберегающий режим, выбрав Параметры → Персонализация → Экран блокировки → Параметры времени простоя экрана → Питание & сон или с помощью настроек BIOS SETUP на компьютере.



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

10.1 Общие (S19E200NY / S19E200NW)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S19E200NY	S19E200NW
Панель	Размер	Класс 19 (18,5 дюймов / 47,0 см)	Класс 19 (19,0 дюймов / 48,1 см)
	Область экрана	409,8 мм (Г) x 230,4 мм (В)	408,24 мм (Г) x 255,15 мм (В)
	Размер пикселя	0,300 мм (Г) x 0,300 мм (В)	0,2835 мм (Г) x 0,2835 мм (В)
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	441,4 x 266,6 x 77,7 мм	439,4 x 289,9 x 76,9 мм
	С подставкой	441,4 x 349,3 x 177,0 мм / 2,73 кг	439,4 x 373,6 x 177,0 мм / 3,01 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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

**Точки дисплея (пиксели)**

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.2 Общие (S19E200BW / S19E200BR)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S19E200BW	S19E200BR
Панель	Размер	Класс 19 (19,0 дюймов / 48,1 см)	Класс 19 (19,0 дюймов / 48,2 см)
	Область экрана	408,24 мм (Г) x 255,15 мм (В)	376,32 мм (Г) x 301,06 мм (В)
	Размер пикселя	0,2835 мм (Г) x 0,2835 мм (В)	0,294 мм (Г) x 0,294 мм (В)
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	439,4 x 289,9 x 76,9 мм	407,0 x 336,0 x 76,8 мм
	С подставкой	439,4 x 373,6 x 177,0 мм / 3,01 кг	407,0 x 419,6 x 177,0 мм / 3,21 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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

**Точки дисплея (пиксели)**

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.3 Общие (S22E200NY)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S22E200NY
Панель	Размер	Класс 22 (21,5 дюйм / 54,6 см)
	Область экрана	476,64 мм (Г) x 268,11 мм (В)
	Размер пикселя	0,24825 мм (Г) x 0,24825 мм (В)
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	504,3 x 301,9 x 77,5 мм
	С подставкой	504,3 x 385,4 x 177,0 мм / 3,37 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.4 Общие (S22E200B / S22E200N / S22E200BW)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S22E200B / S22E200N	S22E200BW
Панель	Размер	Класс 22 (21,5 дюйм / 54,6 см)	Класс 22 (22,0 дюйма / 55,8 см)
	Область экрана	476,64 мм (Г) x 268,11 мм (В)	473,76 мм (Г) x 296,1 мм (В)
	Размер пикселя	0,24825 мм (Г) x 0,24825 мм (В)	0,282 мм (Г) x 0,282 мм (В)
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	504,3 x 301,9 x 77,5 мм	502,4 x 329,8 x 77,6 мм
	С подставкой	504,3 x 385,4 x 177,0 мм / 3,52 кг	502,4 x 414,0 x 170,0 мм / 3,70 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.5 Общие (S23E200B / S24E200BL)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S23E200B	S24E200BL
Панель	Размер	Класс 23 (23,0 дюйма / 58,4 см)	Класс 24 (23,6 дюйма / 59,8 см)
	Область экрана	509,76 мм (Г) x 286,74 мм (В)	521,28 мм (Г) x 293,22 мм (В)
	Размер пикселя	0,2655 мм (Г) x 0,2655 мм (В)	0,2715 мм (Г) x 0,2715 мм (В)
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	542,9 x 321,4 x 77,2 мм	554,6 x 330,5 x 78,1 мм
	С подставкой	542,9 x 404,9 x 170,0 мм / 3,67 кг	554,6 x 412,7 x 185,0 мм / 4,06 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.6 Общие (S19E450BW / S19E450MW / S19E450BR / S19E450MR)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S19E450BW / S19E450MW	S19E450BR / S19E450MR
Панель	Размер	Класс 19 (19,0 дюймов / 48,1 см)	Класс 19 (19,0 дюймов / 48,2 см)
	Область экрана	408,24 мм (Г) x 255,15 мм (В)	376,32 мм (Г) x 301,06 мм (В)
	Размер пикселя	0,2835 мм (Г) x 0,2835 мм (В)	0,294 мм (Г) x 0,294 мм (В)
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	439,4 x 289,9 x 55,7 мм / 2,71 кг	407,0 x 336,0 x 54,8 мм / 2,91 кг
	С подставкой	Мин.: 439,4 x 323,3 x 210,0 мм / 4,20 кг Макс.: 439,4 x 423,3 x 210,0 мм / 4,20 кг	Мин.: 407,0 x 368,9 x 210,0 мм / 4,40 кг Макс.: 407,0 x 468,9 x 210,0 мм / 4,40 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой

компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.7 Общие (S22E450B / S22E450M / S22E450D)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S22E450B / S22E450M	S22E450D
Панель	Размер	Класс 22 (21,5 дюйм / 54,6 см)	
	Область экрана	476,64 мм (Г) x 268,11 мм (В)	
	Размер пикселя	0,24825 мм (Г) x 0,24825 мм (В)	
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	504,3 x 301,9 x 55,4 мм / 3,26 кг	
	С подставкой	Мин.: 504,3 x 325,3 x 210,0 мм / 4,76 кг Макс.: 504,3 x 425,3 x 210,0 мм / 4,76 кг	Без USB: Мин.: 504,3 x 325,3 x 210,0 мм / 4,76 кг Макс.: 504,3 x 425,3 x 210,0 мм / 4,76 кг С USB: Мин.: 504,3 x 359,4 x 210,0 мм / 4,86 кг Макс.: 504,3 x 489,4 x 210,0 мм / 4,86 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.8 Общие (S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S22E450BW / S22E450MW	S22E450DW
Панель	Размер	Класс 22 (22,0 дюйма / 55,8 см)	
	Область экрана	473,76 мм (Г) x 296,1 мм (В)	
	Размер пикселя	0,282 мм (Г) x 0,282 мм (В)	
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	502,4 x 329,8 x 55,7 мм / 3,42 кг	
	С подставкой	Мин.: 502,4 x 353,4 x 210,0 мм / 4,91 кг Макс.: 502,4 x 453,4 x 210,0 мм / 4,91 кг	Без USB: Мин.: 502,4 x 353,4 x 210,0 мм / 4,91 кг Макс.: 502,4 x 453,4 x 210,0 мм / 4,91 кг С USB: Мин.: 502,4 x 387,5 x 210,0 мм / 5,03 кг Макс.: 502,4 x 517,5 x 210,0 мм / 5,03 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.9 Общие (S23E450B)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S23E450B
Панель	Размер	Класс 23 (23,0 дюйма / 58,4 см)
	Область экрана	509,76 мм (Г) x 286,74 мм (В)
	Размер пикселя	0,2655 мм (Г) x 0,2655 мм (В)
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	542,9 x 321,4 x 55,3 мм / 3,44 кг
	С подставкой	Мин.: 542,9 x 344,7 x 224,0 мм / 5,13 кг Макс.: 542,9 x 474,7 x 224,0 мм / 5,13 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.10 Общие (S24E450BL / S24E450DL)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S24E450BL	S24E450DL
Панель	Размер	Класс 24 (23,6 дюйма / 59,8 см)	
	Область экрана	521,28 мм (Г) x 293,22 мм (В)	
	Размер пикселя	0,2715 мм (Г) x 0,2715 мм (В)	
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	554,6 x 330,5 x 55,4 мм / 3,78 кг	
	С подставкой	Мин.: 554,6 x 352,3 x 224,0 мм / 5,48 кг Макс.: 554,6 x 482,3 x 224,0 мм / 5,48 кг	Без USB: Мин.: 554,6 x 352,3 x 224,0 мм / 5,48 кг Макс.: 554,6 x 482,3 x 224,0 мм / 5,48 кг С USB: Мин.: 554,6 x 357,3 x 224,0 мм / 5,48 кг Макс.: 554,6 x 487,3 x 224,0 мм / 5,48 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.11 Общие (S24E450B / S24E450M / S24E450D)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S24E450B / S24E450M	S24E450D
Панель	Размер	Класс 24 (24,0 дюйма / 60,9 см)	
	Область экрана	531,36 мм (Г) x 298,89 мм (В)	
	Размер пикселя	0,27675 мм (Г) x 0,27675 мм (В)	
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	565,4 x 333,2 x 56,6 мм / 3,40 кг	
	С подставкой	Мин.: 565,4 x 356,8 x 224,0 мм / 5,10 кг Макс.: 565,4 x 486,8 x 224,0 мм / 5,10 кг	Без USB: Мин.: 565,4 x 356,8 x 224,0 мм / 5,10 кг Макс.: 565,4 x 486,8 x 224,0 мм / 5,10 кг С USB: Мин.: 565,4 x 361,8 x 224,0 мм / 5,10 кг Макс.: 565,4 x 491,8 x 224,0 мм / 5,10 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.12 Общие (S24E650BW)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S24E650BW
Панель	Размер	Класс 24 (24,0 дюйма / 61,1 см)
	Область экрана	518,4 мм (Г) x 324,0 мм (В)
	Размер пикселя	0,270 мм (Г) x 0,270 мм (В)
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	554,8 x 359,4 x 55,1 мм / 4,11 кг
	С подставкой	Мин.: 554,8 x 382,3 x 224,0 мм / 5,80 кг Макс.: 554,8 x 512,3 x 224,0 мм / 5,80 кг
Интерфейс крепления VESA		100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации





Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

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

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

EAC

10.13 Общие (S27E450B / S27E450D)

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

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса I
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 100 - 240 В

Название модели		S27E450B	S27E450D
Панель	Размер	Класс 27 (27,0 дюймов / 68,5 см)	
	Область экрана	597,6 мм (Г) x 336,15 мм (В)	
	Размер пикселя	0,3114 мм (Г) x 0,3114 мм (В)	
Габариты (Ш x В x Г) / Вес	Без подставки	639,0 x 378,1 x 57,6 мм / 4,60 кг	
	С подставкой	Мин.: 639,0 x 397,8 x 224,0 мм / 6,29 кг Макс.: 639,0 x 527,8 x 224,0 мм / 6,29 кг	Без USB: Мин.: 639,0 x 397,8 x 224,0 мм / 6,29 кг Макс.: 639,0 x 527,8 x 224,0 мм / 6,29 кг С USB: Мин.: 639,0 x 402,8 x 224,0 мм / 6,29 кг Макс.: 639,0 x 532,8 x 224,0 мм / 6,29 кг
Интерфейс крепления VESA	100,0 мм x 100,0 мм (для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).		
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Влажность: 10% – 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Влажность: 5% – 95%, без конденсации	



Plug-and-Play

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



Точки дисплея (пиксели)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселей ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.



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



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.14 Режим экономии электроэнергии

Когда устройство не используется в течение определенного периода времени, можно использовать энергосберегающий режим, при котором экономится потребление энергии. В этом случае экран устройства отключается, а индикатор питания начинает мигать. В режиме энергосбережения электропитание не отключается. Чтобы снова загорелся экран, нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь. Режим энергосбережения работает только в том случае, когда устройство подключено к компьютеру, имеющему функцию энергосбережения.

Режим экономии электроэнергии	Нормальная работа	Стандарт потребления электроэнергии Energy Star	Режим энергосбережения	Питание выключено (кнопка питания)
Индикатор питания	Вкл	Вкл	Мигает	Выкл
Потребление электроэнергии (S19E200NY)	Номинал 19 Вт	Номинал 13 Вт	Менее 0,1 Вт	Менее 0,1 Вт
Потребление электроэнергии (S19E200BR)		Номинал 16 Вт		
Потребление электроэнергии (S19E200NW)		Номинал 15 Вт		
Потребление электроэнергии (S19E200BW)				
Потребление электроэнергии (S22E200NY)	Номинал 24 Вт	Номинал 21 Вт	Менее 0,1 Вт	Менее 0,1 Вт
Потребление электроэнергии (S22E200N)				
Потребление электроэнергии (S22E200B)				
Потребление электроэнергии (S22E200BW)		Номинал 19 Вт		

Режим экономии электроэнергии	Нормальная работа	Стандарт потребления электроэнергии Energy Star	Режим энергосбережения	Питание выключено (кнопка питания)
Потребление электроэнергии (S23E200B)	Номинал 25 Вт	Номинал 22 Вт	Менее 0,1 Вт	Менее 0,1 Вт
Потребление электроэнергии (S24E200BL)				
Потребление электроэнергии (S19E450BW)	Номинал 19 Вт	Номинал 15 Вт	Номинал 0,3 Вт	Менее 0,005 Вт (режим 0 Вт)
Потребление электроэнергии (S19E450MW)				
Потребление электроэнергии (S19E450BR)		Номинал 16 Вт		
Потребление электроэнергии (S19E450MR)				
Потребление электроэнергии (S22E450B)	Номинал 24 Вт	Номинал 21 Вт		

Режим экономии электроэнергии	Нормальная работа	Стандарт потребления электроэнергии Energy Star	Режим энергосбережения	Питание выключено (кнопка питания)
Потребление электроэнергии (S22E450M)	Номинал 24 Вт	Номинал 21 Вт	Номинал 0,3 Вт	Менее 0,005 Вт (режим 0 Вт)
Потребление электроэнергии (S22E450D)				
Потребление электроэнергии (S22E450BW)		Номинал 19 Вт		
Потребление электроэнергии (S22E450MW)				
Потребление электроэнергии (S22E450DW)				
Потребление электроэнергии (S23E450B)	Номинал 25 Вт	Номинал 22 Вт		
Потребление электроэнергии (S24E450BL)				
Потребление электроэнергии (S24E450DL)				

Режим экономии электроэнергии	Нормальная работа	Стандарт потребления электроэнергии Energy Star	Режим энергосбережения	Питание выключено (кнопка питания)
Потребление электроэнергии (S24E450B)	Номинал 25 Вт	Номинал 23 Вт	Номинал 0,3 Вт	Менее 0,005 Вт (режим 0 Вт)
Потребление электроэнергии (S24E450M)				
Потребление электроэнергии (S24E450D)				
Потребление электроэнергии (S24E650BW)	Номинал 31 Вт	Номинал 25 Вт		
Потребление электроэнергии (S27E450B)	Номинал 35 Вт	Номинал 29 Вт		
Потребление электроэнергии (S27E450D)				



- Представленный уровень энергопотребления в разных рабочих условиях или в случае изменения настроек может быть разным. (для модели S**E200** в режиме энергосбережения/питание отключено (кнопка питания): менее 0,1 Вт (аналоговый входной сигнал), максимально — 0,25 Вт) (для модели S**E450**& S**E650** в питание отключено (кнопка питания): менее 0,005 Вт (режим 0 Вт). Режим 0 Вт подразумевает, что изделие не получает внешних команд. Потребление энергии выше, когда изделие получает внешние команды, например сигнал от программы Magic Rotation.)
- ENERGY STAR® — зарегистрированный в США знак Агентства по охране окружающей среды (США). Измерение энергии Energy Star проводится с помощью метода определения в рамках стандарта Energy Star®.
- Чтобы полностью отключить прибор от электропитания, отключите сетевой шнур от розетки. Если изделие не используется в течение длительного времени, следует отключить кабель питания. Чтобы снизить уровень энергопотребления до 0 Вт, когда нет возможности отключить питание с помощью выключателя, отсоедините кабель питания.

10.15 Таблица стандартных режимов сигнала



- В данном устройстве предусмотрена настройка только одного значения разрешения для каждого определенного размера экрана, что, вследствие особенностей дисплея, позволяет добиться оптимального качества изображения. Поэтому при выборе разрешения, отличающегося от указанного, возможно ухудшение качества изображения. Чтобы избежать ухудшения качества изображения, рекомендуется выбрать оптимальное разрешение, указанное для размера экрана изделия.
- При замене монитора с электронно-лучевой трубкой (подключенного к компьютеру) на ЖК-монитор проверяйте значение частоты. Если ЖК-монитор не поддерживает частоту 85 Гц, то прежде чем заменять им монитор с электронно-лучевой трубкой, с помощью старого монитора замените частоту вертикальной развертки на 60 Гц.

Название модели	Синхронизация		Разрешение	
	Частота горизонтальной развертки	Частота вертикальной развертки	Оптимальное разрешение	Максимальное разрешение
S19E200NY	30–81 кГц	56–75 Гц	1366 x 768 при частоте 60 Гц	1366 x 768 при частоте 60 Гц
S19E200NW S19E200BW S19E450BW S19E450MW			1440 x 900 при частоте 60 Гц	1440 x 900 при частоте 75 Гц
S19E200BR S19E450BR S19E450MR			1280 x 1024 при частоте 60 Гц	1280 x 1024 при частоте 75 Гц
S22E200BW S22E450BW S22E450MW S22E450DW			1680 x 1050 при частоте 60 Гц	1680 x 1050 при частоте 60 Гц
S22E200NY S22E200N			1920 x 1080 при частоте 60 Гц	1920 x 1080 при частоте 60 Гц
S22E200B S23E200B S24E200BL S22E450B S22E450M S22E450D S23E450B S24E450BL S24E450DL				

Название модели	Синхронизация		Разрешение					
	Частота горизонтальной развертки	Частота вертикальной развертки	Оптимальное разрешение	Максимальное разрешение				
S19E200NY	30–81 кГц	56–75 Гц	1366 x 768 при частоте 60 Гц	1366 x 768 при частоте 60 Гц				
S19E200NW S19E200BW S19E450BW S19E450MW			1440 x 900 при частоте 60 Гц	1440 x 900 при частоте 75 Гц				
S19E200BR S19E450BR S19E450MR			1280 x 1024 при частоте 60 Гц	1280 x 1024 при частоте 75 Гц				
S22E200BW S22E450BW S22E450MW S22E450DW			1680 x 1050 при частоте 60 Гц	1680 x 1050 при частоте 60 Гц				
S22E200NY S22E200N			1920 x 1080 при частоте 60 Гц	1920 x 1080 при частоте 60 Гц				
S22E200B S23E200B S24E200BL S22E450B S22E450M S22E450D S23E450B S24E450BL S24E450DL								
S24E650BW					56–60 Гц	1920 x 1200 при частоте 60 Гц	1920 x 1200 при частоте 60 Гц	
S24E450B S24E450M S24E450D S27E450B S27E450D					30–81 кГц	56–75 Гц	1920 x 1080 при частоте 60 Гц	1920 x 1080 при частоте 60 Гц

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.

S19E200NY

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

S19E200NW / S19E200BW / S19E450BW / S19E450MW

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

S22E200NY / S22E200N / S22E200B / S23E200B / S24E200BL / S22E450B / S22E450M / S22E450D
 / S23E450B / S24E450BL / S24E450DL / S24E450B / S24E450M / S24E450D / S27E450B / S27E450D

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22E200BW / S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

S24E650BW

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,038	59,950	154,000	+/-



- 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).

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)



Визит специалиста сервисного центра оплачивается в следующих случаях (независимо от предоставленной гарантии):

В изделии не обнаружено неисправностей

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

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


Повреждение изделия по вине клиента

Повреждение изделия вызвано неправильным обращением или неаккуратным ремонтом.

Если повреждение изделия вызвано одной из следующих причин:

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

Прочее

- Поломка изделия по причине стихийного бедствия (удар молнии, пожар, землетрясение, наводнение и т.п.).
 - Закончились или пришли в негодность расходные компоненты (аккумулятор, тонер, флуоресцентные и обычные лампы, фильтр и т.п.).
-  Если клиент требует обслуживания, но изделие полностью исправно, то работу специалиста необходимо будет оплатить. Рекомендуем прочитать Руководство пользователя прежде, чем обращаться в сервисный центр.

Правильная утилизация

Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

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

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

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

Терминология

OSD (Экранное меню)

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

Гамма

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

Шкала яркости

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

Частота развертки

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

Частота горизонтальной развертки

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

Частота вертикальной развертки

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

Разрешение

Разрешение — это количество пикселей, формирующих экран по горизонтали и вертикали. От разрешения зависит уровень детализации.

Чем выше разрешение дисплея, тем больше информации на экране и тем лучше дисплей подходит для одновременного выполнения нескольких задач.

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

Plug & Play

Функция Plug & Play обеспечивает автоматический обмен информацией между монитором и ПК для обеспечения оптимального отображения.

Для выполнения функции Plug & Play в мониторе используется международный стандарт VESA DDC.

М

MultiScreen 98

С

SAMSUNG MAGIC Angle 64

SAMSUNG MAGIC Bright 63

SAMSUNG MAGIC Upscale 66

А

Авторское право 8

В

Вопросы и ответы 103

Время отклика 69

Время отображения 80

Время повторного нажатия клавиш 93

Г

Гамма 77

Грубо 71

Д

Действия перед обращением в сервисный центр Samsung 100

З

Зеленый 74

И

Игровой режим 62

ИНФОРМАЦИЯ 95

Интел экосохр 83

К

Контраст 59

Красный 73

М

Меры предосторожности 11

О

Обнаружение источника 94

Общие 105

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов) 144

Оттенок 76

П

Перед подключением 46

Подключение и использование компьютера 47

Правильная утилизация 146

Правильное положение тела при использовании устройства 20

Прозрачность 81

Р

Режим отдыха глаз 61

Режим ПК/AV 91

Режим экономии электроэнергии 131

С

Сбросить все 82

Синий 75

Т

Таблица стандартных режимов сигнала 135

Таймер выкл 84

Указатель

Таймер выкл Плюс 86

Терминология 147

Точно 72

У

Установка 36

Ф

Формат изображения 67

Ч

Четкость 60

Чистка 9

Э

Элементы 23

Я

Язык 78

Яркость 58