SAMSUNG

Руководство пользователя U28E590D U24E590D

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

ПЕРЕД	7	Авторское право
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	7	Обозначения, используемые в данном руководстве
	8	Чистка
	9	Выбор пространства для безопасной установки
	9	Меры предосторожности при хранении
	10	Меры предосторожности
	10	Символы
	11	Электрическая часть и безопасность
	12	Установка
	14	Эксплуатация
	19	Правильное положение тела при использовании устройства
ПОДГОТОВКА	20	Проверка содержимого
	20	Проверка компонентов
	21	Элементы
	21	Управление с панели
	22	Руководство по кнопкам управления
	23	Руководство по клавишам функций
	25	Задняя сторона
	26	Установка
	26	Подсоединение подставки
	27	Снятие подставки
	28	Установка комплекта для настенного
		монтажа или настольной подставки
	30	Регулировка наклона изделия
	30	Замок для защиты от краж

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И	32	Перед подключением
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	32	Контрольные моменты проверки перед
		подключением
ИСТОЧНИКА СИГНАЛОВ	32	Подключение и использование компьютера
	32	Подключение с помощью кабеля HDMI
	33	Подключение с помощью кабеля DP
	34	Подключение наушников
	34	Аккуратное размещение подключенных кабелей
	35	Подключение кабеля питания
	37	Установка драйвера
	38	Выбор оптимального разрешения
ΗΛΟΤΟΟЙΚΑ ЭΚΡΑΗΑ	20	CAMELING MACIC Pricebt
	39	
	39	Hactpouka SAMSUNG MAGIC Bright
	41	Яркость
	41	Настройка Яркость
	42	Контраст
	42	Настройка Контраст
	43	Четкость
	43	Настройка Четкость
	11	
	44	
	44	Пастройка цвет
	46	SAMSUNG MAGIC Angle (U28E590D)
	46	Настройка SAMSUNG MAGIC Angle
	48	Ур. черного HDMI
	48	Настройка параметров Ур. черного HDMI
	49	Режим отдыха глаз
	49	настройка Режим отдыха глаз
	50	Игровой режим
	00	

50

Настройка Игровой режим

	51 51	Время отклика Настройка Время отклика
	52 52	Размер картинки Изменение параметра Размер картинки
	54 54	Настройка экрана Настройка По гор. и По верт.
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РІР/РВР	55 57 58 59 60 61 63 67	PIP/PBP Настройка Режим PIP/PBP Настройка Размер Настройка Позиция Настройка параметра Источник звука Настройка параметра Источник Настройка Размер картинки Настройка Контраст
НАСТРОЙКИ МЕНЮ	69 69 70 70	Прозрачность Изменение настройки Прозрачность Язык Настройка Язык
	71 71	Вр. отобр. Настройка Вр. отобр.
НАСТРОЙКА И СБРОС	72 72	FreeSync Настройка FreeSync
	75 75	Экосохранение Плюс Настройка Экосохранение Плюс
	76 76 77	Таймер выкл. Настройка Таймер выкл. Настройка Выключить через
	78 78	Режим ПК/AV Настройка Режим ПК/AV

	79 79	Версия DisplayPort Конфигурирование Версия DisplayPort
	80 80	Обнар. источника Настройка Обнар. источника
	81 81	Время повт. клав. Настройка Время повт. клав.
	82 82	Индик. пит. вкл. Настройка Индик. пит. вкл.
	83 83	Сбросить все Инициализация настроек (Сбросить все)
МЕНЮ ИНФОРМАЦИЯ И ПРОЧЕЕ	84 84	Информация Отображение Информация
	85	Настройка параметров Режим отдыха глаз, Яркость и Контраст на начальном экране.
	86 86	Изменение настройки Громк. на экране включения Громк.
УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	88 88 89	Easy Setting Box Установка программного обеспечения Удаление программного обеспечения
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	90 90 90	Действия перед обращением в сервисный центр Samsung Проверка работы устройства Проверка разрешения и частоты Проверьте следующие показатели
	93	Вопросы и ответы

ТЕХНИЧЕСКИЕ	95	Общие характеристики
КАРАКТЕРИСТИКИ	97	Режим экономии электроэнергии
	98	Таблица стандартных режимов сигнала
ПРИЛОЖЕНИЕ	103	Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)
	103	В изделии не обнаружено неисправностей
	103	Повреждение изделия по вине клиента
	104	Прочее
	105	Правильная утилизация
	105	Правильная утилизация изделия
		(Использованное электрическое и
		электронное оборудование)
	106	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:
 - (а) Если Вы вызовите специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства.
 (Это возможно, если Вы не знакомы с настоящим руководством).
 - (b) Если Вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности устройства.

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

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

Обозначения, используемые в данном руководстве

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

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.



Меры предосторожности при хранении



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

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.

Í	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.
\otimes	Выполнять действия, отмеченные этим символом, запрещено.
0	Следует соблюдать инструкции, отмеченные этим символом.

Электрическая часть и безопасность

Ľ

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.



Возможен перегрев розетки и возгорание.

Не подключайте много изделий к одной электророзетке.



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 получение 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.

🕂 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.



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

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



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

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не подвергайте 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 получение травмы.



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 получение травмы.
- Устанавливайте изделие только на шкафы или полки подходящего размера.



Осторожно устанавливайте изделие.

Возможно падение и повреждение изделия или получение 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





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.



травмам.

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

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



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 изза повышения внутренней температуры.



Не вставляйте металлические предметы (спицы, монеты, заколки 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.

\rm 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 воспламенение 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.

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

Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.

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 получение 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.



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 получения травм.

Не кладите на изделие тяжелые предметы.

• Это может стать причиной повреждения изделия или получения 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 содержимого

1.1.1 Проверка компонентов

- Если что-либо из комплекта поставки отсутствует, обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели изделие.
 - Внешний вид компонентов может отличаться от тех, которые показаны на рисунке.

Компоненты



Краткое руководство по установке



Руководство пользователя (дополнительно)



Адаптер питания постоянного тока (отдельный) (дополнительно)



Основание подставки

K



Гарантийный талон (недоступен в некоторых регионах)



Кабель питания (поставляется только с отдельным адаптером питания постоянного тока)



Кабель HDMI (дополнительно)



Подставка

- Компоненты из разных регионов могут отличаться друг от друга.
- Рекомендуется использовать кабели HDMI и DP, предоставленные поставщиком.
- При использовании нескоростного кабеля HDMI или HDMI-DVI оптимальное разрешение может быть недоступно.
- Для корректной работы монитора и нормального воспроизведения звука рекомендуется использовать кабель DP с поддержкой разрешения 3840 x 2160 при частоте 60 Гц. Кабель HDMI, поддерживающий разрешение 3840 x 2160 при частоте 30 Гц, будет работать при подключении в режиме HDMI 1. Кабель HDMI, поддерживающий разрешение 3840 x 2160 при частоте 60 Гц, будет работать при подключении в режиме HDMI 2.



Руководство по эксплуатации



Адаптер питания постоянного тока (интегральный) (дополнительно)



Кабель DP (дополнительно)

1.2 Элементы

K

1.2.1 Управление с панели

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



НАЖАТИЕ(ВВОД)

Значки	Описание
Кнопка JOG	Кнопка-джойстик предназначена для навигации. Кнопка JOG находится на задней панели монитора, слева внизу. Кнопка используется для перемещения вверх, вниз, влево, вправо и как клавиша "Ввод".
Руководство по клавишам функций	 После включения экрана нажмите кнопку JOG. Появится меню функциональных клавиш. Чтобы получить доступ к экранному меню, нажмите на соответствующую кнопку еще раз. Вид руководства по клавишам функций может изменяться в зависимости от функции или модели устройства. См. характеристики устройства.

1.2.2 Руководство по кнопкам управления

Если переключить источник сигнала или включить монитор, появится экранное меню (OSD), показанное ниже, из которого можно переходить к клавишам быстрого вызова.



- ВВЕРХ/ВНИЗ: настройка **Яркость** / Контраст / Режим отдыха глаз
- ВЛЕВО/ВПРАВО: настройка Громк.
- НАЖАТИЕ(ВВОД): отображение руководства по клавишам функций.

1.2.3 Руководство по клавишам функций

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



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

Значки	Описание
Ċ,	Выберите [], чтобы изменить входной сигнал; для этого перемещайте кнопку JOG по меню функциональных клавиш. Как только сигнал изменится, в верхнем левом углу экрана появится сообщение.
Ш	Выберите [Ш] с помощью кнопки JOG на экране функциональных клавиш. Появится экранное меню (OSD) функции монитора. Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. Включить/отключить: чтобы включить или выключить блокировку управления OSD, переведите кнопку ВЛЕВО и удерживайте ее в этом положении в течение 10 секунд, чтобы вызвать главное меню. Когда управление экранным меню заблокировано: Яркость и Контраст можно настраивать. Доступна функция PIP/PBP. Режим отдыха глаз доступен. Информация можно просматривать.
	Выберите [] с помощью кнопки JOG на экране функциональных клавиш. Нажмите кнопку, если требуется настроить параметры для функции PIP/ PBP.
Ф	Выберите [ტ] для выключения монитора, перемещая кнопку JOG по экрану функциональных клавиш.



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

Запустите функцию, соответствующую значку и описанию.

K

K

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

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

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

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

Подготовка

1.2.4 Задняя сторона

Ľ

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	Назначение портов
HDMI IN 1 HDMI IN 2	Подключение к источнику сигнала с помощью кабеля HDMI. Режим HDMI 1 поддерживает разрешение 3840 x 2160 при частоте 30 Гц. Режим HDMI 2 поддерживает разрешение 3840 x 2160 при частоте 60 Гц.
	Подключение к компьютеру с помощью кабеля DP.
() ()	Подключение устройств вывода звука, например, наушников. Воспроизведение звука возможно только при подключении кабеля HDMI к порту HDMI или при использовании кабеля DP.
DC 14V	Подключение блока питания постоянного тока.

1.3 Установка

1.3.1 Подсоединение подставки



Прежде чем приступать 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.



1.3.2 Снятие подставки



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



Чтобы отсоединить подставку от монитора, надавите на нижнюю часть монитора одной рукой, а другой рукой потяните подставку, двигая ее из стороны в сторону, как показано на рисунке.



Открутите соединительный винт в нижней части подставки.



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

Подготовка

1.3.3 Установка комплекта для настенного монтажа или настольной подставки



Отключите питание устройства и отсоедините кабель питания от электророзетки.



А Присоедините комплект для настенного монтажа или настольную подставку в указанной точке

В 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.

ß	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.

Подготовка

1.3.4 Регулировка наклона изделия



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



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

1.3.5 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.



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:

- 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.

Подготовка

- 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

Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.

- 🔏 🔹 Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
 - Если кабель, входящий в комплект поставки монитора вместе с другими компонентами, не используется, возможно, монитор не будет поддерживать наилучшее разрешение.

2.2.1 Подключение с помощью кабеля HDMI

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



- 1 Подключите порт [HDMI IN 1] или [HDMI IN 2] на задней панели устройства к порту HDMI на компьютере с помощью кабеля HDMI.
- 2 Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере. (Подробные сведения см. в разделе "2.2.5 Подключение кабеля питания".)



- 3 Измените источник сигнала на HDMI 1 или HDMI 2 с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG, если источник сигнала не выбран.
- 🔏 🔹 Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.
 - Для работы монитора в разрешении 3840 x 2160 и с частотой 30 Гц подсоедините кабель HDMI с поддержкой разрешения 3840 x 2160 при частоте 30 Гц в режиме HDMI 1.
 Убедитесь, что подключенная через HDMI видеокарта поддерживает разрешение 3840 x 2160 при частоте 30 Гц.
 - Для работы монитора в разрешении 3840 x 2160 и с частотой 60 Гц подсоедините кабель HDMI с поддержкой разрешения 3840 x 2160 при частоте 60 Гц в режиме HDMI 2.
 Убедитесь, что подключенная через HDMI видеокарта поддерживает разрешение 3840 x 2160 при частоте 60 Гц.
 - Используйте только кабель HDMI, входящий в комплект поставки монитора.
 При использовании кабеля HDMI другого производителя качество изображения может ухудшиться.

2.2.2 Подключение с помощью кабеля DP

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



- 1 Подключите кабель DP к порту [DP IN] на задней панели устройства и к порту DP на компьютере.
- 2 Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере. (Подробные сведения см. в разделе "2.2.5 Подключение кабеля питания".)
- 3 Измените источник сигнала на **DisplayPort** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG, если источник сигнала не выбран.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.
 - Для работы монитора в разрешении 3840 х 2160 и с частотой 60 Гц используйте кабель DP с поддержкой разрешения 3840 х 2160 при частоте 60 Гц.
 Убедитесь, что подключенная через DisplayPort видеокарта поддерживает разрешение 3840 х 2160 при частоте 60 Гц.



2.2.3 Подключение наушников

K

K

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



1 Подключите аудиоустройство, например наушники, к разъему [] изделия.

Воспроизведение звука выполняется только в том случае, если порты видеокарты поддерживают вывод звука.

2.2.4 Аккуратное размещение подключенных кабелей



U28E590D

2.2.5 Подключение кабеля питания

Подключение интегрального адаптера питания постоянного тока

• Подключите адаптер питания к разъему [DC 14V] на задней панели устройства. Подключите кабель питания к электророзетке.





Входное напряжение будет переключено автоматически.

Подключение отдельного адаптера питания постоянного тока

 Подключите кабель питания к адаптеру питания постоянного тока. Затем подключите адаптер питания постоянного тока к порту [DC 14V] на задней панели устройства. Далее подключите кабель питания к розетке.





Входное напряжение будет переключено автоматически.



Изменение настроек звука в OC Windows

Панель управления \rightarrow Звук \rightarrow Динамики \rightarrow Настройка динамиков


Подключение и использование устройстваисточника сигналов

2.2.6 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.

1. PADEON	9550 : Plug	and Play Mo	nitor			
	Selec	t the monitor	which you	uwent to in:	tall	
Samtung	1.000				2024	
Samsung ····						

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

Подробные сведения см. в руководстве к используемой OC Windows.

Подключение и использование устройстваисточника сигналов

2.2.7 Выбор оптимального разрешения

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

Выберите язык продукта и установите оптимальное разрешение экрана компьютера.

Руководств	о по настройке				
Язык	Русский				
"Оптимально для данного	е разрешение монитора:"				
**** x **** **Нz Используйте эти параметры для настройки разрешения на компьютере.					
 Текущее разрешение: **** x **** 					
За	крыть				

- 1 Для отображения меню языковых настроек нажмите кнопку JOG.
- 2 Чтобы скрыть сообщение, перейдите к кнопке Закрыть с помощью кнопки JOG. Затем нажмите кнопку JOG.
- 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.

3

Настройка экрана

Настройка параметров экрана, например, яркости.

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

3.1 SAMSUNG MAGIC Bright

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

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

Яркость экрана устройства можно отрегулировать в соответствии с собственными предпочтениями.

3.1.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Bright

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [III]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к MAGICBright с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

U28E590D

U24E590D

	Изображение <u>МАСІС</u> Вright Яркость Контраст Четкость	Польз. Стандартный Кино Автоконтраст	Настройка оптимизированного качества изображения, соответствующего рабочей среде.		Изображение MAGICBright Яркость Контраст Четкость	 Польз. Стандартный Кино Автоконтраст 	-	Настройка оптимизированного качества изображения, соответствующего рабочей среде.
© •	Цвет SAMSUNG MAGICAngle Ур черного HDMI	Выкл		© •	Цвет Ур черного HDMI Режим отдыха глаз	•	Выкл	
			◄ Возврат					◄ Возврат

- Польз.: отрегулируйте контрастность и яркость.
- Стандартный: качество изображения, подходящее для работы с документами или использования Интернета.
- Кино: яркость и контрастность телевизора для просмотра видео и DVD.
- Автоконтраст: сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.

U28E590D

U24E590D



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

- Динамический: выберите данный режим для просмотра более четкого изображения, чем при режиме Стандартный.
- Стандартный: выберите данный режим, если Вы работаете в ярком помещении. Он также обеспечивает четкое изображение.
- Кино: выберите данный режим, если Вы работаете в темном помещении. Так Вы сэкономите электроэнергию и уменьшите утомляемость глаз.
- Польз.: выберите данный режим, если Вы хотите настроить изображение в соответствии со своими предпочтениями.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.2 Яркость

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

Чем выше значение, тем ярче изображение.

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

3.2.1 Настройка Яркость

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [III]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Яркость с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОБ и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

U28E590D

U24E590D



- 4 Настройте параметр **Яркость**, нажимая кнопку JOG ВЛЕВО/ВПРАВО.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.3 Контраст

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

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

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

3.3.1 Настройка Контраст

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [III]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Контраст с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

U28E590D

U24E590D



4 Настройте параметр Контраст, нажимая кнопку JOG ВЛЕВО/ВПРАВО.

5 Выбранный параметр будет применен.

3.4 Четкость

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

Чем выше значение, тем четче контур объектов.

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

3.4.1 Настройка Четкость

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [[]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Четкость с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр **Четкость**, нажимая кнопку JOG ВЛЕВО/ВПРАВО.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.5 Цвет

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

- Настройка оттенка экрана. Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Кино или Автоконтраст.
 - Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.
 - Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.
 - Меню Оттенок и Гамма недоступны, если включен режим SAMSUNG Angle.
 - Недоступен, если для параметра Режим РІР/РВР установлено значение Вкл.

3.5.1 Настройка Цвет

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Цвет с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.





- Кр. : настройка уровня насыщенности красного цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.
- Зел. : настройка уровня насыщенности зеленого цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.

Настройка экрана

- Син. : настройка уровня насыщенности синего цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.
- Оттенок : выбор наиболее подходящего оттенка.
 - 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.
 - Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю Оттенок имеется четыре режима настройки цветовой температуры (Хол., Норм., Теп. и Польз.).
- Гамма: настройка среднего уровня освещенности.
 - Режим1
 - Режим2
 - РежимЗ
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.6 SAMSUNG MAGIC Angle (U28E590D)

Функция MAGICAngle позволяет задать настройки для достижения оптимального качества изображения в соответствии с углом обзора.

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright режимов Кино или Автоконтраст.
 - Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.
 - Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.
 - Недоступен, если для параметра Режим РІР/РВР установлено значение Вкл.

Эта функция обеспечивает настройку угла обзора, яркости и оттенка в соответствии с Вашими предпочтениями.

3.6.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Angle

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к MAGICAngle с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку. 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 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.



3.7 Ур. черного HDMI

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

- Данная функция доступна только в режиме HDMI 1 или HDMI 2.
 - Недоступен, если для параметра Режим PIP/PBP установлено значение Вкл.

3.7.1 Настройка параметров Ур. черного HDMI

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к **Ур. черного HDMI** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

U28E590D

U24E590D



- Норм.: выберите этот режим, если коэффициент контрастности не снижен.
- Низкий: выберите этот режим, чтобы понизить уровень черного и повысить уровень белого, если коэффициент контрастности не снижен.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

🦧 Функция Ур. черного HDMI может быть несовместима с некоторыми устройствами.

3.8 Режим отдыха глаз

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

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.

3.8.1 Настройка Режим отдыха глаз

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Режим отдыха глаз с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

U28E590D

U24E590D



- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.9 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.
 - Недоступен, если для параметра Режим PIP/PBP установлено значение Вкл.

3.9.1 Настройка Игровой режим

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [[]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Игровой режим с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку.

Отобразится следующий экран:

U28E590D

 ✓ ✓	Изображение Режим отдыха глаз Игровой режим Время отклика Размер картинки Настройка экрана	▲ Вкл Всегда вкл.	Оптимизация настроек изображения в играх.	Изображение Игровой режим Время отклика Размер картинки Настройка экрана	<mark>✓ Выкл</mark> Вкл Всегда вкл.	Оптимизация настроек изображения в играх.
			 ■ Возврат 			◄ Возврат

U24E590D

4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.

5 Выбранный параметр будет применен.

- Режим Игровой режим переходит в состояние Выкл при включении монитора, переходе в режим энергосбережения или переключении источника сигнала.
 - Если требуется, чтобы Игровой режим был всегда включен, выберите Всегда вкл.

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.
 - Меню недоступно, если для режима Режим PIP/PBP установлено значение Вкл, а для параметра Размер значение

3.10.1 Настройка Время отклика

U28E590D

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.

U24E590D

3 Перейдите к Время отклика с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

Изображение Режим отдыха глаз Игровой режим Время отклика Размер картинки Настройка экрана	 Выкл Стандартный Быстрее Самая быстрая 	Усхорение отклика панели для более яркого и естественного видеоизображения.	Изображение Игровой режим Время отклика Размер картинки Настройка экрана	Стандартный Быстрее Самая быстрая	Ускорение отклика панели для более яркого и естественного видеоизображения.
		< Возврат			▲ Возврат

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.11 Размер картинки

Изменение размера изображения.

- - Это меню недоступно, если включена функция FreeSync.

3.11.1 Изменение параметра Размер картинки

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

U28E590D

U28E590D

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Размер картинки с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

 ↓ ↓	Изображение Режим отдыха глаз Игровой режим Время отклика Размер картинки Настройка экрана	▲ Выкл Выкл Авто ✓ Широкий	Выбор размера и соотношения сторон отображеного на экране изображения.	 ✓ ✓	Изображение Игровой режим Время отклика Размер картинки Настройка экрана	▲ Авто ✓ Широкий	Выкл	Выбор размера и соотношения сторон огображаемого на экране изображения.
			◄ Возврат					■ Возврат

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

В режиме АУ

U24E590D

U24E590D



В режиме ПК

Настройка экрана

- **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 дополнительного экрана в оригинальном формате без обрезания.
- Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.
 - Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:
 - □ Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля HDMI/DP.
 - Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
 - Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.12 Настройка экрана

3.12.1 Настройка По гор. и По верт.

По гор.: перемещение экрана влево или вправо.

По верт.: перемещение экрана вверх или вниз.

- Это меню доступно, только если для параметра Размер картинки установлено значение По размеру экрана в режиме AV. Если входным сигналом является 480P, 576P, 720P или 1080P в режиме AV и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала, выберите По размеру экрана для настройки горизонтального положения на уровне от 0 до 6.
- 1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [III]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Изображение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Настройка экрана с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку.
- 4 Перейдите к По гор. или По верт., с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



- 5 Настройте По гор. или По верт., перемещая кнопку JOG в направлении ВЛЕВО/ВПРАВО, а затем нажмите кнопку JOG.
- 6 Выбранный параметр будет применен.

4.1 PIP/PBP

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

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

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

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

Это никак не связано с техническими характеристиками монитора.

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



- Чтобы максимально повысить качество изображения и обеспечить нормальное воспроизведение звука, рекомендуется использовать видеокарту или проигрыватель DVD, поддерживающий разрешение 4К (3840 x 2160 при частоте 30 Гц) при подключении через порт HDMI 1.
- Чтобы максимально повысить качество изображения и обеспечить нормальное воспроизведение звука, рекомендуется использовать видеокарту или проигрыватель DVD, поддерживающий разрешение 4К (3840 x 2160 при частоте 60 Гц) при подключении через порт HDMI 2.



Настройка параметров PIP/PBP

При включении функции PIP/PBP автоматический переход в оптимальное разрешение будет невозможен из-за проблем совместимости между графической картой и системой Windows. Установите для параметра Режим PIP/PBP значение Выкл. Выключите и включите монитор, а затем настройте оптимальное разрешение, используя интерфейс Windows.



Настройка параметров РІР/РВР

4.1.1 Настройка Режим РІР/РВР

Включение и выключение функции **PIP/PBP**.

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к PIP/PBP с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Режим PIP/PBP с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.

Отобразится следующий экран:



Выкл / Вкл

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.



4.1.2 Настройка Размер

Выбор размера и пропорций дополнительного экрана.

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к PIP/PBP с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Размер с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

	PIP/PBP			Выбор размера и
	Режим PIP/PBP			форматного соотношения
	Размер	~		дополнительного экрана.
<u>_</u>				
, °⊊r	Источник звука			
Ø	Источник			• Основной:
	Размер картинки			HDMI 1
	Контраст		75/100	 Дополнит.: HDMI 2
				< Возврат

- П: позволяет использовать режим PBP, когда оптимальное разрешение для правой и левой сторон экрана равно 1920 х 2160 (ширина х высота).
- П: позволяет использовать режим PIP, когда оптимальное разрешение дополнительного экрана составляет 720 х 480 (ширина х высота).
- Позволяет использовать режим PIP, когда оптимальное разрешение дополнительного экрана составляет 1280 х 720 (ширина х высота).
- П: позволяет использовать режим PIP, когда оптимальное разрешение дополнительного экрана составляет 1920 x 1080 (ширина x высота).
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.



4.1.3 Настройка Позиция

Выбор положения дополнительного экрана из списка доступных положений.

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [Ⅲ]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к **PIP/PBP** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Позиция с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

	PIP/PBP Режим PIP/PBP Размер	Вкл	Выбор позиции дополнительного экрана из доступных вариантов.
	Позиция Источник звука		
¢ (Источник Размер картинки Контраст		 Основной: HDMI 1 Дополнит.: HDMI 2
			◀ Возврат

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.
- Недоступно при выборе PBP.
 - Если входной сигнал нестабильный, изображение на экране может мерцать.



Настройка параметров PIP/PBP

4.1.4 Настройка параметра Источник звука

Выбор экрана, изображение на котором будет сопровождаться звуком.

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к PIP/PBP с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Источник звука с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку.

Отобразится следующий экран:



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



4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.

5 Выбранный параметр будет применен.

d E



4.1.5 Настройка параметра Источник

Выбор источника для каждого экрана.

PIP

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [<u>[]]</u>]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к **PIP/PBP** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 В режиме PIP (**Размер** ///) с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG выберите Источник и нажмите кнопку JOG.



- HDMI 1
- HDMI 2
- DisplayPort
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.
- 🛛 🔹 Источник сигнала для главного экрана можно изменить.
 - Кроме текущего источника сигнала, можно выбрать еще два источника.
 - Если входной сигнал нестабильный, изображение на экране может мерцать.
 - При появлении меню функциональных клавиш с помощью функции ВЛЕВО кнопки JOG выберите значок [☐] и нажмите кнопку JOG. Источники сигнала для главного экрана будут переключаться в следующем порядке: DisplayPort → HDMI 1 → HDMI 2.



PBP

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к **PIP/PBP** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.

РІР/РВР Вкл Режим РІР/РВР Вкл Размер С Позиция Источник звука С Источник С Источни



- HDMI 1
- HDMI 2
- DisplayPort
- 4 С помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОБ выберите внешний источник сигнала для левого/правого экрана.
- 5 С помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС выберите Применить и нажмите кнопку ЈОС. Нажатие кнопки ЈОС после выбора Отмена приведет к отмене настроек параметра Источник и возврату в меню управления PIP/PBP.
- Источник сигнала для главного экрана можно изменить.
 - Если входной сигнал нестабильный, изображение на экране может мерцать.
 - Выполнение операции невозможно, если для правого и левого экранов выбран один источник сигнала.
 - При появлении меню функциональных клавиш с помощью функции ВЛЕВО кнопки ЈОG выберите значок []] и нажмите кнопку ЈОG. Появится то же меню параметров источника PBP.



4.1.6 Настройка Размер картинки

Выбор размера изображения для дополнительного экрана.

PIP

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [<u>[]]</u>]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к **PIP/PBP** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 В режиме PIP (**Размер** ///) с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG выберите **Размер картинки** и нажмите кнопку JOG.

Отобразится следующий экран:

В режиме ПК Режим PIP/PBP Вкл Размер X Позиция ¢ . Источник звука Ō Источник Авто Размер картинки 🖊 Широкий Контраст

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

По размеру экрана	 □ □ □ □ 	РІР/РВР Режим РІР/РВР Размер Позиция Источник звука Источник Размер картинки	Вкл	Выбор формата изображения для каждого экрана.
-------------------	--	--	-----	---

В режиме AV

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

Настройка параметров PIP/PBP



 Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.

- Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:
 - □ Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля HDMI/DP.
 - Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
 - Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.



PBP

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [[]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

Отобразится следующий экран:

- 2 Перейдите к **PIP/PBP** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 В режиме РВР (Размер 🔟) с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС выберите Размер картинки и нажмите кнопку JOG.

бор формата Режим PIP/PBP Вкл Размер X ¢ Источник звука Ō Источник Размер картинки 75/100 Контраст **∢** B





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



В режиме AV

4:3: отображение изображения дополнительного экрана в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.



Настройка параметров PIP/PBP

- **16:9**: отображение изображения дополнительного экрана в формате 16:9.
- **По размеру экрана**: отображение изображения дополнительного экрана в оригинальном формате без обрезания.



 Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.

- Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:
 - Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля HDMI/DP.
 - Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
 - Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.



4.1.7 Настройка Контраст

PIP

Настройка уровня контраста для дополнительного экрана.

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [[]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **PIP/PBP** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 В режиме PIP (**Размер** ☐/☐/☐) с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG выберите Контраст и нажмите кнопку JOG.



- 4 Настройте параметр Контраст, нажимая кнопку JOG ВЛЕВО/ВПРАВО.
- 5 Выбранный параметр будет применен.



PBP

Настройка уровня контраста для каждого экрана.

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [Ⅲ]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к PIP/PBP с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 В режиме РВР (**Размер □**) с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG выберите Контраст и нажмите кнопку ЈОG.



- 4 Настройте параметр Контраст, нажимая кнопку JOG ВЛЕВО/ВПРАВО.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Настройки меню

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

5.1 Прозрачность

Настройка уровня прозрачности окон меню.

5.1.1 Изменение настройки Прозрачность

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Отобр. на экране с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Прозрачность с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.

	Отобр. на экране		Настройка
	Прозрачность	Выкл	прозрачности окон меню.
	Язык	🗸 Вкл	
€ [‡] →	Вр. отобр.		
 ⊷			
\$			
1			
			 ■ Возврат

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

5.2 Язык

Выбор языка меню.

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

5.2.1 Настройка Язык

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [III]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Отобр. на экране с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Язык с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

	Отобр. на экране		Установка языка меню
	Прозрачность	_	
	Язык	Magyar	
	Вр. отобр.	Polski	
* ₊ੈ		Português	
Ō		 Русский 	
		Svenska	
1		.	
			■ Возврат

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

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 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Отобр. на экране с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Вр. отобр. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

Отобр. на экране Прозрачность Язык	Вкл	Настройка времени отображения меню на экране, когда оно не используется.
Вр. отобр.	5 сек. 10 сек. ✓ 20 сек. 200 сек.	
		■ Возврат

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Настройка и сброс

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

6.1 FreeSync

- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.
 - Функция FreeSync доступна, когда устройство подключено через DisplayPort 1.2. Функция недоступна, если выбрана версия Bepcus DisplayPort 1.1, или если устройство подключено через HDMI. Необходимо использовать кабель DP производства Samsung. Кабели DP других производителей могут быть несовместимы с данным изделием.
 - Недоступен, если для параметра Режим PIP/PBP установлено значение Вкл.
 - Качество воспроизведения звука монитором может снизиться, если включена функция FreeSync.

6.1.1 Настройка FreeSync

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к FreeSync с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



U28E590D

- **Выкл**: отключение функции **FreeSync**.
- Вкл: включение основных функций FreeSync видеокарты AMD.


U24E590D



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

Если используется функция FreeSync, во время компьютерной игры экран может начать мигать.

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

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

Технология FreeSync работает при использовании видеокарты AMD, поддерживающей решение FreeSync.

Функция FreeSync поддерживается только видеокартами AMD. Если вы используете видеокарту от другого производителя, в настройках функции FreeSync выберите Выкл.

Информацию о похожих ситуациях см. на официальном веб-сайте AMD.

Только некоторые из следующих типов видеокарт AMD поддерживают FreeSync и требуют установки официального драйвера FreeSync самой последней версии, выпущенного компанией AMD.

- Radeon R9 290X/290
- Radeon R9 285
- Radeon R7 260X/260
- Гибридный процессор AMD A10 Kaveri (например, A10 7850K)
- Другие модели графических карт AMD, которые поддерживают функцию FreeSync, см. на официальном сайте AMD.
 - Если функция FreeSync включена, время отклика в ходе игры может меняться в зависимости от разрешения.
 - Как правило, чем выше разрешение, тем ниже время отклика.
 - Если функция FreeSync включена, изображение на экране может мигать в зависимости от значений игровых параметров. Избавиться от мигания можно, уменьшив значения игровых параметров. Кроме того, проблему можно решить, установив последние версии драйверов с сайта AMD.



Нажмите правую кнопку мыши и выберите пункт AMD Catalyst Control Center.



6.2 Экосохранение Плюс

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

- Это меню недоступно, если для **МАGIC**Bright выбран режим Автоконтраст.
 - Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.
 - Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.
 - Недоступен, если для параметра Режим PIP/PBP установлено значение Вкл.

6.2.1 Настройка Экосохранение Плюс

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Экосохранение Плюс с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.

Отобразится следующий экран:



- Выкл: отключение функции Экосохранение Плюс.
- Авто: Энергопотребление будет автоматически снижено приблизительно на 10 % по сравнению с текущим значением.

(точное значение будет зависеть от яркости экрана).

- Низк.: Энергопотребление будет автоматически снижено на 25% от значения по умолчанию.
- Высок.: Энергопотребление будет автоматически снижено на 50% от значения по умолчанию.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.3 Таймер выкл.

Можно задать автоматическое выключение устройства.

6.3.1 Настройка Таймер выкл.

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [Ⅲ]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- З Перейдите к Таймер выкл. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 4 Перейдите к Таймер выкл. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

	Система		Включение или
	FreeSync	Выкл	выключения.
	Экосохранение Плюс	Выкл	
<u> </u>	Таймер выкл.	•	
1	Режим ПК/AV		
- O	Версия DisplayPort	1.2	
	Обнар. источника	Авто	
	Время повт. клав.	Ускорение	
			▲ Возврат
	Таймер выкл.		Включение или
	Таймер выкл. Таймер выкл.	🗸 Выкл	Включение или отключение таймера выключения.
	Таймер выкл. Таймер выкл. Выключить через	<mark>✓ Выкл</mark> Вкл	Включение или отключение таймера выключения.
	Таймер выкл. Таймер выкл. Выключить через	<mark>✓ Выкл</mark> Вкл	Включение или отключение таймера выключения.
↓	Таймер выкл. Таймер выкл. Выключить через	<mark>✓ Выкл</mark> Вкл	Включение или отключение таймера выключения.
	Таймер выкл. Таймер выкл. Выключить через	<mark>✓ Выкл</mark> Вкл	Включение или отключение таймера выключения.
	Таймер выкл. Таймер выкл. Выключить через	<mark>✓ Выкл</mark> Вкл	Включение или отключение таймера выключения.
	Таймер выкл. Таймер выкл. Выключить через	<mark>✓ Выкл</mark> Вкл	Включение или отключение таймера выключения.
	Таймер выкл. Таймер выкл. Выключить через	<mark>✓ Выкл</mark> Вкл	Включение или отключение таймера выключения.

- Выкл: отключение таймера автоматического выключения, чтобы изделие не выключалось автоматически.
- Вкл: включение таймера автоматического выключения, чтобы изделие выключалось автоматически.
- 5 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 6 Выбранный параметр будет применен.

6.3.2 Настройка Выключить через

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- З Перейдите к Таймер выкл. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 4 Перейдите к Выключить через с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

	Таймер выкл. Таймер выкл.	Вкл	Включение или отключение автоматического
	Выключить через		выключения монитора через определенное время.
0			

- 5 Настройте параметр **Выключить через**, нажимая кнопку JOG ВЛЕВО/ВПРАВО.
- 6 Выбранный параметр будет применен.
 - 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 → Система и отключите Таймер выкл., выбрав Выкл.

6.4 Режим ПК/AV

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

- Поставляется только для широкоэкранных моделей с форматным соотношением 16:9 или 16:10.
 - Если монитор (когда выбран режим HDMI 1, HDMI 2 или DisplayPort) 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.

6.4.1 Настройка Режим ПК/AV

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [Ⅲ]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- З Перейдите к Режим ПК/AV с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 4 Перейдите к HDMI 1, HDMI 2 или DisplayPort с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



- 5 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 6 Выбранный параметр будет применен.

6.5 Версия DisplayPort

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

- Из-за неправильных настроек экран может остаться пустым. В этом случае проверьте технические характеристики устройств.
 - Если монитор (когда выбран режим HDMI 1, HDMI 2 или DisplayPort) находится в режиме экономии энергии или на нем отображается сообщение Проверьте сигн. каб., нажмите кнопку [III] для отображения экранного меню. Можно выбрать 1.1 или 1.2.
 - Если вы выберете версию 1.1, то максимальное поддерживаемое разрешение экрана снизится до значения 2560 x 1440 из-за ограничений для скорости передачи данных, предусматриваемых форматом HBR1.

6.5.1 Конфигурирование Версия DisplayPort

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к **Версия DisplayPort** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.

Отобразится следующий экран:



• 1.1 / 1.2

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.6 Обнар. источника

Активизировать Обнар. источника

Калики Салики Сали и Салики С

6.6.1 Настройка Обнар. источника

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [[]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Обнар. источника с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



- Авто: источник сигнала распознается автоматически.
- Ручной: выбор источника сигнала вручную.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.7 Время повт. клав.

Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.

6.7.1 Настройка Время повт. клав.

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [III]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Время повт. клав. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку.



- Можно выбрать настройки Ускорение, 1 сек или 2 сек. При выборе настройки Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.8 Индик. пит. вкл.

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

6.8.1 Настройка Индик. пит. вкл.

1 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [**[**]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

- 2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- З Перейдите к Индик. пит. вкл. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.

	Система		Настройка состояния
	Индик. пит. вкл.	Работа	индикатора питания.
	Сбросить все	🗸 Ожидание	
€			
@			
1			
			(Deepeer
			◄ Возврат

- Работа: индикатор питания горит при включенном устройстве.
- Ожидание: индикатор питания горит при выключенном устройстве.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.9 Сбросить все

Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.

6.9.1 Инициализация настроек (Сбросить все)

 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [[]]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.

2 Перейдите к Система с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОС и нажмите кнопку.

3 Перейдите к Сбросить все с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВЛЕВО/ВПРАВО кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.



Меню Информация и прочее

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 Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [Ⅲ]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.

Затем нажмите кнопку JOG.

2 Перейдите к Информация с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:

 ✓ Изображение ✓ РІР/РВР ✓ Отобр. на экране ✓ Система ✓ Информация 	Информация LU******/** S/N:*****
	- Ruyon

PBP



PIP



Меню Информация и прочее

7.2 Настройка параметров Режим отдыха глаз, Яркость и Контраст на начальном экране.

Настройте параметры Яркость, Контраст и Режим отдыха глаз, перемещая кнопку JOG.

Режим отдыха глаз

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

🔏 Яркость

R

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

🔏 Контраст

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright режимов Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.
- 1 При перемещении кнопки ЈОG ВВЕРХ/ВНИЗ отображается следующий экран.

Отобразится следующий экран:



- 2 Перейдите к параметру Яркость, Контраст или Режим отдыха глаз с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG.
- 3 Перейдите к параметру Яркость, Контраст или Режим отдыха глаз с помощью функций ВЛЕВО/ВПРАВО кнопки JOG.

Значение яркости по умолчанию может отличаться в зависимости от региона.

7.3 Изменение настройки Громк. на экране включения

7.3.1 Громк.

Настройте параметр **Громк.**, перемещая кнопку JOG при отображаемом меню клавиш управления.

1 Функции ВЛЕВО/ВПРАВО кнопки ЈОС вызывают следующий экран.



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

Переместите кнопку JOG вниз, чтобы выбрать Отключение звука. Отобразится следующий экран.



K

ĸ

Режим Отключение звука недоступен во время изменения громкости монитора путем перемещения кнопки JOG влево или вправо.

Режим Отключение звука также может быть недоступен при включении монитора или при переходе в режим энергосбережения.

 Если качество звука подключенного устройства ввода плохое, с помощью функции Auto Mute на продукте звук может быть отключен или воспроизводиться с прерыванием при использовании наушников или динамиков.

Установите входную громкость для устройства ввода минимум на 20% и управляйте громкостью с помощью кнопок управления громкостью (Кнопка JOG ВЛЕВО/ВПРАВО) на устройстве.

что такое Auto Mute?

Данная функция отключает звук для улучшения звукового эффекта при звуковом шуме или слабом входном сигнале, который обычно вызван проблемами с громкостью на устройстве ввода.



затем увеличьте или уменьшите значение Громк.

 Для включения функции Отключение звука перейдите к экрану управления Громк. и переместите фокус вниз с помощью кнопки JOG.
 Для отключения функции Отключение звука перейдите к экрану управления Громк., а

7 Меню Информация и прочее 87

8.1 Easy Setting Box



Функция "Easy Setting Box" 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 "Easy Setting Box".
 - Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл "Easy Setting Box" и дважды щелкните его.
- 3 Когда появится Мастер установки, нажмите **Далее**.
- 4 Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.
 - Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
 - Значок "Easy Setting Box" может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
 - Если ярлык отсутствует, нажмите клавишу F5.

Ограничения и проблемы с установкой ("Easy Setting Box")

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

Системные требования

OC

- Windows XP 32Bit/64Bit
- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit

Оборудование

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

Установка программного обеспечения



8.1.2 Удаление программного обеспечения

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

Выберите "Easy Setting Box" из списка программ и нажмите кнопку Добавить/Удалить.

Руководство по поиску и устранению неисправностей

9.1 Действия перед обращением в сервисный центр Samsung

9.1.1 Проверка работы устройства

Ľ

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

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. "10.3 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".)



Руководство по поиску и устранению неисправностей

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 98).
Изображения на экране искажены.	Проверьте подключение кабеля к устройству. (См. "2.2 Подключение и использование компьютера".)
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 98), которая приведена в данном руководстве пользователя, а также меню Информация устройства.
Экран слишком светлый. Экран слишком темный.	Измените настройки Яркость (страница 41) и Контраст (страница 42).
Цвета на экране отображаются неверно.	Измените настройки Цвет. (См. "3.5 Цвет".)
Цвета на экране затенены или искажены.	Измените настройки Цвет . (См. "3.5 Цвет".)
Белый не выглядит белым.	Измените настройки Цвет . (См. "3.5 Цвет".)
Отсутствуют изображения на экране, а индикатор питания мигает каждые 0,5-1	Устройство находится в режиме энергосбережения.
Сөкунду.	Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.



K

Руководство по поиску и устранению неисправностей

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

Руководство по поиску и устранению неисправностей

9.2 Вопросы и ответы

Вопрос	Ответ	
Как изменить частоту?	Задайте частоту на графической плате.	
	 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. 	

K

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Вопрос	Ответ	
Как изменить разрешение?	 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. 	
Как задать режим энергосбережения?	 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 режим энергосбережения, выбрав Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки → Параметры питания или 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 характеристики

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

IP (степень защиты от попадания	IP 20
твердых частиц и влаги)	
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	Оборудование класса III
Напряжение питания	Постоянный ток: 14 В

Название модели		U28E590D	U24E590D
Панель	Размер	28 дюймов (70 см)	23,5 дюйма (59 см)
	Область экрана	620,93 мм (Г) х 341,28 мм (В)	521,28 мм (Г) х 293,22 мм (В)
	Размер пикселя	0,16 мм (Г) х 0,16 мм (В)	0,13575 мм (Г) х 0,13575 мм (В)
Габариты (Ш x B x Г) /	Без подставки	660,9 х 381,3 х 73,5 мм	561,1 х 333,0 х 62,8 мм
Bec	С подставкой	660,9 x 468,5 x 187,1 мм / 5,28 кг	561,1 x 428,0 x 187,1 мм / 4,61 кг
Интерфейс кре	пления VESA	75 мм х 75 мм	
		(для использования со специальным устройством для монтажа (на кронштейне)).	
Условия	Эксплуатация	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)	
окружающей		Влажность: 10 % – 80 %, без конденсации	
Среды	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.

Карания Точки дисплея (пикселы)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖКдисплея. 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 Режим экономии электроэнергии

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

Режим экономии электроэнергии	Условия измерения энергопотребления Energy Star	Режим энергосбережения	Питание выключено (кнопка питания)
Индикатор питания	Выкл	Мигает	Вкл
Потребление электроэнергии (U28E590D)	Номинал 25,3 Вт	Номинал 0,3 Вт	Менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (U24E590D)	Номинал 34,3 Вт	Номинал 0,3 Вт	Менее 0,3 Вт

- Представленный уровень энергопотребления в разных рабочих условиях или в случае изменения настроек может быть разным.
 - 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, когда нет возможности отключить питание с помощью выключателя, отсоедините кабель питания.

10.3 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 ЖКмонитор 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		U28E590D / U24E590D		
Синхронизация	Частота горизонтальной развертки	30–135 кГц (DisplayPort)		
		30–90 кГц (HDMI1)		
		30–135 кГц (HDMI2)		
	Частота вертикальной развертки	56–75 Гц (DisplayPort)		
		24–75 Гц (HDMI1/HDMI2)		
Разрешение	Оптимальное разрешение	3840 x 2160 при частоте 60 Гц (DisplayPort)		
		3840 x 2160 при частоте 30 Гц (HDMI1)		
		3840 x 2160 при частоте 60 Гц (HDMI2)		
	Максимальное разрешение	3840 x 2160 при частоте 60 Гц (DisplayPort)		
		3840 x 2160 при частоте 30 Гц (HDMI1)		
		3840 x 2160 при частоте 60 Гц (HDMI2)		

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.

Displayport

Разрешение	Частота горизонталь- ной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхрониза- ции пикселей (МГц)	Полярность синхрониза- ции (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3840 x 2160RB	133,313	59,997	533,250	+/-

HDMI1

Разрешение	Частота горизонталь- ной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхрониза- ции пикселей (МГц)	Полярность синхрониза- ции (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3840 x 2160	67,500	30,000	297,000	+/+

HDMI2

Разрешение	Частота горизонталь- ной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхрониза- ции пикселей (МГц)	Полярность синхрониза- ции (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3840 x 2160RB	133,313	59,997	533,250	+/-

• Частота горизонтальной развертки

K

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).

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

Приложение

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)



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

В изделии не обнаружено неисправностей

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

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

Повреждение изделия по вине клиента

Повреждение изделия вызвано неправильным обращением или неаккуратным ремонтом.

Если повреждение изделия вызвано одной из следующих причин:

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

Приложение

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 горизонтальные линии передаются в монитор и выводятся на экран. Развертка по горизонтальные линии передаются в монитор и выводятся на экран. Развертка по 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

Приложение

этих горизонтальных линий. Развертка по вертикали 60 означает, что изображение передается 60 раз в секунду. Частота вертикальной развертки также называется «частотой обновления» и влияет на мерцание экрана.

Разрешение

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

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

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

Например, при разрешении 1920 х 1200 экран состоит из 1920 пикселей по горизонтали (разрешение по горизонтали) и 1200 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.

Указатель

Е

Easy Setting Box 88

F

FreeSync 72

S

SAMSUNG MAGIC Angle 46 SAMSUNG MAGIC Bright 39

Α

Авторское право 7

В

Версия DisplayPort 79 Вопросы и ответы 93 Время отклика 51 Время отображения 71 Время повторного нажатия клавиш 81

Д

Действия перед обращением в сервисный центр Samsung 90

И

Игровой режим 50 ИНФОРМАЦИЯ 84 Индик пит вкл 82

Κ

Контраст 42

Μ

Меры предосторожности 10

Н Настройка экрана 54

0

Обнаружение источника 80

Общие характеристики 95

Ответственность за платные услуги стоимость услуг для клиентов 103

П

Перед подключением 32

Подключение и использование компьютера 32

Правильная утилизация 105

Правильное положение тела при использовании устройства 19

Проверка содержимого 20

Прозрачность 69

Ρ

Размер картинки 52 Режим отдыха глаз 49 Режим экономии электроэнергии 97

С Сбросить все 83

Т

Таблица стандартных режимов сигнала 98 Таймер выключения 76 Терминология 106

У

Ур черного HDMI 48 Установка 26
Указатель

Ч

Четкость 43 Чистка 8

Э

Экосохранение Плюс 75 Элементы 21

Я

Язык 70 Яркость 41