

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Монитор LG Digital Signage (МОНИТОР SIGNAGE)

Внимательно прочтите это руководство, перед тем как начать использовать устройство, и сохраните его для будущего использования.

32SM5B	32SM5KB	43SM3B
43SM5B	43SM5KB	49SM3B
49SM5B	49SM5KB	55SM3B
55SM5B	55SM5KB	
65SM5B	65SM5KB	

СОДЕРЖАНИЕ

3 **ЛИЦЕНЗИИ**

4 **СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 5 Принадлежности, приобретаемые отдельно
- 7 Элементы и кнопки
- 7 Установка крышки памяти
- 8 Подсоединение подставки
- 9 Подключение динамиков
- 11 Подключение ИК-датчика
- 12 Вертикальное расположение
- 13 Установка и снятие кронштейна с логотипом LG
- 14 Крепление к стене.

16 **ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПУЛЬТ ДУ)**

18 **УСТАНОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ**

- 18 Подключение к ПК
- 18 Подключение внешнего устройства
- 19 Использование списка ввода

20 **УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

23 **ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА**

ЛИЦЕНЗИИ

В зависимости от модели поддерживаются различные лицензии. Посетите сайт www.lg.com для получения дополнительной информации по лицензиям.



Права на товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI Logo в США и других странах принадлежат компании HDMI Licensing, LLC.



Данное устройство является сертифицированным устройством DivX Certified® и было протестировано в соответствии с жесткими требованиями на совместимость с форматом DivX®. Для воспроизведения приобретенных в формате DivX видео зарегистрируйте свое устройство на vod.divx.com. Найдите код регистрации в разделе DivX VOD в меню настроек устройства. DivX Certified® для воспроизведения видео DivX® с разрешением до HD 1080p, включая премиум-содержимое. DivX®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании DivX, LLC и используются согласно лицензии. Защищено одним или несколькими из следующих патентов, зарегистрированных в США: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Название Dolby и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Гарантия не распространяется на повреждения изделия, в результате его использования в особо пыльных помещениях.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Для обеспечения безопасности и оптимальных эксплуатационных качеств устройства используйте только фирменные детали
- Какие-либо повреждения или ущерб, вызванные использованием деталей, не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.

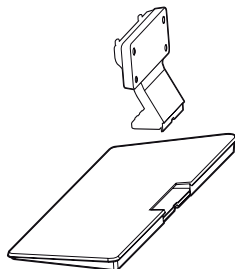


ПРИМЕЧАНИЕ

- Комплектация продукта может отличаться в зависимости от модели или региона.
- Технические характеристики продуктов или содержимое функции устройства могут быть изменены без уведомления в дальнейшем, ввиду модернизации функций продукта.
- ПО SuperSign и Руководство пользователя
 - Загрузка с веб-сайта LG Electronics.
 - Перейдите на веб-сайт LG Electronics (www.lgcommercial.com/supersign) и загрузите последнюю версию программного обеспечения для вашей модели.

Принадлежности, приобретаемые отдельно

Отдельные элементы каталога могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения производительности устройства. Также могут быть добавлены новые принадлежности. Изображения в данном руководстве могут отличаться от фактического вида продукта и компонентов.



Основание

ST-322T	32SM5*
ST-432T	43SM5*/43SM3B
ST-492T	49SM5*/55SM5* 49SM3B/55SM3B
ST-652T	65SM5*



Втулки для подставки

32SM5*	-
43SM5*	2 шт.
43SM3B	
49SM5*	
49SM3B	
55SM5*	
55SM3B	
65SM5*	

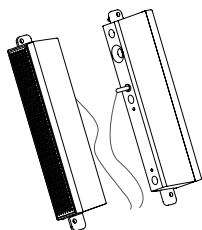


Винты

Диаметр 4,0 мм х шаг резьбы 0,7 мм

Модель	длина (включая пружинную шайбу)	Количество
32SM5*	10 мм	6 шт.
43SM5*	14 мм	8 шт.
43SM3B		
49SM5*	14 мм	8 шт.
49SM3B		
55SM5*	14 мм	8 шт.
55SM3B		
65SM5*	16 мм	8 шт.

Комплект подставок



Динамики
SP-5000

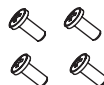


Держатели
кабеля/
Стяжки кабеля



Винты

Диаметр 4,0 мм х шаг
резьбы 0,7 мм х длина 8
мм (включая пружинную
шайбу)

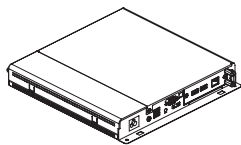


Винты

Диаметр 4,0 мм х шаг
резьбы 1,6 мм х длина
10 мм

Комплект динамиков

(Только для модели **SM5B, **SM3B)



**Медиапроигрыватель
MP500/ MP700**



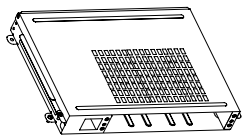
Винты



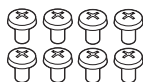
**CD-диск (руководство
пользователя)/ Брошюра**

Комплект медиапроигрывателя

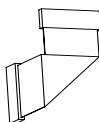
(Может не поддерживаться в зависимости от модели.)



KT-OPSA



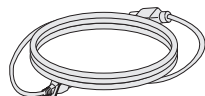
Винты



**Соединительный
кабель**

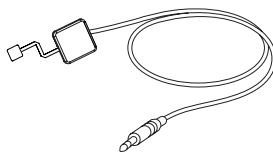


**Вкладыш (Руководство по
быстрой установке)**



Кабель питания

Система OPS



KT-SP0

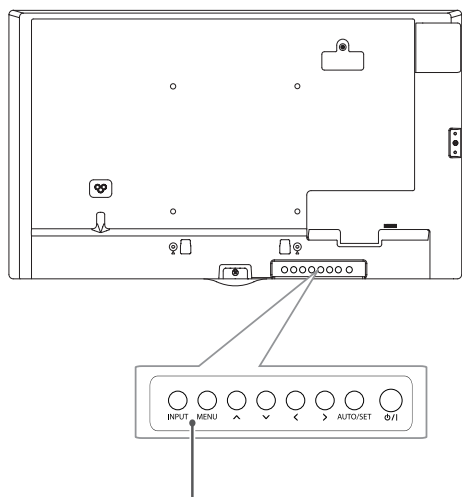
Комплект датчика пикселей

ПРИМЕЧАНИЕ

- Держатель кабеля/Стяжка для кабеля доступна не для всех моделей и регионов.
- Для некоторых моделей предусмотрены дополнительные принадлежности. При необходимости их можно приобрести отдельно.
- Датчик пикселей продается отдельно. Дополнительные аксессуары можно приобрести в магазине бытовой техники.
- Вставьте кабель в разъем перед подключением системы OPS или медиапроигрывателя.

Элементы и кнопки

- Изображение может отличаться в зависимости от модели.



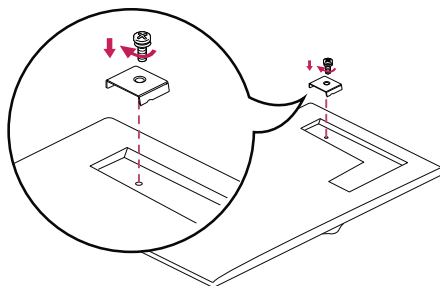
Кнопки на экране

- **INPUT** : Изменение источника входного сигнала.
- **MENU** : Открытие главного меню или сохранение изменений и выход из меню.
- **▲ ▼** : Кнопки навигации.
- **◀ ▶** : Перемещение вправо и влево.
- **AUTO/SET** : Выбор подсвеченного пункта меню или подтверждение ввода.
- **⏻/⏻** : Включает или выключает устройство.

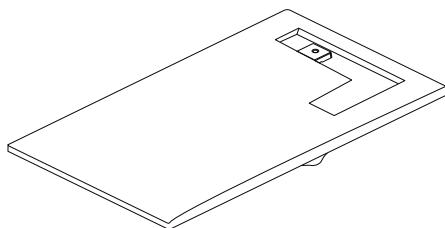
Установка крышки памяти

Прикрепите крышку с помощью винта, как показано на рисунке, для предотвращения кражи USB-памяти.

1



2

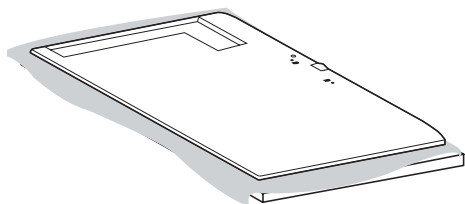


Подсоединение подставки

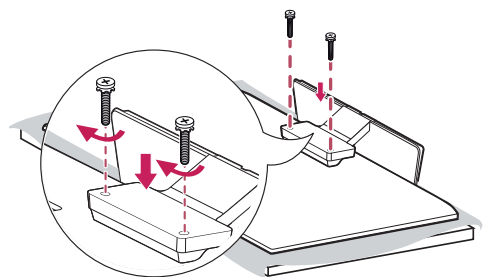
- Только для некоторых моделей.
- Изображение может отличаться в зависимости от модели.

32SM5*

1



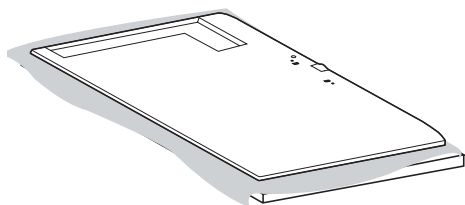
2



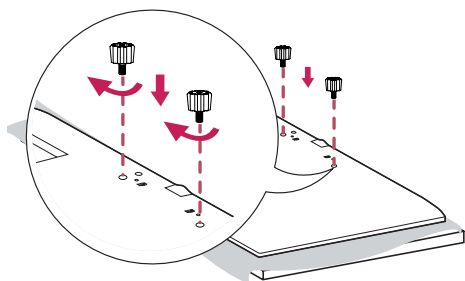
43/49/55/65SM5*

43/49/55SM3B

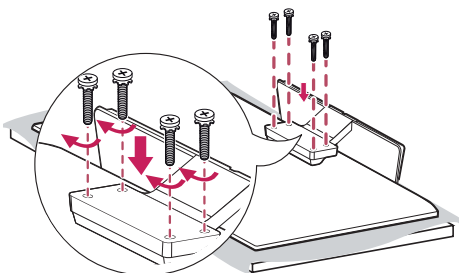
1



2



3

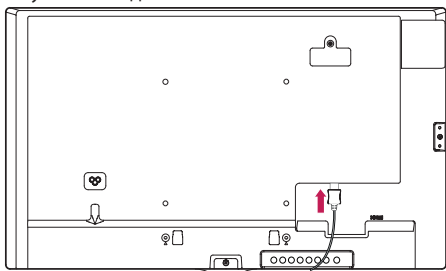


Подключение динамиков

- Только для некоторых моделей.
- Изображение может отличаться в зависимости от модели.

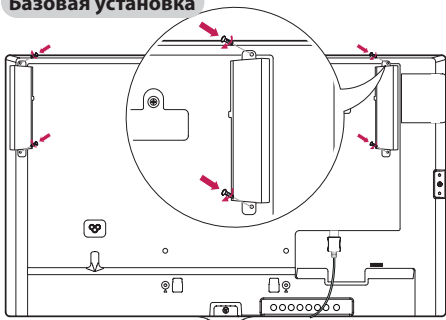
32SM5B

- 1 Подключите кабель входного сигнала до установки динамиков.

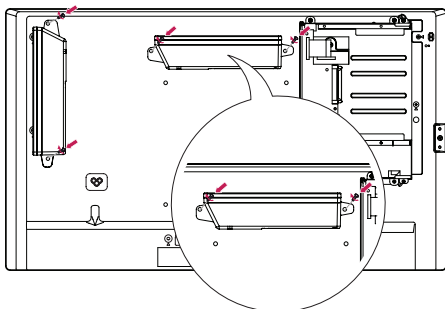


- 2 Прикрепите динамик при помощи винта, как показано на рисунке. Убедитесь, что кабель питания отключен, прежде чем выполнять подключение.

Базовая установка

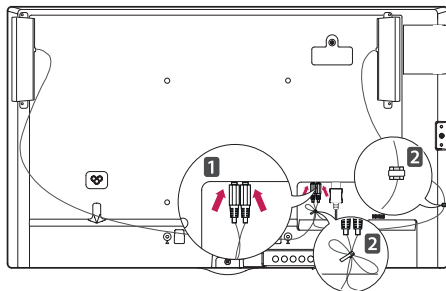


Установка с подключенным OPS

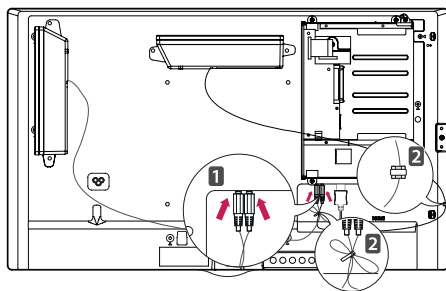


- 3 Подключите разъемы динамиков, соблюдая полярность. При помощи держателей и стяжек закрепите кабели динамиков.

Базовая установка



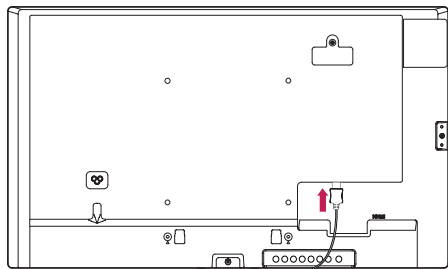
Установка с подключенным OPS



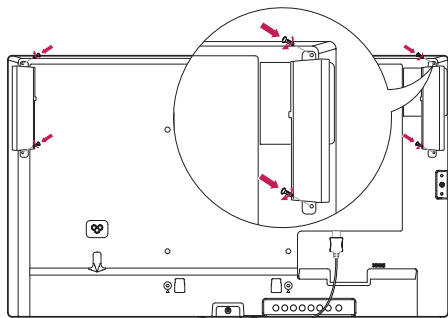
43/49/55/65SM5B

43/49/55SM3B

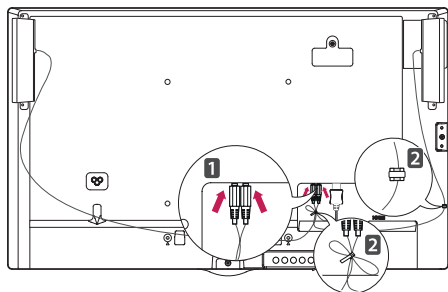
- 1 Отключите кабель входного сигнала до установки динамиков.



- 2 Прикрепите динамик при помощи винта, как показано на рисунке. Убедитесь, что кабель питания отключен, прежде чем выполнять подключение.



- 3 Подключите разъемы динамиков, соблюдая полярность. При помощи держателей и стяжек закрепите кабели динамиков.



! ПРИМЕЧАНИЕ

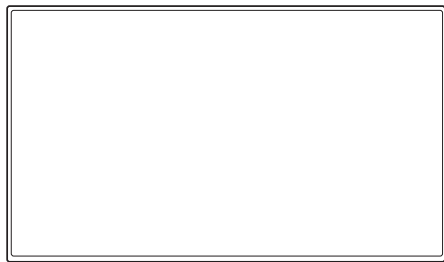
- Отключите питание перед отсоединением кабеля. Подключение и отключение кабеля динамиков при включенном питании может привести к отсутствию звука.

Подключение ИК-датчика

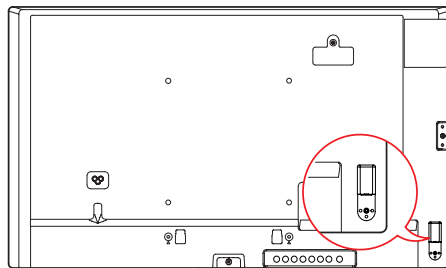
При подключении данного кабеля к устройству активируется функция получения сигналов с пульта дистанционного управления. Поверните ИК-датчик в зависимости от ориентации экрана (горизонтальная/вертикальная).

- Изображение может отличаться в зависимости от модели.

Базовая установка

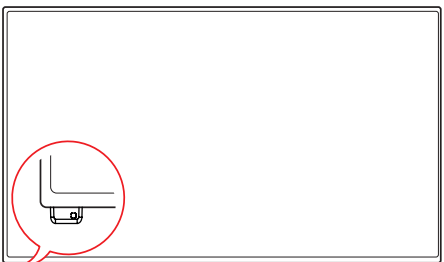


<Передняя часть>

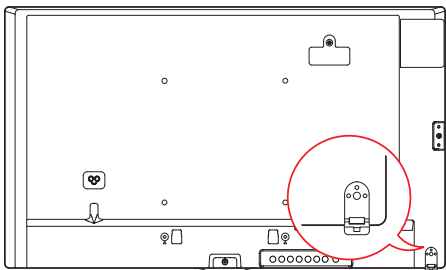


<Задняя часть>

Пейзаж



<Передняя часть>

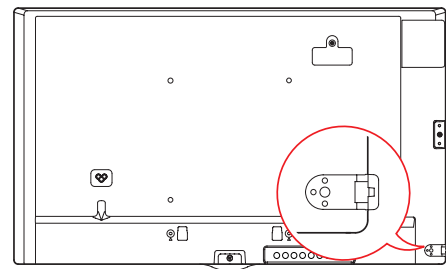


<Задняя часть>

Портрет



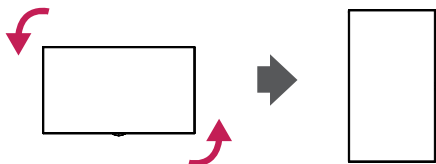
<Передняя часть>



<Задняя часть>

Вертикальное расположение

Для установки монитора в вертикальное положение поверните его на 90 градусов по часовой стрелке (если смотреть на экран).



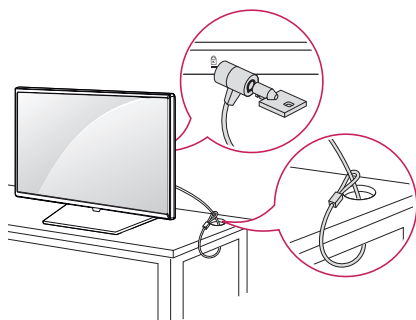
Использование замка Kensington

(Этот компонент доступен не для всех моделей.)

Разъем системы безопасности Kensington находится на задней панели монитора.

Дополнительная информация об установке и использовании приведена в руководстве к системе безопасности Kensington или на сайте <http://www.kensington.com>.

Проденьте кабель системы безопасности Kensington через монитор и отверстие в столе.



! ПРИМЕЧАНИЕ

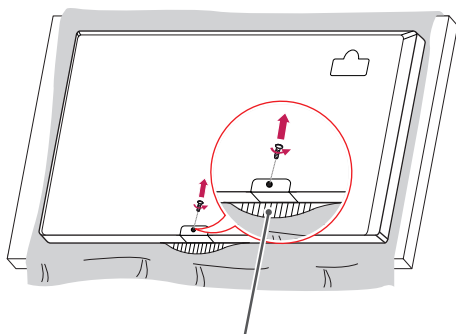
- Система безопасности Kensington приобретается отдельно. Вы можете приобрести дополнительные аксессуары в большинстве магазинов электроники.

Установка и снятие кронштейна с логотипом LG

- Только для некоторых моделей.
- Изображение может отличаться в зависимости от модели.

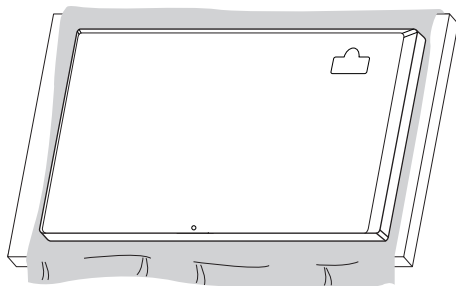
Снятие логотипа LG

- 1 Постелите чистую ткань на пол и положите на нее монитор экраном вниз. С помощью отвертки выверните винт, который удерживает LG Logo Bracket и расположен в нижней части задней панели монитора.



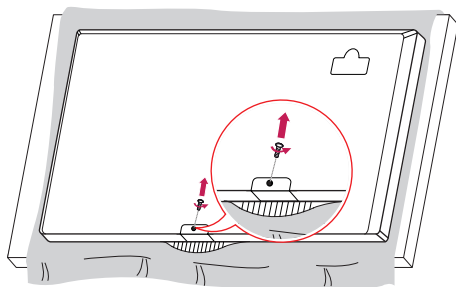
кронштейн с логотипом LG

- 2 После удаления винта снимите логотип LG Logo. При повторной установке логотипа LG Logo, повторите эти действия в обратном порядке.

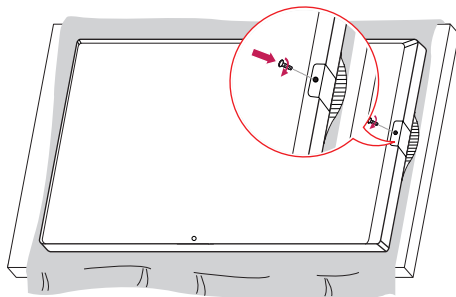


Установка логотипа LG с правой стороны

- 1 Постелите чистую ткань на пол и положите на нее монитор экраном вниз. С помощью отвертки выверните винт, который удерживает LG Logo Bracket и расположен в нижней части задней панели монитора.

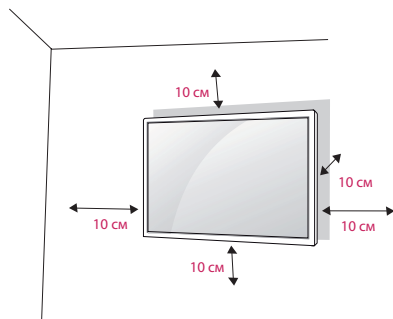


- 2 После удаления винта снимите логотип LG Logo. Закрепите LG Logo Bracket с помощью винта, выровняв его по отверстию с правой стороны.



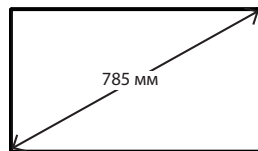
Крепление к стене.

При необходимости, установите монитор на расстоянии не менее 10 см от стены и других объектов по бокам монитора для обеспечения достаточной вентиляции. Подробные инструкции по установке можно получить в местном магазине. Информацию об установке наклонного кронштейна для настенного крепления см. в руководстве пользователя.



Чтобы установить монитор на стену, прикрепите кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь) к задней части монитора. При установке монитора с помощью кронштейна для настенного крепления надежно закрепите кронштейн, чтобы предотвратить падение монитора.

- 1 Используйте только кронштейн для настенного крепления и винты, соответствующие стандарту VESA.
- 2 Использование винтов, длина которых превышает стандартную, может привести к повреждению телевизора и потере гарантии.
- 3 Использование винтов, не отвечающих стандарту VESA, может привести к повреждению монитора и его падению. LG Electronics не несет ответственности за происшествя, связанные с использованием нестандартных винтов.
- 4 Используйте стандарт VESA согласно приведенной ниже информации.
 - 785 мм и более
 - * Крепежный винт: 6,0 мм (диаметр) x 1,0 мм (шаг резьбы) x 12 мм (длина)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Отсоедините провод питания перед перемещением или установкой монитора, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Установка устройства на потолок или наклонную стену может привести к его падению и получению серьезной травмы. Следует использовать одобренный кронштейн LG для настенного крепления и для проведения установки обратиться к местному поставщику или квалифицированному специалисту.
- Не затягивайте винты слишком сильно, т.к. это может привести к повреждению изделия и потере гарантии.
- Следует использовать только винты и настенные крепления, отвечающие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на повреждения или травмы, полученные в результате неправильного использования или использования неправильных аксессуаров.

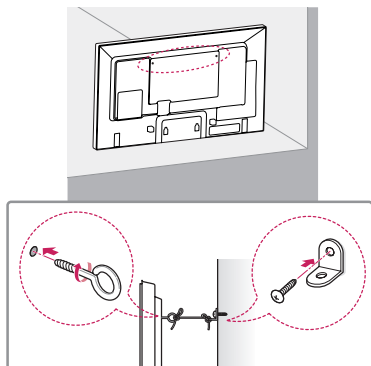


ПРИМЕЧАНИЕ

- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным оборудованием. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.
- Длина винтов может зависеть от кронштейна для настенного крепления. Убедитесь, что используются винты правильной длины.
- Дополнительная информация приведена в инструкции по установке кронштейна.

Закрепление монитора на стене (дополнительно)

(Требуемые действия могут отличаться в зависимости от модели.)



- 1 Вставьте и затяните винты с ушком или винты для кронштейнов на задней панели монитора.
- Если в местах для винтов с ушком уже установлены другие винты, необходимо в первую очередь выкрутить их.
- 2 Закрепите кронштейны на стене с помощью винтов. Согласуйте расположение кронштейна и винтов с ушком на задней панели монитора.
- 3 Крепким шнуром надежно привяжите винты с ушком к кронштейнам.
Убедитесь, что шнур расположен горизонтально.

! ВНИМАНИЕ!

- Если место размещения монитора недостаточно устойчивое, это может создать потенциальную опасность падения. Многих травм, особенно в отношении детей, можно избежать, соблюдая простые меры предосторожности:
 - » Использовать корпуса или подставки, рекомендованные производителем.
 - » Использовать только такую мебель, которая может надежно удерживать монитор.
 - » Убедиться, что монитор не нависает над краем предмета мебели, на котором он установлен.
 - » Не устанавливать монитор на высокие предметы мебели (например, шкафы или книжные шкафы), не прикрепив эту мебель и устройство к надежной опоре.
 - » Не стелите на мебель под монитором ткань и другие посторонние предметы.
 - » Объяснить детям, что опасно взбираться на мебель, чтобы дотянуться до монитора или его элементов управления.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следите за тем, чтобы дети не забирались и не висели на мониторе.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте платформу или демонстрационный шкаф, размеры и прочность которых позволяют выдержать вес монитора.
- Кронштейны, болты и шнуры приобретаются отдельно. Дополнительные аксессуары можно приобрести в ближайшем магазине электроники.
- На рисунке приведен общий пример установки, который может отличаться от фактического продукта.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПУЛЬТ ДУ)

Описания в данном руководстве относятся к кнопкам на пульте ДУ. Внимательно прочтите настоящее руководство, что позволит вам правильно использовать монитор.

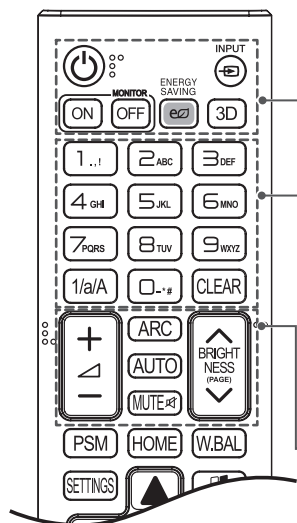
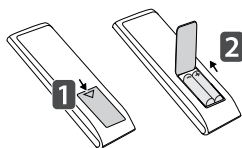
Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В тип AAA), соблюдая маркировку (+) и (-) на маркировке в отсеке, и закройте крышку.

Для извлечения батарей выполните действия по их установке в обратном порядке. Приведенные рисунки могут отличаться от фактических аксессуаров.

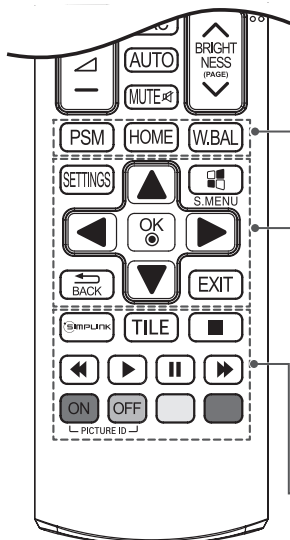


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте новые элементы питания вместе со старыми, это может привести к повреждению пульта ДУ.
- Направляйте пульт ДУ на датчик дистанционного управления монитора.



- ⏻ (POWER)(ПИТАНИЕ)** Включение или выключение монитора.
- MONITOR ON** Включение монитора.
- MONITOR OFF** Выключение монитора.
- ENERGY SAVING (E2)** Регулировка яркости экрана для снижения энергопотребления.
- INPUT** Выбор режима ввода.
- 3D** Используется для просмотра 3D-видео.
(Данная модель не поддерживает эту функцию.)
- 1/a/A** Переключение между цифрами и буквами.
(В зависимости от модели данная функция может не поддерживаться.)
- Кнопки с цифрами и буквами** Ввод цифр или букв в зависимости от настройки. (В зависимости от модели данная функция может не поддерживаться.)
- CLEAR** Удаление введенной цифры или буквы. (В зависимости от модели данная функция может не поддерживаться.)
- Клавиша увеличения/уменьшения громкости** Настройка уровня громкости.
- ARC** Выбор формата изображения.
- AUTO** Автоматическая регулировка положения изображения и устранение мерцания изображения (только для сигнала RGB). (В зависимости от модели данная функция может не поддерживаться.)
- MUTE** Выключение/ Включение звука.
- BRIGHTNESS** Регулировка яркости экрана. Функция PAGE не поддерживается в этой модели. (В зависимости от модели данная функция может не поддерживаться.)



PSM Выбор Picture Mode (Режим изображения).

HOME Выбор главного меню.

W.BAL ход в меню White Balance (Баланс белого).

SETTINGS Переход в главное меню или сохранение введенных данных и выход из меню.

S.MENU Кнопка меню SuperSign (В зависимости от модели данная функция может не поддерживаться.)

Кнопки навигации Прокрутка меню или параметров.

OK Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.

BACK Возврат на один шаг при выполнении любых действий пользователем.

EXIT Выход из всех задач и приложений экранного меню.

SIMPLINK Управление различными мультимедийными устройствами для удобного просмотра мультимедийных данных с помощью пульта ДУ и меню Simplink.(В зависимости от модели данная функция может не поддерживаться.)

TILE Выбор режима видеостены.

PICTURE ID ON/OFF Если значение параметра Picture ID (Идентификатор изображения) совпадает со значением параметра Set ID (Номер устройства), можно управлять желаемым монитором в формате мультidisплея.

Кнопки управления USB Управление воспроизведением файлов мультимедиа.

УСТАНОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

К монитору можно подключить различные внешние устройства. Для этого необходимо изменить режим ввода и выбрать внешнее устройство, которое вы хотите подключить.

Для получения дополнительной информации о подключении внешнего устройства см. руководство пользователя для конкретного устройства.

Подключение к ПК

Некоторые кабели не входят в комплект. Данный монитор поддерживает функцию Plug & Play*.

* Plug & Play: это функция, позволяющая ПК определять подключаемые к нему устройства и настраивать их без вмешательства пользователя при включении.

Подключение внешнего устройства

Подключите к монитору HD-ресивер, DVD-проигрыватель или видеомаягнитофон и выберите соответствующий режим источника.

Некоторые кабели не входят в комплект. Для наилучшего качества звука и изображения рекомендуется подключать внешние устройства к монитору с помощью кабеля HDMI.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения наилучшего качества изображения рекомендуется подключать монитор через порт HDMI.
- Для обеспечения соответствия техническим характеристикам устройства, используйте экранированный интерфейсный кабель с ферритовым сердечником, например, кабель DVI-D.
- Если включить монитор, который долгое время находился в условиях с пониженной температурой, экран может мерцать. Это нормальное явление.
- На экране могут появляться красные, зеленые и синие точки. Это нормальное явление.
- Используйте кабель High Speed HDMI®/TM.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании не сертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI
 - Высокоскоростной HDMI®/TM-кабель
 - Высокоскоростной HDMI®/TM-кабель с Ethernet
- Если в режиме HDMI отсутствует звук, проверьте настройки ПК. На некоторых ПК требуется вручную менять аудиовыход по умолчанию на HDMI.
- Если вы хотите использовать режим HDMI PC (ПК), следует переключить компьютер или цифровую телеприставку в режим PC (ПК).
- При использовании режима HDMI PC (ПК), могут возникнуть проблемы с совместимостью.
- Убедитесь, что кабель питания отключён.
- При подключении к монитору игровой приставки используйте кабель, который поставляется в комплекте с игровой приставкой.
- Рекомендуется использовать динамики, поставляемые в качестве дополнительного аксессуара.
- Кабели High Speed HDMI®/TM передают сигнал HD с разрешением 1080p и выше.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Подключите кабель входного сигнала и закрепите его, повернув винты по часовой стрелке.
- Не нажимайте на экран пальцами в течение длительного времени, так как это может привести к временному появлению искажений на экране.
- Избегайте вывода на экран неподвижного изображения в течение длительного времени, чтобы предотвратить выгорание экрана. Если возможно, используйте хранитель экрана.
- Устройство беспроводной связи, расположенное рядом с монитором, может влиять на качество изображения.

Использование списка ввода

HOME → 

- RGB -> HDMI -> DVI-D -> DISPLAYPORT -> OPS

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Отсутствует изображение.

Проблема	Решение
Кабель питания подсоединен к розетке?	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку.
Появляется сообщение "Out of range" (Вне зоны)?	<ul style="list-style-type: none"> Сигнал с компьютера (видеоплаты) находится вне диапазона вертикальной или горизонтальной частоты монитора. Настройте диапазон частот, обратившись к разделу "Характеристики" настоящего руководства пользователя. <ul style="list-style-type: none"> * Максимальное разрешение: 1920 x 1080 (60 Гц)
Проверьте, отображается ли на экране сообщение "Check signal cable" (Убедитесь в наличии кабеля).	<ul style="list-style-type: none"> Не подключен сигнальный кабель, соединяющий компьютер и устройство. Проверьте сигнальный кабель. Нажмите кнопку INPUT на пульте дистанционного управления для проверки входного сигнала.

При подключении устройства отображается сообщение "Unknown Product" (Неизвестное устройство).

Проблема	Решение
Проверьте, установлен ли драйвер.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, поддерживается ли функция Plug & Play. См. руководство пользователя видеокарты.

Изображение на экране выглядит неправильно.

Проблема	Решение
Проверьте правильность положения экрана.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что продукт поддерживает разрешение и частоту кадров видеоплаты. Если установлена неподдерживаемая частота, выберите рекомендуемое разрешение в меню настроек панели управления экраном.
Экран отображается неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> К сигнальному разъему не подается соответствующий входной сигнал. Подключите сигнальный кабель, соответствующий источнику входного сигнала.

На экране отображается остаточное изображение.

Проблема	Решение
Остаточное изображение появляется на экране при выключении устройства.	<ul style="list-style-type: none"> Когда на экране в течение длительного времени отображается статичное изображение, возможно повреждение пикселей. Используйте экранную заставку. Вывод затемненного изображения на экран сразу после просмотра изображения с высокой контрастностью (черно-белого или серого) может привести к возникновению эффекта залипания изображения. Это нормально для ЖК-экранов.

Проблемы со звуком.

Проблема	Решение
Нет звука?	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что аудиокабель правильно подключен. • Отрегулируйте уровень громкости. • Убедитесь, что звук установлен правильно.
Неясный звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Выберите подходящие настройки эквалайзера.
Пониженная громкость звука.	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте уровень громкости.

Нарушены цвета на экране.

Проблема	Решение
Экран имеет низкое цветовое разрешение (16 цветов).	<ul style="list-style-type: none"> • Установите для цветового разрешения экрана значение не менее 24 бит (True Color). В ОС Windows выберите Панель управления → Экран → Параметры → Таблица цветов.
Цвета на экране нестабильны или отображается только один цвет.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте состояние подключения сигнального кабеля. Либо вставьте заново видеокарту компьютера.
На экране отображаются черные точки?	<ul style="list-style-type: none"> • Некоторые пиксели (красного, зеленого, белого или черного цвета) могут отображаться на экране. Это характерно для всех ЖК-экранов. Это не является неисправностью ЖК-экрана.

Проблемы при работе устройства.

Проблема	Решение
Питание внезапно отключилось.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлен ли таймер Таймеры? • Проверьте параметры управления энергопотреблением. Питание отключено.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Залипание изображения не происходит при использовании постоянно меняющихся изображений, но может возникнуть при использовании статичного изображения в течение длительного времени. Поэтому рекомендуется следовать приведенным ниже инструкциям, которые помогут снизить вероятность залипания изображения, возникающего при использовании статичного изображения. Рекомендуется менять изображение на экране по крайней мере раз в **12 часов**, не реже; при более частой смене изображения вероятность залипания изображения снижается.

Рекомендуемые условия эксплуатации

- 1 Меняйте цвета фона и символов с одинаковой периодичностью.

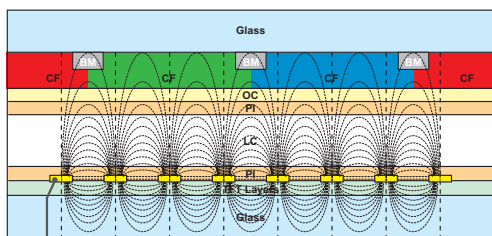


Использование дополнительных цветов при изменении цветов поможет предотвратить залипание изображения.

- 2 Меняйте изображения с одинаковой периодичностью.



Убедитесь, что расположение символов и изображений после замены изображения осталось таким же, каким оно было до замены.



ITO or MoTi Pixel Layer

Что такое залипание изображения?

Отображение на ЖК-панели статического изображения на протяжении длительного времени может привести к возникновению разности потенциалов между электродами, управляющими работой жидких кристаллов. При увеличении разности потенциалов между электродами с течением времени жидкие кристаллы имеют тенденцию выстраиваться в одном направлении. При этом ранее отображавшееся изображение остается заметным.

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Характеристики изделий, представленные ниже, могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с модернизацией функций устройства.

ЖК-дисплей	Тип экрана	TFT ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display)	
Видеосигнал	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц - Может не поддерживаться в зависимости от операционной системы и типа видеокарты.	
	Рекомендуемое разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц - Может не поддерживаться в зависимости от операционной системы и типа видеокарты.	
	Частота горизонтальной развертки	RGB : 30 кГц до 83 кГц HDMI / DVI-D / DISPLAYPORT: от 30 кГц до 83 кГц	
	Частота вертикальной развертки	RGB : 56 Гц до 75 Гц HDMI / DVI-D / DISPLAYPORT: от 56 Гц до 60 Гц	
	Тип синхронизации	Раздельная синхронизация, Цифровая	
Входные/выходные порты		**SM5B/**SM3B	SD, USB, LAN, RGB IN, DP In/Out, DVI-D IN, OPS, Speaker OUT, IR & Light sensor, Pixel Sensor, HDMI, RS-232C In/Out, Audio In/Out
		**SM5KB	SD, USB, LAN, RGB IN, DP In/Out, DVI-D IN, OPS, IR & Light sensor, Pixel Sensor, HDMI, RS-232C In/Out, Audio In/Out
Встроенный аккумулятор		Используется	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	от 0 °C до 40 °C	
	Рабочая влажность	от 10 % до 80 %	
	Температура хранения	от -20 °C до 60 °C	
	Влажность хранения	от 5 % до 95 %	

*** Применимо только для моделей, которые поддерживают подключение динамиков**

Аудио/AUDIO	Аудиовыход RMS	10 Вт + 10 Вт (Справа + Слева)
	Входная чувствительность	0,7 Vrms (среднеквадратическое напряжение в вольтах)
	Импеданс динамиков	6 Ом

“~” относится к переменному току (AC), а “= ” относится к постоянному току (DC).

32SM5B

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,36375 мм (Г) x 0,36375 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,4 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 60 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	729,4 мм x 428,9 мм x 55,5 мм / 5,2 кг
	Экран + подставка	729,4 мм x 481 мм x 154,2 мм / 6 кг
	Экран + динамик	729,4 мм x 428,9 мм x 95,7 мм / 5,7 кг
	Экран + динамик + подставка	729,4 мм x 481 мм x 154,2 мм / 6,5 кг

32SM5KB

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,36375 мм (Г) x 0,36375 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,4 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 60 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	729,4 мм x 428,9 мм x 55,5 мм / 5,4 кг
	Экран + подставка	729,4 мм x 481 мм x 154,2 мм / 6,2 кг

43SM5B

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,4902 мм (Г) x 0,4902 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 0,9 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 75 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	969,6 мм x 563,9 мм x 38,6 мм / 9,8 кг
	Экран + подставка	969,6 мм x 622,2 мм x 193 мм / 12,3 кг
	Экран + динамик	969,6 мм x 563,9 мм x 67,9 мм / 10,3 кг
	Экран + динамик + подставка	969,6 мм x 622,2 мм x 193 мм / 12,8 кг

43SM5KB

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,4902 мм (Г) x 0,4902 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 0,9 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 75 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	969,6 мм x 563,9 мм x 54,0 мм / 10 кг
	Экран + подставка	969,6 мм x 622,2 мм x 193 мм / 12,5 кг

43SM3B

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,4902 мм (Г) x 0,4902 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 0,9 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 60 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	969,6 мм x 563,9 мм x 38,6 мм / 9,8 кг
	Экран + подставка	969,6 мм x 622,2 мм x 193 мм / 12,3 кг
	Экран + динамик	969,6 мм x 563,9 мм x 67,9 мм / 10,3 кг
	Экран + динамик + подставка	969,6 мм x 622,2 мм x 193 мм / 12,8 кг

49SM5B

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,55926 мм (Г) x 0,55926 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 85 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	1102,2 мм x 638,5 мм x 38,6 мм / 14,1 кг
	Экран + подставка	1102,2 мм x 696,8 мм x 219,6 мм / 17,4 кг
	Экран + динамик	1102,2 мм x 638,5 мм x 67,9 мм / 14,6 кг
	Экран + динамик + подставка	1102,2 мм x 696,8 мм x 219,6 мм / 17,9 кг

49SM5KB

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,55926 мм (Г) x 0,55926 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 85 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	1102,2 мм x 638,5 мм x 54,0 мм / 14,3 кг
	Экран + подставка	1102,2 мм x 696,8 мм x 219,6 мм / 17,6 кг

49SM3B

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,55926 мм (Г) x 0,55926 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 70 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	1102,2 мм x 638,5 мм x 38,6 мм / 14,1 кг
	Экран + подставка	1102,2 мм x 696,8 мм x 219,6 мм / 17,4 кг
	Экран + динамик	1102,2 мм x 638,5 мм x 67,9 мм / 14,6 кг
	Экран + динамик + подставка	1102,2 мм x 696,8 мм x 219,6 мм / 17,9 кг

55SM5B

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,630 мм (Г) x 0,630 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,1 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 100 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	1238 мм x 714,9 мм x 38,6 мм / 17,3 кг
	Экран + подставка	1238 мм x 773,4 мм x 219,6 мм / 20,6 кг
	Экран + динамик	1238 мм x 714,9 мм x 67,9 мм / 17,8 кг
	Экран + динамик + подставка	1238 мм x 773,4 мм x 219,6 мм / 21,1 кг

55SM5KB

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,630 мм (Г) x 0,630 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,1 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 100 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	1238 мм x 714,9 мм x 54,0 мм / 17,5 кг
	Экран + подставка	1238 мм x 773,4 мм x 219,6 мм / 20,8 кг

55SM3B

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,630 мм (Г) x 0,630 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,1 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 85 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	1238 мм x 714,9 мм x 38,6 мм / 17,3 кг
	Экран + подставка	1238 мм x 773,4 мм x 219,6 мм / 20,6 кг
	Экран + динамик	1238 мм x 714,9 мм x 67,9 мм / 17,8 кг
	Экран + динамик + подставка	1238 мм x 773,4 мм x 219,6 мм / 21,1 кг

65SM5B

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,744 мм (Г) x 0,744 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,4 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 120 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	1456,9 мм x 838 мм x 41,1 мм / 27,7 кг
	Экран + подставка	1456,9 мм x 898,1 мм x 293,7 мм / 32,9 кг
	Экран + динамик	1456,9 мм x 838 мм x 70,4 мм / 28,2 кг
	Экран + динамик + подставка	1456,9 мм x 898,1 мм x 293,7 мм / 33,4 кг

65SM5KB

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,744 мм (Г) x 0,744 мм (В)
Питание	Номинальное напряжение	АС 100-240 V~ 50/60 Hz 1,4 А
	Потребляемая мощность	Рабочий режим : 120 Вт (станд.) Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина x высота x глубина) / Вес	Экран	1456,9 мм x 838 мм x 56,5 мм / 27,9 кг
	Экран + подставка	1456,9 мм x 898,1 мм x 293,7 мм / 33,1 кг

Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBW41)

беспроводной LAN		Bluetooth	
Стандартный	IEEE 802.11a/b/g/n	Стандартный	Bluetooth версии 4.0
Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц 5150 - 5250 МГц 5725 - 5850 МГц(Для стран, не входящих в ЕС)	Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц

*Поскольку диапазон, используемый для страны, может отличаться, пользователь не может изменять и настраивать рабочую частоту. Этот продукт настроен в соответствии с таблицей частот в регионах.

*Минимальное рабочее расстояние до пользователя при установке устройства составляет 20 см.
Данную инструкцию можно считать общим положением при настройке условий работы.

CE 0197 Ⓢ

Режим поддержки RGB (PC) (ПК)

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
720 x 400	31,468	70,8
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1024 x 768	48,363	60,0
1280 x 720	44,772	59,855
1280 x 960	60	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1680 x 1050	65,29	59,954
1920 x 1080	67,5	60

Режим поддержки HDMI / DISPLAYPORT/ OPS (DTV)

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
480/60p	31,5	60
576/50p	31,25	50
720/50p	37,5	50
720/60p	45	60
1080/50i	28,1	50
1080/60i	33,75	60
1080/50p	56,25	50
1080/60p	67,5	60

Режим поддержки HDMI / DVI-D / DISPLAYPORT/ OPS (PC) (ПК)

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1024 x 768	48,363	60
1280 x 720	44,772	59,855
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1680 x 1050	65,29	59,954
1920 x 1080	67,5	60

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Разрешения ПК, доступные для параметра названия входа в режимах входа RGB / HDMI / DVI-D / DISPLAYPORT: 640 x 480/60 Гц, 1280 x 720/60 Гц, 1920 x 1080/60 Гц; и разрешения DTV: 480p, 720p и 1080p.
- Частота вертикальной развертки: Изображение на экране обновляется несколько десятков раз в секунду как при работе флуоресцентной лампы. Частота вертикальной развертки, или скорость обновления, показывает, сколько раз в секунду обновляется изображение. Единица измерения — герц (Гц).
- Частота горизонтальной развертки: интервал по горизонтали, представляющий собой время отображения одной горизонтальной строки. При делении единицы на интервал по горизонтали получается количество горизонтальных строк, отображаемых каждую секунду; эта величина может быть подсчитана как частота горизонтальной развертки. Единица измерения — килогерц (кГц).



ENERGY STAR® is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency (EPA).



As an ENERGY STAR® Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency. Refer to ENERGY STAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.

Убедитесь, что вы прочли меры предосторожности перед использованием устройства.

Наименование модели и серийный номер расположен сзади и на одной из сторон изделия. Запишите нижеуказанные данные, если вдруг вам потребуется техническое обслуживание.

МОДЕЛЬ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ПРИМЕЧАНИЕ

- 65SM5B и 65SM5KB не имеют сертификации ENERGY STAR (EPA).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Это продукт класса А. Данный продукт может стать причиной радиопомех в домашней обстановке. В этом случае следует принять необходимые меры.

При включении и выключении устройство издает шум, это нормально.