



# Монитор LG Digital Signage

(MOHUTOP 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

### з лицензии

4	СБОРКА И ПОДГОТОВКА К
	PAROTE

- 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 $^{\circ}$  для воспроизведения видео DivX $^{\circ}$  с разрешением до HD 1080р, включая премиум-содержимое.

 $DivX^{\circ}$ , DivX Certified $^{\circ}$  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 <a href="http://patents.dts.com">http://patents.dts.com</a>. 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.



 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 одобрен- ных производителем, не являются гарантийным случаем.

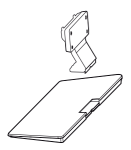


## ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.lgecommercial.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 производительность 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* 43SM3B	
49SM5* 49SM3B	2 шт.
55SM5* 55SM3B	
65SM5*	

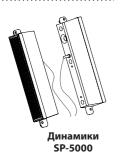


### Винты

Диаметр 4,0 мм х шаг резьбы 0,7 мм

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

### Комплект подставок









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



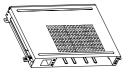
Винты



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

### Комплект медиапроигрывателя

(Может не поддерживаться в зависимости от модели.)











KT-OPSA

Винты

кабель

Соединительный Вкладыш (Руководство по Кабель питания быстрой установке)

### Система OPS



KT-SP0

### Комплект датчика пикселей

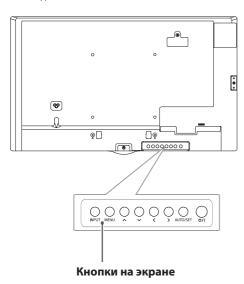


## ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 технике.
- Вставьте кабель в разъем перед подключением системы OPS или медиапроигрывателя.

## Элементы и кнопки

- Изображение может отличаться в зависимости от модели.

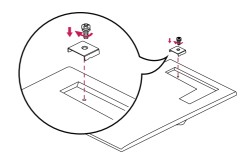


- **INPUT** : Изменение источника входного сигнала.
- MENU : Открытие главного меню или сохранение изменений и выход из меню.
- $\Lambda V$ : Кнопки навигации.
- <>: Перемещение вправо и влево.
- AUTO/SET :Выбор подсвеченного пункта меню или подтверждение ввода.
- 0/1: Включает или выключает устройство.

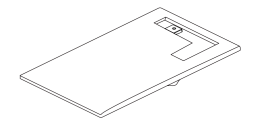
# Установка крышки памяти

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

1



2

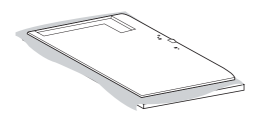


# Подсоединение подставки

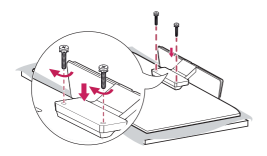
- Только для некоторых моделей.
- Изображение может отличаться в зависимости от модели.

32SM5\*

1



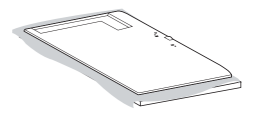
2



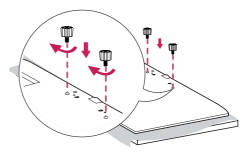
43/49/55/65SM5\*

43/49/55SM3B

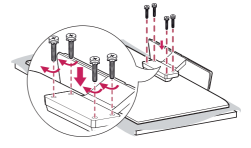
1



2



3

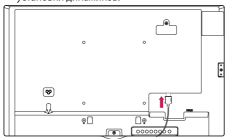


### Подключение динамиков

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

### 32SM5B

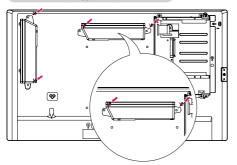
 П одключите кабель входного сигнала до установки динамиков.



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

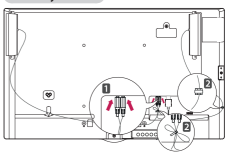


### Установка с подключенным **OPS**

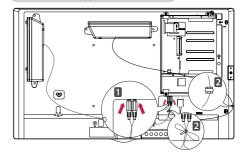


3 Подключите разъемы динамиков, соблюдая полярность. При помощи держателей и стяжек закрепите кабели динамиков.

### Базовая установка



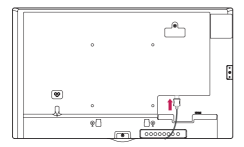
### Установка с подключенным **OPS**



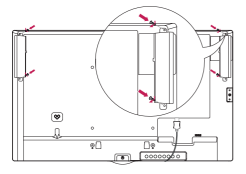
### 43/49/55/65SM5B

43/49/55SM3B

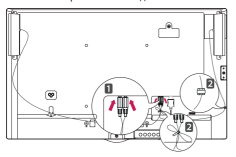
 П одключите кабель входного сигнала до установки динамиков.



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).

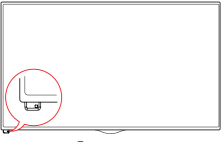
- Изображение может отличаться в зависимости от модели.

### Базовая установка

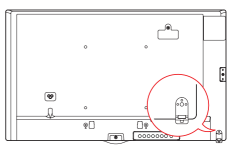




Пейзаж





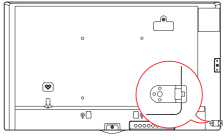


<3адняя часть>





<Передняя часть>



<3адняя 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.





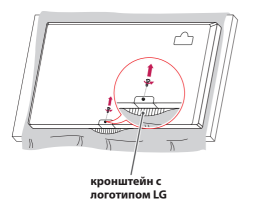
 Система безопасности Kensington приобретается отдельно. Вы можете приобрести дополнительные аксессуары в большинстве магазинов электроники.

## Установка и снятие кронштейна с логотипом LG

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

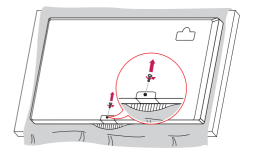
### Снятие логотипа LG

 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.

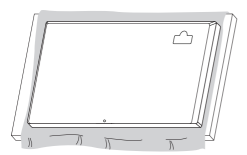


### Установка логотипа LG с правой стороны

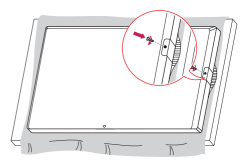
1 Постелите чистую ткань на пол и положите на нее монитор экраном вниз. С помощью отвертки выверните винт, который удерживает LG Logo Bracket и расположен в нижней части задней панели монитора.



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

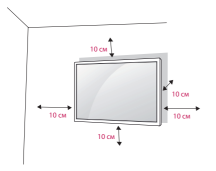


2 После удаления винта снимите логотип LG Logo. Закрепите LG Logo Bracket с помощью винта, выравнивая его по отверстию с правой стороны.



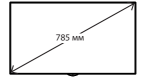
## Крепление к стене.

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.

- Используйте только кронштейн для настенного крепления и винты, соответствующие стандарту VESA.
- 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 происшествия, связанные с использованием нестандартных винтов.
- 4 Используйте стандарт VESA согласно приведенной ниже информации.
  - 785 мм и более
  - \* Крепежный винт: 6,0 мм (диаметр) х 1,0 мм (шаг резьбы) х 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.

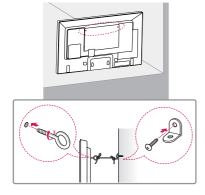


### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.)



- 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.
- 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 в ближайшем магазине электронники.
- 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.

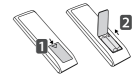
Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В тип ААА), соблюдая маркировку  $\bigoplus$  и  $\bigoplus$  на маркировке в отсеке, и закройте крышку.

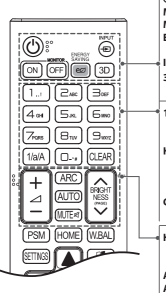
Для извлечения батарей выпол ните действия по их установке в обратном порядке. Приведенные рисунки могут отличаться от фактических аксессуаров.



### **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** ( $^{\text{е}}$ ) Регулировка яркости экрана для снижения энергопотребления.

INPUT Выбор режима ввода.

**3D** Используется для просмотра 3D-видео. (Данная модель не поддерживает эту функцию.)

1/а/А 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

кнаоал

модели данная функция может не поддерживаться.) **Клавиша увеличения/уменьшения громкости** Настройка

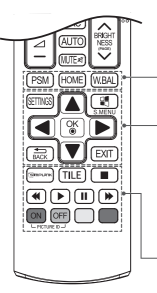
громкости.

**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).

**НОМЕ** 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.

ОК Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.

**ВАСК** Возврат на один шаг при выполнении любых действий пользователем.

**EXIT** Выход из всех задач и приложений экранного меню.

(S) ПР LI ПК 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 мультидисплея.

**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 видеомагнитофон 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®/™.
- 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®/™-кабель
  - Высокоскоростной HDMI®/™-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®/™ передают сигнал HD с разрешением 1080р 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





# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Отсутствует изображение.

Проблема	Решение
Кабель питания подсоединен к розетке?	<ul> <li>Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку.</li> </ul>
Появляется сообщение "Out of range" (Вне зоны)?	• Сигнал с компьютера (видеоплаты) находится вне диапазона вертикальной или горизонтальной частоты монитора. Настройте диапазон частот, обратившись к разделу "Характеристики" настоящего руководства пользователя.  * Максимальное разрешение: 1920 x 1080 (60 Гц)
Проверьте, отображается ли на экране сообщение "Check signal cable" (Убедитесь в наличии кабеля).	<ul> <li>Не подключен сигнальный кабель, соединяющий компьютер и устройство. Проверьте сигнальный кабель.</li> <li>Нажмите кнопку INPUT на пульте дистанционного управления для проверки входного сигнала.</li> </ul>

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

Проблема	Решение
Проверьте, установлен ли драйвер.	• Проверьте, поддерживается ли функция Plug & Play. См.
	руководство пользователя видеокарты.

### Изображение на экране выглядит неправильно.

Проблема	Решение
Проверьте правильность	• Убедитесь, что продукт поддерживает разрешение и частоту
положения экрана.	кадров видеоплаты. Если установлена неподдерживаемая
	частота, выберите рекомендуемое разрешение в меню
	настроек панели управления экрана.
Экран отображается неправильно.	• К сигнальном разъему не подается соответствующий входной
	сигнал. Подключите сигнальный кабель, соответствующий
	источнику входного сигнала.

### На экране отображается остаточное изображение.

Проблема	Решение
Остаточное изображение	• Когда на экране в течение длительного времени отображается
появляется на экране при	статичное изображение, возможно повреждение пикселей.
выключении устройства.	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> <li>Убедитесь, что аудиокабель правильно подключен.</li> <li>Отрегулируйте уровень громкости.</li> <li>Убедитесь, что звук установлен правильно.</li> </ul>
Неясный звук.	• Выберите подходящие настройки эквалайзера.
Пониженная громкость звука.	• Отрегулируйте уровень громкости.

### Нарушены цвета на экране.

Проблема	Решение
Экран имеет низкое цветовое разрешение (16 цветов).	<ul> <li>Установите для цветового разрешения экрана значение не менее 24 бит (True Color). В ОС Windows выберите Панель управления → Экран → Параметры → Таблица цветов.</li> </ul>
Цвета на экране нестабильны или отображается только один цвет.	• Проверьте состояние подключения сигнального кабеля. Либо вставьте заново видеокарту компьютера.
На экране отображаются черные точки?	• 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.	• Установлен ли таймер <b>Таймеры</b> ?
	• 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

 Меняйте цвета фона и символов с одинаковой периодичностью.

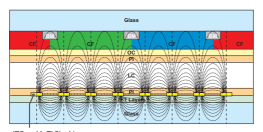


Использование дополнительных цветов при изменении цветов поможет предотвратить залипание изображения.  Меняйте изображения с одинаковой периодичностью.





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 (LCI	D - Liquid Crystal Display)
Видеосигнал	Максимальное	1920 х 1080 при	60 Гц
	разрешение		ерживаться в зависимости от системы и типа видеокарты.
	Рекомендуемое	1920 х 1080 при	60 Гц
	разрешение	- 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	
l	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	Рабочая температура	от 0 °C до 40 °C	
окружающей среды	Рабочая влажность	от 10 % до 80 %	
	Температура хранения	от -20 °C до 60 °C	2
	Влажность хранения	от 5 % до 95 %	

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

TIPMMENUMO TOJIDK	о для моделем, которые подде	рживают 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

<sup>&</sup>quot; $\sim$ " относится к переменному току (AC), а "=" относится к постоянному току (DC).

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

# 32SM5KB

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

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

# 43SM5KB

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

# 43SM3B

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

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,55926 мм (Г) х 0,55926 мм (В)
Питание	Номинальное	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 A
	напряжение	
	Потребляемая	Рабочий режим : 85 Вт (станд.)
	мощность	Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт
		Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт
		Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина	Экран	1102,2 мм х 638,5 мм х 38,6 мм / 14,1 кг
х высота х глубина) / Вес	Экран + подставка	1102,2 мм х 696,8 мм х 219,6 мм / 17,4 кг
	Экран + динамик	1102,2 мм х 638,5 мм х 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) х 0,55926 мм (В)
Питание	Номинальное	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 A
	напряжение	
	Потребляемая	Рабочий режим : 85 Вт (станд.)
	мощность	Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт
		Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт
		Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина х высота х глубина) / Вес	Экран	1102,2 мм х 638,5 мм х 54,0 мм / 14,3 кг
	Экран + подставка	1102,2 мм х 696,8 мм х 219,6 мм / 17,6 кг

## 49SM3B

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

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

# 55SM5KB

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

# 55SM3B

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

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

### 65SM5KB

ЖК-панель	Шаг пиксела	0,744 мм (Γ) x 0,744 мм (B)
Питание	Номинальное	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,4 A
	напряжение	
	Потребляемая	Рабочий режим : 120 Вт (станд.)
	мощность	Спящий режим (RGB, DVI-D, HDMI) : ≤ 1,0 Вт
		Спящий режим (DISPLAYPORT) : ≤ 0,5 Вт
		Питание выключено : ≤ 0,5 Вт
Размеры (ширина	Экран	1456,9 мм x 838 мм x 56,5 мм / 27,9 кг
х высота х глубина) / Вес	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

<sup>\*</sup>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.

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



### 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

# 0

# 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 (кГu).



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 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	



• 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.