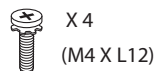
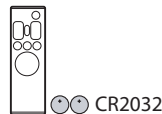


Прочитайте: **"Руководство по технике безопасности"**  
Оқыңыз: **"Қауіпсіздік пен анықтама"**  
Прочитайте: **"Правила безпеки та довідкова інформація"**  
Citiți: **"Siguranța si referințe"**



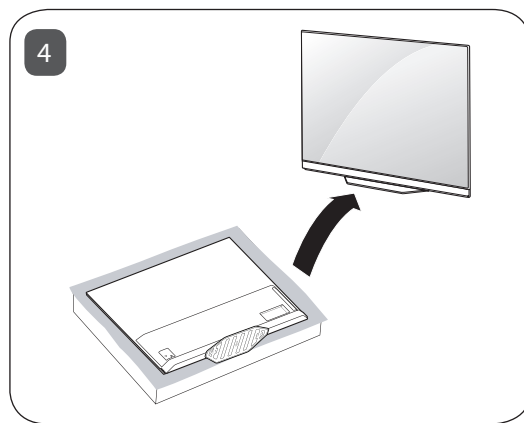
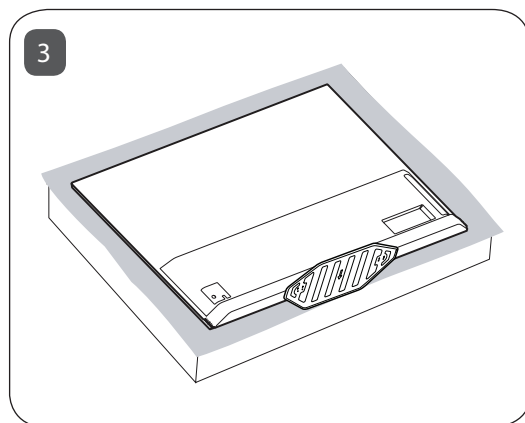
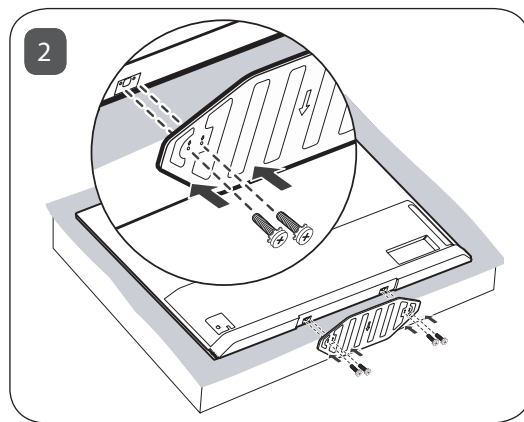
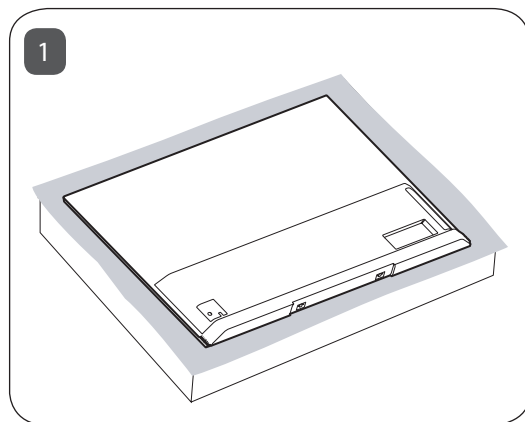
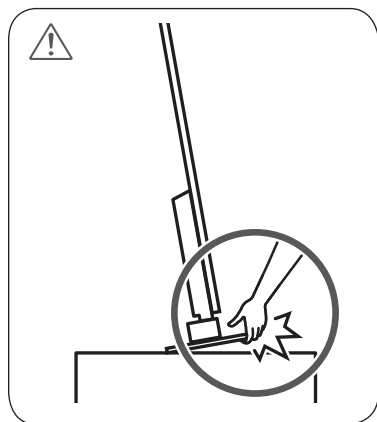
[www.lg.com](http://www.lg.com)



\* M F L 6 9 3 8 7 4 4 3 1 6 0 6 R E V 0 2 \*

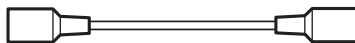
Напечатано в России  
Ресейде басып шығарылған  
Надруковано в Росії  
Imprimat în Rusia

P/No: MFL69387443 (1606-REV02)

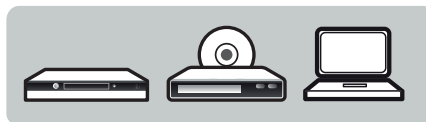




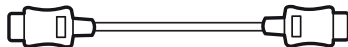
ANTENNA /  
CABLE IN



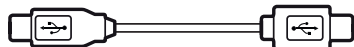
HDMI IN



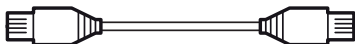
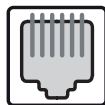
HDMI IN/ARC



USB IN



LAN





AUDIO OUT/  
H/P OUT



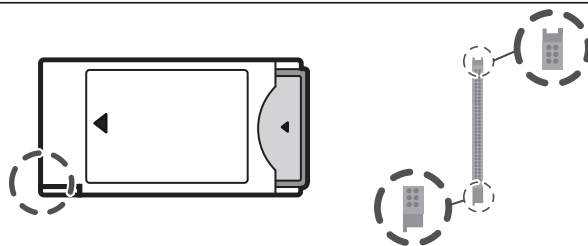
Satellite IN

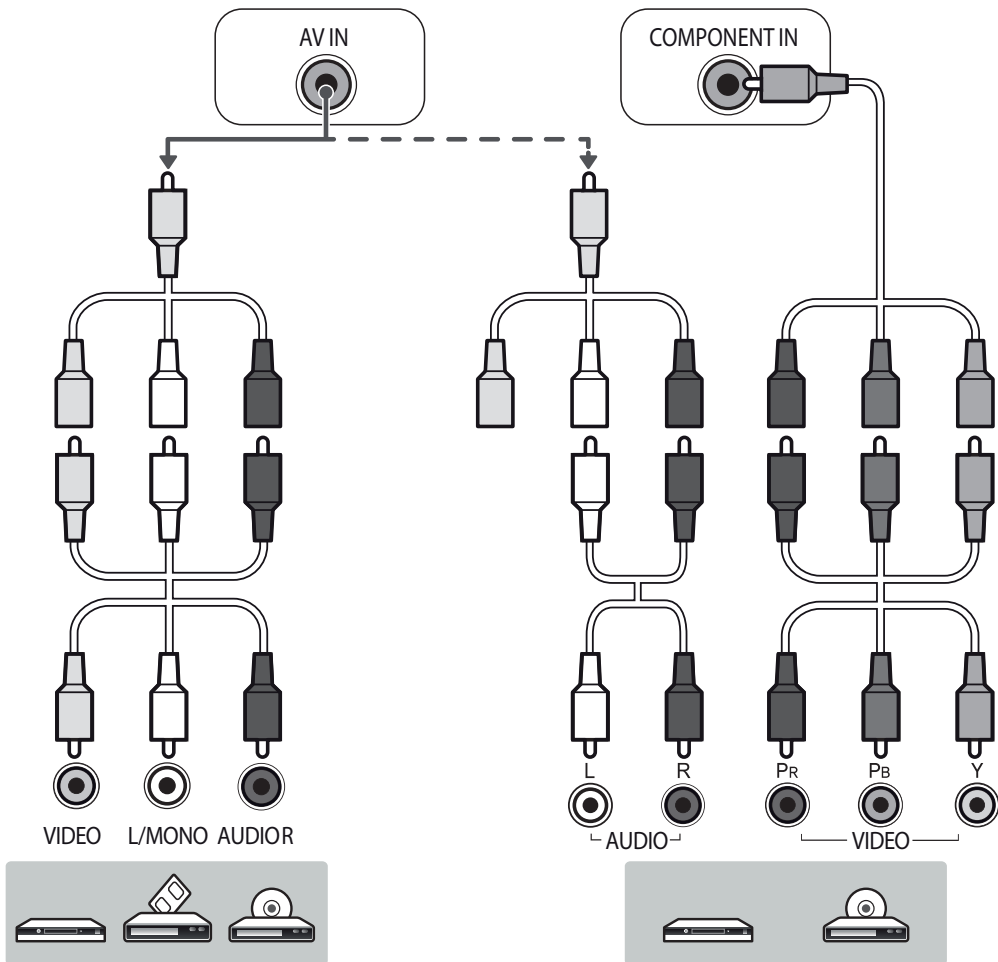


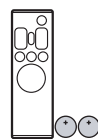
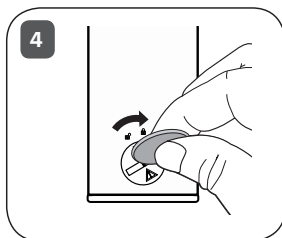
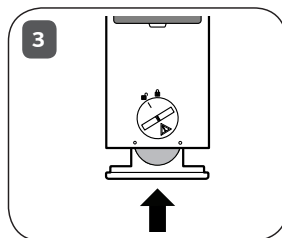
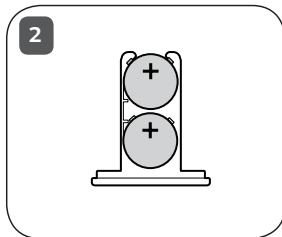
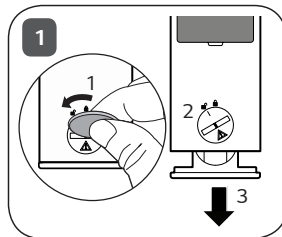
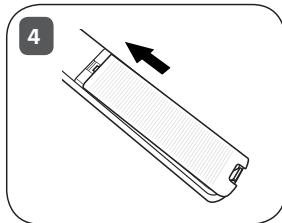
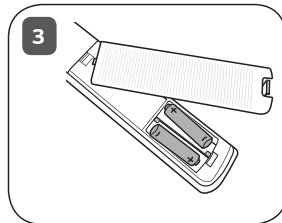
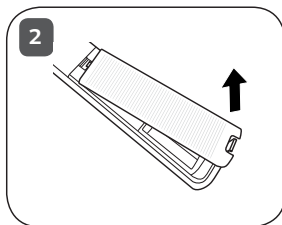
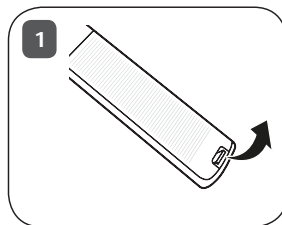
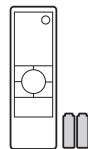
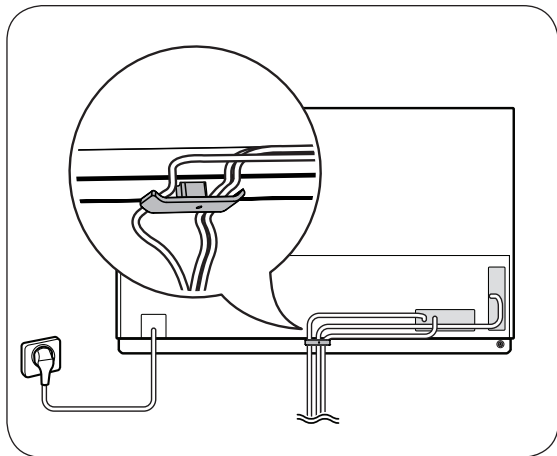
OPTICAL DIGITAL  
AUDIO OUT

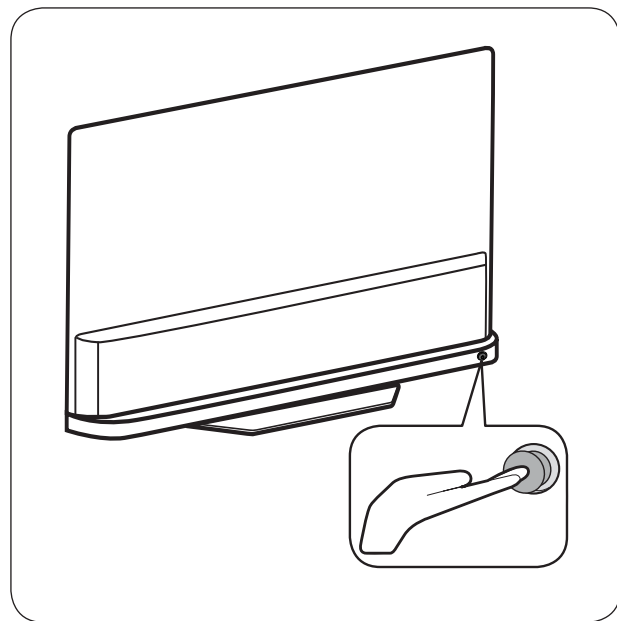
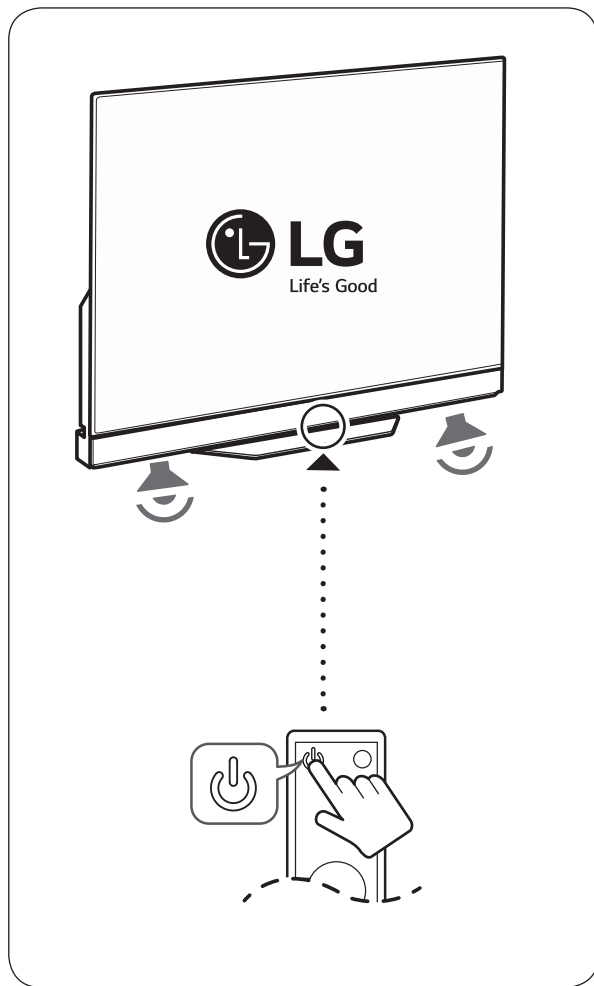


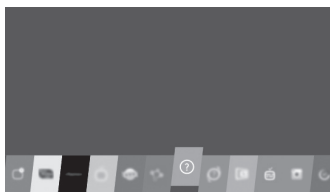
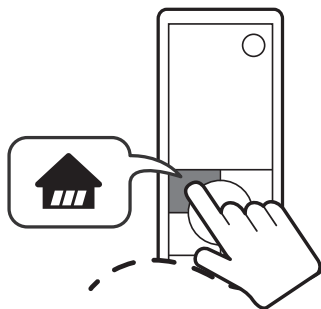
PCMCIA CARD SLOT











### **Русский**

• Требуемые параметры электропитания указаны на информационном лейбле на задней крышке изделия.

### **Қазақша**

• Электр энергия және тұтыну параметр мәліметтерін өнімдегі жапсырмадан қараңыз.

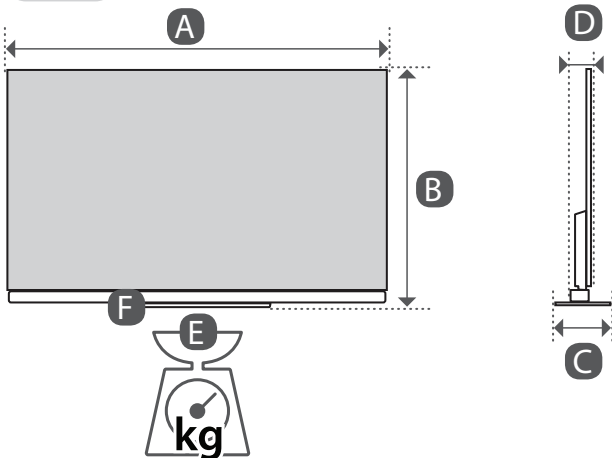
### **Українська**

• Необхідні параметри електроживлення вказані на інформаційному лейблі на задній кришці виробу.

### **Română**

• Parametrii necesari de alimentare electrică sunt menționați pe eticheta pe capacul din spate al dispozitivului.





|  | <b>A</b> (mm)             | <b>B</b> (mm) | <b>C</b> (mm) | <b>D</b> (mm) | <b>E</b> (kg) | <b>E - F</b> (kg) |
|--|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| OLED55E6V-Z<br>OLED55E6D-Z   | 1237                      | 767           | 175           | 56.7          | 18.5          | 17.1              |
| OLED65E6V-Z<br>OLED65E6D-Z   | 1461                      | 893           | 200           | 56.7          | 24.8          | 22.8              |
| Требования к электропитанию<br>Електртітуыну шарттары<br>Вимоги до електроживлення<br>Cerințe la rețeaua de alimentare | AC 100-240 V ~ 50 / 60 Hz |               |               |               |               |                   |

(Только для России)

Данные по энергоэффективности для моделей телевизоров LG

\* Указанные модели телевизоров не имеют «выключенного режима». Для полного отключения телевизора - отсоедините его от сети питания.

| Модель      | Удельная мощность рабочего режима: Вт/см² | Потребляемая мощность изделием в режиме ожидания: Вт | Потребляемая мощность изделием в выключенном режиме |
|-------------|---|--|---|
| OLED55E6V-Z | 0.034                                     | 0.50   | отсутствует   |
| OLED65E6V-Z | 0.027                                     | 0.50   | отсутствует   |



# LG OLED TV

## Руководство по технике безопасности

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его для будущего использования.

Напечатано в России

Изготовитель: ООО «ЛГ Электроникс РУС»

Адрес: 143160, РФ, Московская область, Рузский район,  
СП Дороховское, 86-й км. Минского шоссе, д. 9



Продукты з радіочастотними  
модулями.

[www.lg.com](http://www.lg.com)

P/NO : MFL69365709 (1603-REV01)

# Правила по технике безопасности



Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочитайте эти инструкции по технике безопасности.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Не размещайте телевизор и пульт ДУ в следующих местах:

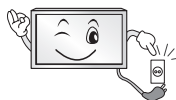
- Под воздействием прямых солнечных лучей;
- В местах с повышенной влажностью, например, в ванной комнате;
- Вблизи источников тепла, например, печей, обогревателей и др.;
- Вблизи кухонных столов или увлажнителей, где на них легко может попасть пар или масло;
- В местах, не защищенных от дождя или ветра;
- Вблизи сосудов с водой, например, ваз.

Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к возгоранию, поражению электрическим током, неисправности или деформации устройства.



Не размещайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию пыли.

Это может привести к пожару.



Сетевая вилка служит для отключения устройства. Вилка должна оставаться исправной.



Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками. Кроме того, если шнур влажный или покрыт пылью, как следует просушите вилку и сотрите со шнура пыль.

Избыточная влага или пыль могут привести к поражению электрическим током.



Розетка, к которой подключается устройство, должна быть заземлена (кроме незаземляемых устройств).

Иначе возможно поражение электрическим током или иная травма.



Плотно вставляйте кабель питания в разъем.

Если кабель питания вставлен неплотно, может возникнуть пожар.



Кабель питания не должен соприкасаться с такими предметами, как нагреватели.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



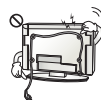
Не следует ставить тяжелые предметы или сам телевизор на шнур питания.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



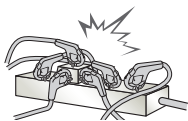
Во избежание попадания дождевой воды по антенному кабелю, его следует вводить снаружи здания в помещение снизу вверх.

Попадание воды внутрь устройства может привести к его повреждению и поражению электрическим током.

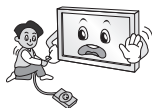


При монтаже телевизора на стену следует убедиться, что телевизор не висит на кабеле питания и сигнальных кабелях.

Это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



Не подключайте слишком много электрических устройств к одной розетке на несколько потребителей. Это может привести к возгоранию по причине перегрева.



При подключении внешних устройств следите за тем, чтобы телевизор не упал или не опрокинулся. Это может привести к травме или повреждению телевизора.



Держите влагонепроницаемый упаковочный материал и виниловую упаковку в месте, недоступном для детей. Влагопоглощающий материал может нанести вред при проглатывании. При попадании материала внутрь следует вызвать у пострадавшего рвоту и обратиться в ближайшее медучреждение. Кроме того, виниловая упаковка может привести к удушью. Держите ее в недоступном для детей месте.



Не разрешайте детям забираться или держаться за телевизор. Телевизор может упасть и привести к тяжелым травмам.



Утилизируйте использованные батареи должным образом и следите за тем, чтобы дети не проглотили их. Если это произошло, немедленно обратитесь за медицинской помощью.



Когда кабель питания вставлен в розетку, не вставляйте проводник (например, металлическую спицу) в другой конец кабеля. Кроме того, не прикасайтесь к другому концу кабеля питания, когда он вставлен в розетку. Возможно поражение электрическим током.



Не размещайте и не храните горючие вещества около устройства. Из-за неосторожного обращения с горючими веществами может возникнуть взрыв или пожар.



Не роняйте внутрь устройства металлические предметы (монеты, заколки для волос, спицы, куски провода и т.п.), а также легковоспламеняющиеся предметы (например, бумагу или спички). Следует внимательно следить за детьми, когда они находятся вблизи устройства. Возможно поражение электрическим током, пожар или травмы. Если в устройство попал посторонний предмет, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.



Не распыляйте воду на устройство и не очищайте его горючими веществами (бензином или растворителем). Возможно поражение электрическим током или пожар.



Не допускайте ударов по устройству и попадания посторонних предметов внутрь устройства, не стучите по экрану. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к травме или повреждению устройства.



Не прикасайтесь к устройству или антенне во время грозы. Возможно поражение электрическим током.



Не прикасайтесь к стенной розетке в случае утечки газа. Откройте окна и проветрите помещение. Искра может нанести вам ожог или вызвать пожар.



Не следует самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство.  
Возможно поражение электрическим током или пожар.  
Для проверки, калибровки или ремонта устройства обращайтесь в сервисный центр.



Если произойдет что-либо из перечисленного ниже, немедленно отключите устройство от электросети и обратитесь в сервисный центр:

- Устройство было подвергнуто электрическому разряду.
- Устройство было повреждено.
- В устройство попали посторонние предметы.
- Из устройства шел дым или странный запах.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините от него кабель питания. Пыль может вызвать пожар, а в результате нарушения изоляции может произойти утечка тока, поражение электрическим током или пожар.

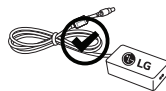


На устройство не должны попадать капли жидкости или брызги. Нельзя также ставить на него предметы, наполненные жидкостью (например, вазы).

Не устанавливайте это устройство на стену, где оно может быть подвергнуто воздействию масляных паров. Это может повредить устройство и привести к его падению.



Если в устройство (например, адаптер переменного тока, кабель питания, телевизор) попадет вода или другое вещество, отключите кабель питания и немедленно обратитесь в сервисный центр. В противном случае это может привести к пожару или поражению электрическим током.



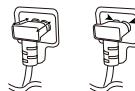
Используйте только одобренные компанией LG Electronics адаптер переменного тока и кабель питания. В противном случае это может привести к пожару, поражению электрическим током, повреждению или деформации устройства.



Никогда не разбирайте адаптер переменного тока и кабель питания. В противном случае это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Не подвергайте ударам адаптер питания при его использовании. Внешнее воздействие может привести к повреждению адаптера.



Убедитесь, что кабель питания надежно вставлен в разъем питания на телевизоре.

## ВНИМАНИЕ!



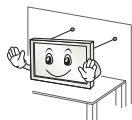
Установите устройство в месте, где нет радиопомех.



Следует обеспечить достаточное расстояние между наружной антенной и кабелем питания во избежание их соприкосновения даже в случае падения антенны. Это может привести к поражению электрическим током.



Не устанавливайте устройство на неустойчивые полки или наклонные поверхности. Также следует избегать мест, где устройство подвергается вибрациям, или мест с неполной опорой. Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к тому, что устройство упадет или перевернется, что может повлечь за собой травму или повреждение устройства.



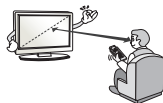
При установке телевизора на подставку нужно предпринять меры по предотвращению его опрокидывания. При несоблюдении указанных мер предосторожности устройство может упасть, что может привести к травме.

Если требуется закрепить устройство на стене, установите стандартный кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь) на его задней панели. При установке устройства на стене с помощью кронштейна для настенного крепления (дополнительная деталь) надежно закрепите его во избежание падения устройства.

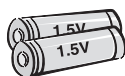
Используйте только крепления / аксессуары, рекомендованные изготовителем.



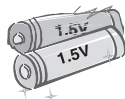
Для установки антенны обратитесь к квалифицированному специалисту. Самостоятельная установка может привести к пожару или поражению электрическим током.



При просмотре телевизора рекомендуется соблюдать расстояние, равное 2—7 диагоналям экрана телевизора. Просмотр телевизора в течение длительного времени может привести к снижению остроты зрения.



Используйте только указанный тип батарей. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению пульта ДУ.



Не используйте новые батареи вместе со старыми. Это может привести к перегреву и протечкам батарей.

Элементы питания не должны подвергаться нагреву от прямых солнечных лучей, огня или электрических обогревателей.

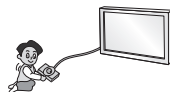
Не вставляйте непerezаряжаемые элементы питания в зарядное устройство.



Между пультом ДУ и датчиком не должно быть никаких предметов.



Сигнал от пульта ДУ может быть подавлен солнечным светом или другим источником яркого света. В этом случае в комнате следует уменьшить освещение.



При подключении внешних устройств, таких как игровые консоли, убедитесь в том, что подключаемые кабели имеют достаточную длину. Иначе устройство может упасть, что приведет к травме или повреждению устройства.



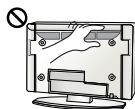
Не следует включать/выключать телевизор, подсоединяя или отсоединяя вилку от настенной розетки (не используйте вилку для включения). Это может стать причиной механического отказа или поражения электрическим током.



Соблюдайте инструкции по установке, приведенные далее, чтобы предотвратить перегрев устройства:

- Расстояние между телевизором и стеной должно быть не менее 10 см.
- Не устанавливайте устройство в местах без вентиляции (например, на книжной полке или в серванте).
- Не устанавливайте устройство на ковер или подушку.
- Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия не закрыты скатертью или шторой.

Иначе может произойти возгорание.



Не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям при просмотре телевизора в течение долгого времени, поскольку они могут сильно нагреться. Это не влияет на работу или производительность устройства.

Периодически осматривайте кабель устройства и в случае видимого износа или повреждения выньте его из розетки и замените на кабель, рекомендованный авторизованным специалистом по обслуживанию.



Не допускайте скопления пыли на контактах разъемов или на розетке. Это может привести к пожару.



Не допускайте физического или механического воздействия на шнур электропитания, а именно перекручивания, завязывания, перегибания шнура. Не зажимайте шнур дверью и не наступайте на него. Обращайте особое внимание на вилки, стенные розетки и точки соединения провода с устройством.



Не нажимайте сильно на панель рукой или острым предметом (гвоздем, карандашом или ручкой). Не царапайте панель.



Старайтесь не прикасаться к экрану и не держать на нем пальцы в течение продолжительного периода времени. Это может вызвать временные искажения на экране.



При очистке устройства и его компонентов сначала отсоедините вилку шнура питания от розетки, а затем протрите устройство мягкой тканью. Применение избыточных усилий может привести к появлению царапин или обесцвечиванию поверхности. Не распыляйте воду и не протирайте устройство мокрой тканью. Никогда не пользуйтесь очистителями для стекол, автомобильными или промышленными полиролями, абразивными средствами или воском, бензолом, спиртом и т. п., которые могут повредить устройство и его панель. Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства (деформации, коррозии или поломке).

Если устройство подключено к розетке переменного тока, оно не отключается от источника питания переменного тока даже при выключении с помощью переключателя питания.



Отключая прибор от электрической розетки, беритесь рукой за вилку. Отсоединение проводов внутри кабеля может привести к возгоранию.



При перемещении устройства сначала убедитесь в том, что оно отключено от сети. Затем отсоедините кабели питания, антенные кабели и остальные подключаемые кабели. Телевизор или кабель питания могут быть повреждены, что может создать опасность возгорания или поражения электрическим током.



Перемещение или распаковку устройства следует производить двум людям, т.к. оно тяжелое. Иначе возможно получение травмы.



Любое обслуживание должны производить квалифицированные специалисты. Обслуживание требуется, когда устройство было повреждено каким-либо образом (поврежден кабель питания или вилка, пролита жидкость, внутрь попал посторонний предмет, устройство пострадало от дождя или влаги, устройство не работает должным образом, или его уронили).





## Просмотр ТВ в трехмерном режиме (3D) (только для моделей с поддержкой 3D)

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- При просмотре 3D дети должны находиться под присмотром взрослых. Если у ребенка наблюдается усталость глаз, головные боли или во время просмотра 3D появилась расфокусировка зрения, ему следует сделать перерыв, перед тем как продолжить просмотр содержимого в формате 3D.
- При просмотре 3D у некоторых людей может возникать дискомфорт, проявляющийся в головной боли, головокружении, усталости и расфокусировке зрения. В таком случае следует прекратить просмотр 3D и отдохнуть.
- Длительный просмотр 3D может привести к усталости глаз. В таком случае следует прекратить просмотр 3D и отдохнуть.
- Используйте только 3D-очки LG. В противном случае корректный просмотр 3D может быть невозможен.
- Не используйте 3D-очки вместо очков для коррекции зрения, солнечных очков или защитных очков.
- Не подвергайте 3D-очки воздействию чрезвычайно высоких или низких температур. Это приведет к их деформации.
- Не используйте 3D-очки во время передвижения или ходьбы. Это может привести к несчастному случаю или травмам.
- Будьте осторожны, старайтесь не повредить глаза краями 3D-очков.
- Воздержитесь от просмотра 3D, если вы страдаете эпилепсией, фототенной эпилепсией или заболеваниями сердца.



Если устройство кажется холодным на ощупь, при его включении возможно небольшое мерцание. Это нормальное явление, с устройством все в порядке.

Данная панель является усовершенствованной моделью и имеет разрешение в несколько миллионов пикселей.

На панели могут появляться мелкие черные точки и/или яркие цветные точки (белый, красный, синий или зеленый) размером 1 ppm. Это не является неисправностью и не влияет на производительность и надежность устройства.

Эта проблема также встречается в сторонних продуктах и не является поводом для обмена или денежного возмещения.



В зависимости от места просмотра (слева/справа/сверху/снизу) яркость и цветность панели может изменяться.

Это происходит ввиду особенностей строения панели. Данные изменения не связаны с производительностью устройства и не являются неисправностью.

Отображение статичного изображения длительное время может привести к появлению остаточного изображения. Избегайте отображения неподвижного изображения в течение длительного периода времени.

Во время работы функции шумоподавления для повышения четкости могут появляться горизонтальные линии. Это не является дефектом и не требует выяснения причин такой работы.

### Звуки, издаваемые устройством

Треск который можно услышать при просмотре или выключении телевизора, вызван тепловым сжатием пластика в результате изменения температуры и влажности. Данный шум является обычным явлением при использовании продуктов, подверженных температурной деформации.

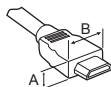
Гудение электрической цепи/жужжание панели: из высокоскоростной коммутационной схемы устройства может исходить тихий шум, образованный при прохождении большого тока, необходимого для работы устройства. Это зависит от устройства. Данный звук не влияет на работу и надежность продукта.

Не используйте электроизделия высокого напряжения вблизи телевизора (например, электрическую мухобойку). В результате устройство может быть повреждено.

## Подготовка

### ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ

- При первом включении нового телевизора после приобретения инициализация телевизора может занять около одной минуты.
- Изображения изделия могут отличаться от вашего телевизора.
- Экранное меню вашего телевизора может незначительно отличаться от приведенных изображений.
- Доступные меню и параметры могут отличаться в зависимости от используемого источника входа или модели устройства.
- Функции ТВ могут быть изменены в дальнейшем без предварительного уведомления.
- Комплектация устройства может отличаться в зависимости от модели.
- Спецификации устройства или содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления ввиду модернизации функций устройства.
- Для обеспечения оптимального соединения кабеля HDMI и USB-устройства должны иметь корпус разъема толщиной не более 10 мм и шириной не более 18 мм. Используйте удлинитель, который поддерживает USB 2.0, если кабель USB или флэш-накопитель USB не вставляется в порт USB на вашем телевизоре.



\*A ≤ 10 мм

\*B ≤ 18 мм

- 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 (3м или короче)
  - Высокоскоростной HDMI®/TM-кабель с Ethernet (3м или короче)

### ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и продолжительного срока службы устройства не используйте детали, не одобренные изготовителем.
- Какие-либо повреждения или ущерб, вызванные использованием деталей, не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.
- На экране некоторых моделей может быть тонкая пленка; не снимайте ее.
- При подсоединении подставки к телевизору положите его на стол экраном вниз, подложив мягкую ткань или упаковочный пакет, чтобы предотвратить появление царапин.
- Убедитесь в том, что винты правильно установлены и хорошо затянуты. (Если они не будут надежно затянуты, телевизор может наклониться вперед после установки.) Не затягивайте винты слишком сильно, в противном случае они могут быть повреждены и затянуты неправильно.
- Убедитесь, что на салфетке не осталось излишков воды или очистителя.
- Не распыляйте воду или очиститель непосредственно на экран телевизора.
- Убедитесь, что на сухую салфетку нанесено оптимальное количество воды или очистителя и протрите экран.

## Принадлежности, приобретаемые отдельно

Отдельные элементы каталога могут быть изменены или модифицированы без уведомления. Для приобретения этих принадлежностей обратитесь к дилеру. Данные устройства работают только с совместимыми моделями. Название модели или ее конструкция может изменяться в зависимости от функциональных обновлений, решения производителя или от его политики.

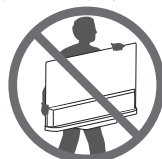
(В зависимости от модели)

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>AG-F***</b><br>3D-очки          | <b>AN-MR650</b><br>Пульт ДУ Magic |
| <b>AG-F***DP</b><br>Очки Dual Play | <b>AN-VC550</b><br>Смарт камера   |

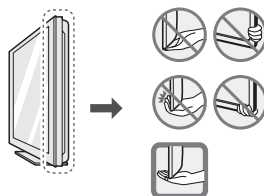
## Поднятие и перемещение

Перед перемещением или поднятием телевизора ознакомьтесь со следующими инструкциями во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера телевизора.

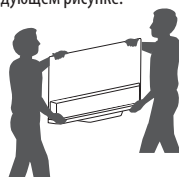
- Телевизор предпочтительно перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием телевизора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Во избежание царапин, когда вы держите телевизор, экран должен быть направлен в сторону от вас.



- Крепко удерживайте верхнюю и нижнюю части корпуса телевизора. Не нажимайте на экран и на область решеток динамиков.



- Большой телевизор должны переносить не менее 2-х человек.
- При транспортировке телевизора в руках удерживайте его, как показано на следующем рисунке.



- При транспортировке не подвергайте телевизор тряске или избыточной вибрации.
- При транспортировке держите телевизор вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.
- Не оказывайте чрезмерного давления на каркас рамы, ведущего к ее сгибанию / деформации, так как это может привести к повреждению экрана.
- При обращении с телевизором будьте осторожны, чтобы не повредить выступающие кнопки.

## ВНИМАНИЕ!

- Избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- Не перемещайте телевизор за держатели для кабелей, т.к. они могут порваться, что может привести к травмам и повреждениям телевизора.

## Использование кнопок ТВ

(В зависимости от модели)

Управляйте функциями телевизора нажимая кнопки или сдвигая кнопку-джойстик.

<Тип А>



<Тип В>



## Основные функции

|  |  |
|--|--|
|  | Включение питания (Нажмите)<br>Выключение питания (Нажмите и удерживайте) <sup>1</sup> |
|  | Управление громкостью  |
|  | Управление программами (каналами)  |

1 Все запущенные приложения будут закрыты, а любые текущие записи будут остановлены.

## Настройка меню

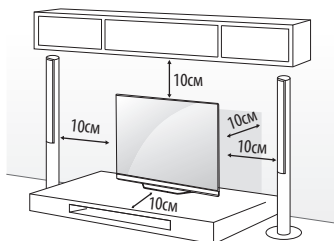
Когда телевизор включен, нажмите кнопку один раз. Нажимая или сдвигая кнопки, можно настраивать элементы меню.

|  |   |
|--|---|
|  | Выключение питания телевизора.                              |
|  | Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ. |
|  | Изменение источника входного сигнала.                       |
|  | Открывает меню настроек.                                    |

## Установка на столе

1 Поднимите и вертикально установите телевизор на столе.

- Оставьте 10 см (минимум) зазор от стены для достаточной вентиляции.



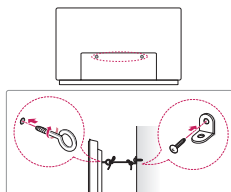
2 Подключите шнур питания к розетке.

## ВНИМАНИЕ!

- Не размещайте телевизор вблизи источников тепла, так как это может привести к пожару или другим повреждениям.

## Закрепление телевизора на стене

(Этот компонент доступен не для всех моделей.)



- 1 Вставьте и затяните болты с ушками или болты кронштейнов ТВ на задней панели телевизора.
  - Если в местах для болтов с ушками уже установлены другие болты, то сначала выкрутите их.
- 2 Закрепите кронштейны на стене с помощью болтов. Совместите кронштейн и болты с ушками на задней панели телевизора.
- 3 Крепким шнуром надежно привяжите болты с ушками к кронштейнам. Убедитесь в том, что шнур расположен горизонтально.

### ВНИМАНИЕ!

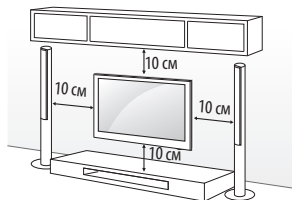
- Следите за тем, чтобы дети не забирались и не висели на телевизоре.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Используемая для крепления поверхность должна быть достаточно устойчивой и прочной.
- Кронштейны, винты и шнуры не входят в комплект поставки. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.

## Крепление на стене

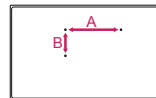
Осторожно прикрепите кронштейн для настенного крепления (приобретается отдельно) к задней поверхности телевизора и к стене, выровняв по уровню. Для монтажа на стену, из непрочных материалов, обязательно обратитесь к квалифицированному специалисту по монтажу и строительству. Компания LG рекомендует вызывать квалифицированного мастера для крепления телевизора к стене. Рекомендуется использовать кронштейн для настенного крепления LG, который обеспечивает удобство настройки положения с подключенными кабелями. Если вы используете кронштейн для настенного крепления другого производителя, рекомендуем использовать кронштейн, который обеспечивает надежное крепление устройства на стене и наличие достаточного места за устройством, для удобного подключения всех внешних устройств. Рекомендуется подключать все кабели до установки фиксированных настенных креплений.



Убедитесь в том, что винты и настенный кронштейн отвечают стандартам VESA. В следующей таблице приведены стандартные габариты для комплектов настенного крепления.

### Принадлежности, приобретаемые отдельно (кронштейн для настенного крепления)

| Модель                                    | OLED55/65B6* | OLED55/65E6*<br>OLED55/65C6* |
|---|--------------|------------------------------|
| <b>VESA (мм) (A x B)</b>                  | 300 x 200    | 400 x 200                    |
| <b>Стандартный винт</b>                   | M6           | M6                           |
| <b>Количество винтов</b>                  | 4            | 4                            |
| <b>Кронштейн для настенного крепления</b> | OTW420B      | OTW420B                      |

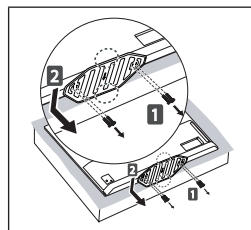


### ВНИМАНИЕ!

- Отсоедините подставку перед выполнением настенного крепления телевизора, выполнив процедуру подсоединения подставки в обратном порядке.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы отсоединить подставку, возьмитесь за фронтальную и тыльную части подставки, затем вытяните ее, одновременно опуская вниз, как показано ниже. (Только для OLED55/65E6\*)



- При установке настенного крепления используйте монтажные винты подставки для крепления крышки настенного крепления как показано на рисунке ниже. (Только если предоставлен элемент, показанный на рисунке ниже.)



# Подключение внешних устройств



## ВНИМАНИЕ!

Убедитесь в том, что розетки, в которые вставлены кабели питания внешних устройств и телевизора заземлены.

**ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОБЕСТОЧИТЬ ВСЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕЛЕВИЗОР! ОТКЛЮЧИТЕ АНТЕННУ ОТ ТЕЛЕВИЗОРА!**

Подключите сигнальные кабели от внешних устройств к телевизору, а затем подключите все устройства к электросети. Обязательно используйте антенный изолятор (входит в комплект поставки в зависимости от модели) для подключения антенного кабеля.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ТЕЛЕВИЗОР И ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА НЕ ЗАКОНЧИЛИ ПОДСОЕДИНЯТЬ К НЕМУ СИГНАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ТЕЛЕВИЗОРА И ПОДКЛЮЧАЕМЫХ УСТРОЙСТВ.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Помните, что электропроводка помещения, где планируется эксплуатировать телевизор должна соответствовать требованиям СНиП 3.05.06-85\* в зависимости от страны.

Подключите к телевизору различные внешние устройства и переключайте режимы источников для выбора внешнего устройства. Для получения дополнительной информации о подключении внешнего устройства см. руководства пользователя каждого устройства.

Допустимо подключение следующих внешних устройств: ресиверов HD, DVD-проигрывателей, видеомагнитофонов, аудиосистем, устройств хранения данных USB, ПК, игровых приставок и других внешних устройств.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Процесс подключения внешнего устройства отличается в зависимости от модели.
- Подключите внешние устройства независимо от порядка расположения разъемов телевизора.
- При записи телевизионной передачи с помощью устройства записи DVD или видеомагнитофона проверьте, что входной телевизионный сигнал поступает на вход телевизора через устройство записи DVD или видеомагнитофон. Для получения дополнительной информации о записи см. руководство пользователя подключенного устройства.
- Инструкции по эксплуатации см. в документации внешнего устройства.
- При подключении к телевизору игровой приставки используйте кабель, который поставляется в комплекте игровой приставки.
- В режиме РС (ПК) может наблюдаться шум, из-за выбранного разрешения, частоты вертикальной развертки, контрастности или яркости. При возникновении помех выберите для выхода

РС (ПК) другое разрешение, измените частоту обновления или отрегулируйте яркость и контрастность в меню ЭКРАН так, чтобы изображение стало четким.

- В режиме РС (ПК) некоторые настройки разрешения экрана могут не работать должным образом в зависимости от видеоплаты.
- При воспроизведении материалов в формате ULTRA HD с компьютера видео- и аудиопоток могут попеременно прерываться, в зависимости от производительности вашего компьютера. (В зависимости от модели)

## Подключение антенны

Подключите телевизионный антенный кабель (75 Ω) к входному гнезду в ТВ (Antenna/Cable).

- Для подключения нескольких телевизоров используйте антенный разветвитель.
- Если присутствуют помехи и Вы используете личную антенну, сориентируйте её в направлении на ТВ вышку.
- При плохом качестве изображения правильно установите усилитель сигнала (не входит в комплект), чтобы обеспечить изображение более высокого качества.
- Антенный кабель и преобразователь в комплект поставки не входят.
- Поддерживаемый формат цифрового аудио: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC
- В местах, где отсутствует телевидение ULTRA HD, этот телевизор не может напрямую получать сигналы вещания ULTRA HD. (В зависимости от модели)

## Подключение спутниковой тарелки

(Только для моделей с поддержкой спутниковой ТВ)

Подключите кабель от спутниковой тарелки (75 Ω), или к специальной спутниковой розетке с проходом по питанию.

## Подключение CAM-модуля

(В зависимости от модели)

Просмотр закодированных (платных) цифровых каналов.

- Проверьте, правильно ли установлен модуль CI в слот PCMCIA. Неправильная установка модуля может привести к повреждению телевизора и разъема PCMCIA.
- Если в телевизоре отсутствуют видеоизображение и звук при подключенном CI+CAM - модуле, свяжитесь с оператором клиентской службы наземного/кабельного/спутникового вещания.

## Подключение USB

Некоторые концентраторы USB могут не работать. Если устройство USB, подключенное с помощью концентратора USB не обнаружено подсоедините его непосредственно к порту USB IN в телевизоре.

## Другие подключения

Подключите телевизор к внешнему устройству. Для получения наилучшего качества изображения и звука, подключите телевизор к внешнему устройству HDMI-кабелем. Не все кабели входят в комплект поставки.

- → → → **Общие** → **HDMI ULTRA HD Deep Colour** :
  - **Вкл.** : Поддержка 4K @ 50/60 Гц (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0)
  - **Выкл.** : Поддержка 4K @ 50/60 Гц, 8 бит (4:2:0)

Если устройство, подключенное к порту Вход, также поддерживает ULTRA HD Deep Colour, изображение может быть чётче. Но если устройство его не поддерживает, изображение может быть искажено. В таком случае подключите устройство к другому порту HDMI или **Выкл.** параметр **HDMI ULTRA HD Deep Colour** в настройках ТВ.

(Данная функция поддерживается на определенных моделях, поддерживающих технологию ULTRA HD Deep Colour.)

## ! ПРИМЕЧАНИЕ

- Поддерживаемый формат HDMI Audio:
  - Dolby Digital (32кГц, 44,1кГц, 48кГц),
  - DTS (44,1кГц, 48кГц),
  - PCM (32кГц, 44,1кГц, 48кГц, 96кГц, 192кГц)
 (В зависимости от модели)

## Тонкий пульт ДУ

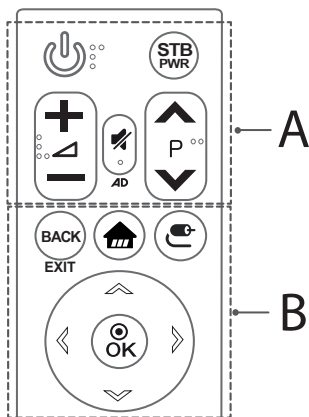
(В зависимости от модели)

Описания в данном руководстве относятся к кнопкам на пульте ДУ. Внимательно прочитайте настоящее руководство и правильно используйте пульт ДУ с телевизором.

Для замены элементов питания кнопочного типа поверните крышку отсека для элементов питания против часовой стрелки с помощью монеты. Затем снимите крышку отсека для элементов питания. Вставьте и зафиксируйте элемент питания (CR2032) значком ⊕ наружу. Положите крышку отсека для элементов питания на пульт ДУ и поверните ее по часовой стрелке, чтобы закрыть. Чтобы извлечь элементы питания кнопочного типа, выполните указания по их установке в обратном порядке.

Расположение и назначение функций кнопок на пульте ДУ может отличаться от изображения ниже.

Направляйте пульт ДУ на телевизор.



## A

**(ПИТАНИЕ)** Включение и выключение телевизора.

**STB PWR** Можно включать и выключать цифровую приставку, добавив ее в универсальный пульт ДУ для телевизора.

+ - Настройка громкости.

^ **P** v Последовательное переключение каналов.

**(БЕЗ ЗВУКА)** Вкл./Откл. звука.

\* Для включения функции аудио описаний нажмите и удерживайте кнопку **AD** (В зависимости от модели).

## B

**BACK** Возврат на предыдущий уровень меню.

**EXIT** Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.

**(HOME)** Доступ к домашней панели SMART TV.

**(ВХОД)** Изменение источника входного сигнала.

\* При нажатии и удерживании кнопки отобразится список ввода всех внешних источников.

⊙ **OK** Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.

**Кнопки навигации** (Вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо) Навигацию в меню можно осуществлять нажатием кнопок вверх, вниз, влево, вправо.

## Установка элементов питания

### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ГЛОТАТЬ ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ. ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА.

### ! ВНИМАНИЕ!

- Элемент питания, используемый в этом устройстве, может представлять опасность возгорания или химического ожога при неправильном использовании. Запрещается перезаряжать, разбирать, сжигать или нагревать до температуры свыше 100 °С. Используйте только элементы питания типа CR2032. Использование элементов питания другого типа может представлять риск возгорания или взрыва. Утилизируйте использованные элементы питания. Храните элементы питания в месте, недоступном для детей. Не разбирайте и не утилизируйте путем сжигания.
- [Пульт ДУ, который входит в комплект поставки] Это устройство содержит элемент питания кнопочного/таблеточного типа. Проглатывание элемента питания кнопочного/таблеточного типа может вызвать серьезные внутренние ожоги в течение двух часов, которые могут привести к летальному исходу. Храните новые и использованные элементы питания в месте, недоступном для детей. Если отсек для элементов питания закрывается не надежно, прекратите использование устройства и держите его в месте, недоступном для детей. Если есть подозрения, что элемент питания попал внутрь организма, немедленно обратитесь к врачу.
- Не открывайте крышку отсека для элементов питания с помощью ногтей. В противном случае вы можете сломать ногти.

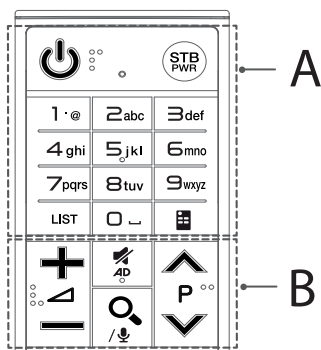
# Условия использования пульта ДУ magic

При появлении сообщения "Разряжена батарея пульта ДУ Magic. Замените батарею." необходимо заменить батареи.

Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В AA) с учетом ⊕ и ⊖, указанных на наклейке в отсеке, и закройте крышку.

Направляйте пульт ДУ на телевизор. Чтобы извлечь батареи, выполните указания по их установке в обратном порядке. Расположение и назначение функций кнопок на пульте ДУ может отличаться от изображения ниже.

(В зависимости от модели)



## A

**⏻ (ПИТАНИЕ)** Включение и выключение телевизора.

**STB PWR** Можно включать и выключать цифровую приставку, добавив ее в универсальный пульт ДУ для телевизора.

**Цифровые кнопки** Ввод чисел.

**␣ (Пробел)** Ввод пробела на экранной клавиатуре.

**LIST** Доступ к списку сохраненных программ.

**⌨ (Экранный Пульт ДУ)** Отображение экранного пульта.

\*Доступ к меню универсального пульта. (в зависимости от модели)

## B

**⬆ ⬇ ⬆** Настройка уровня громкости.

**⬆ P ⬆** Последовательное переключение каналов.

**🔊 (БЕЗ ЗВУКА)** Вкл./ Откл. звука.

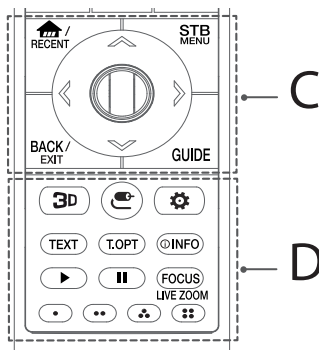
\* Для включения функции аудио описаний нажмите и удерживайте кнопку 🔊 AD. (В зависимости от модели)

**🔍 (ПОИСК)** Поиск такого содержимого, как ТВ-программы, фильмы или другие видеозаписи, или выполнение веб-поиска путем ввода поисковых запросов в поле поиска.

**🗣 (Распознавание голоса)** (В зависимости от модели)

Для использования функции распознавания голоса требуется подключение к сети.

1. Нажмите кнопку распознавания голоса.
2. Начните говорить при появлении окна отображения голоса на экране телевизора.



## C

**🏠 (HOME)** Доступ к домашней панели SMART TV.

**RECENT** Отображение предыдущих действий.

**STB MENU** Отображение главного меню цифровой приставки.

\* Если вы не используете цифровую приставку для просмотра: отображается экран цифровой приставки.

**⦿ Колесико (OK)** Нажмите на центральную кнопку Колесико (OK) для выбора меню. Переключать каналы и прокручивать меню, можно прокручивая колесико.

**⬆ ⬇ ⬆ Кнопки навигации** (Вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо)

Навигацию в меню можно осуществлять нажатием кнопок вверх, вниз, влево, вправо. При нажатии кнопка ⬆ ⬇ ⬆ при использовании указателя, указатель исчезнет с экрана и Пульт ДУ Magic будет выполнять функции обычного пульта.

Чтобы вернуть указатель на экран, встряхните Пульт ДУ Magic влево и вправо.

**BACK** Возврат на предыдущий уровень меню.

**EXIT** Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.

**GUIDE** Отображение программы передач.

## D

**3D** Включение/отключение режима 3D. (Только для моделей с поддержкой 3D)

**📶 (ВХОД)** Изменение источника входного сигнала.

\* При нажатии и удерживании кнопки 📶 отобразится список ввода всех внешних источников.

**⚙ (Быстрые настройки)** Доступ к Быстрым настройкам.

\* При нажатии и удерживании кнопки ⚙ отобразится меню **Все настройки**.



**Кнопки ТЕЛЕТЕКСТА (TEXT, T.OPT)** Эти кнопки используются для работы с телетекстом.

**INFO** Отображение информации о текущей программе и экране.

**Кнопки управления (►, II)** Управление медиаконтентом.

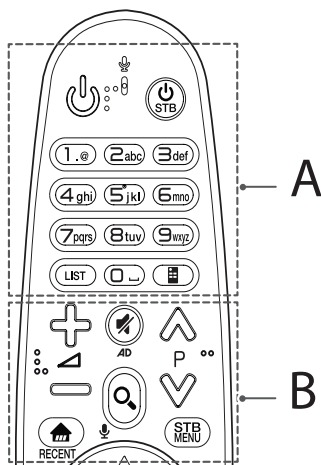
**FOCUS** Можно увеличить область, в которой расположен указатель пульта ДУ.

**LIVE ZOOM** Увеличивая выбранную область, можно просмотреть ее во весь экран.

**Цветные клавиши** Доступ к специальным функциям некоторых меню.

(●): Красная, (●●): Зеленая, (●●●): Желтая, (●●●●): Синяя

(В зависимости от модели)



**A**

**(ПИТАНИЕ)** Включение и выключение телевизора.

**STB (ПИТАНИЕ STB)** Можно включать и выключать цифровую приставку, добавив ее в универсальный пульт ДУ для телевизора.

**Цифровые кнопки** Ввод чисел.

**(Пробел)** Ввод пробела на экранной клавиатуре.

**LIST** Доступ к списку сохраненных программ.

**(Экранный Пульт ДУ)** Отображение экранного пульта.

\*Доступ к меню универсального пульта. (в зависимости от модели)

**B**

**Настройка уровня громкости.**

**Последовательное переключение каналов.**

**(БЕЗ ЗВУКА)** Вкл./ Откл. звука.

\* Для включения функции аудио описаний нажмите и удерживайте кнопку **AD**. (В зависимости от модели)

**(ПОИСК)** Поиск такого содержимого, как ТВ-программы, фильмы или другие видеозаписи, или выполнение веб-поиска путем ввода поисковых запросов в поле поиска.

**(Распознавание голоса)** (В зависимости от модели)

Для использования функции распознавания голоса требуется подключение к сети.

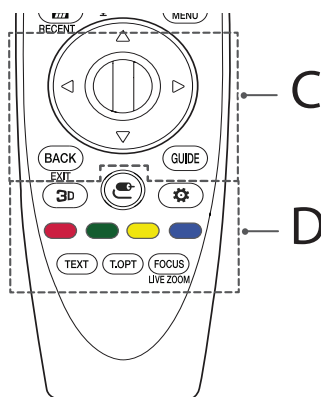
1. Нажмите кнопку распознавания голоса.
2. Начните говорить при появлении окна отображения голоса на экране телевизора.

**(HOME)** Доступ к домашней панели SMART TV.

**RECENT** Отображение предыдущих действий.

**STB MENU** Отображение главного меню цифровой приставки.

\* Если вы не используете цифровую приставку для просмотра: отображается экран цифровой приставки.



**C**

**Колесико (OK)** Нажмите на центральную кнопку Колесико (OK) для выбора меню. Переключать каналы и прокручивать меню, можно прокручивая колесико.

**Кнопки навигации** (Вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо) Навигацию в меню можно осуществлять нажатием кнопки вверх, вниз, влево, вправо. При нажатии кнопок **Вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо** при использовании указателя, указатель исчезнет с экрана и Пульт ДУ Magic будет выполнять функции обычного пульта. Чтобы вернуть указатель на экран, встряхните Пульт ДУ Magic влево и вправо.

**BACK** Возврат на предыдущий уровень меню.


**EXIT** Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.

**GUIDE** Отображение программы передач.




**3D** Включение / Отключение режима 3D. (Только для моделей с поддержкой 3D)

**⏻ (ВХОД)** Изменение источника входного сигнала.

\* При нажатии и удерживании кнопки  отобразится список ввода всех внешних источников.

**⚙️ (Быстрые настройки)** Доступ к Быстрым настройкам.

\* При нажатии и удерживании кнопки  отобразится меню **Все настройки**.

**Цветные клавиши** Доступ к специальным функциям некоторых меню.

(: Красная, : Зеленая, : Желтая, : Синяя)

**Кнопки ТЕЛЕТЕКСТА (TEXT, T.OPT)** Эти кнопки используются для работы с телетекстом.

**FOCUS** Можно увеличить область, в которой расположен указатель пульта ДУ.

**LIVE ZOOM** Увеличивая выбранную область, можно просмотреть ее во весь экран.

## Лицензии

Поддерживаемые лицензии могут отличаться в зависимости от модели. Дополнительная информация о лицензиях находится по адресу [www.lg.com](http://www.lg.com).



## Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <http://opensource.lge.com>.

Кроме исходного кода, для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

LG Electronics также предоставляет исходный код на компакт-диске за плату, которая покрывает стоимость выполнения этой рассылки (в частности, стоимость медианосителя, пересылки и обработки) посредством запросов в LG Electronics по адресу: [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Данное предложение действительно в течение трех (3) лет с даты приобретения изделия.

## Настройка внешнего устройства управления

Чтобы получить информацию о настройке внешнего устройства управления, посетите сайт [www.lg.com](http://www.lg.com).


## Регистрация пульта ДУ Magic

### Регистрация пульта ДУ Magic

Чтобы пользоваться пультом ДУ Magic сначала выполните его сопряжение с телевизором.


1 Вставьте батареи в пульт ДУ Magic и включите телевизор.

2 Направьте пульт ДУ Magic в сторону телевизора и нажмите кнопку

 **Колесико (OK)** на пульте.




\* Если зарегистрировать пульт ДУ Magic на телевизоре не удастся, повторите попытку, предварительно выключив и снова включив телевизор.

### Повторная регистрация пульта ДУ Magic

Одновременно нажмите кнопки **BACK** и  (**HOME**) и удерживайте их в течение 5 секунд, чтобы отключить пульт ДУ Magic от телевизора.

\* Нажатие и удерживание кнопки **GUIDE** позволяет выполнить отмену и повторно зарегистрировать Пульт дистанционного управления Magic без задержки.

# Устранение неисправностей

| Проблема   | Решение   |
|--|---|
| Телевизор не реагирует на команды пульта дистанционного управления (пульта ДУ).                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Убедитесь в отсутствии препятствий между ТВ и пультом дистанционного управления.</li> <li>* Убедитесь, что батареи заряжены и правильно установлены (⊕ к ⊕, ⊖ к ⊖).</li> <li>При необходимости замените батареи новыми.</li> <li>* При использовании пульта ДУ Magic [в зависимости от модели] потрясите пульт из стороны в сторону. Убедитесь в том, что пульт и ТВ сопряжены.</li> </ul>   |
| ТВ не включается: отсутствуют изображение и звук.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Убедитесь, что розетка работает, сетевое напряжение присутствует, подключив к ней другие электроприборы.</li> <li>* Убедитесь, что шнур питания надёжно подключен к розетке и к ТВ.</li> <li>* Убедитесь, что ТВ включён (включите ТВ кнопкой, расположенной на панели).</li> </ul>  |
| Телевизор самопроизвольно выключается.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Проверьте надёжность подключения электросети (место: розетка/ТВ). Возможно, произошел сбой в сети электропитания, плохой контакт в розетке.</li> <li>* Если на ТВ не подавались сигналы управления с ПДУ в течение двух часов, ТВ отключается по таймеру для сбережения энергии.</li> <li>* Проверьте функции <b>Таймер сна</b> и <b>Время выкл.</b> - активируется в настройках «<b>ВРЕМЯ</b>». См. «Таймер сна».</li> <li>* Если отсутствует входной сигнал в течение 15 минут, телевизор выключится автоматически.</li> </ul>   |
| При подсоединении к компьютеру (DVI/HDMI), отображается сообщение «Нет сигнала» или «Неверный формат». | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала - меню «<b>ВХОД</b>» (кнопка <b>INPUT</b>).</li> <li>* Убедитесь, что ТВ поддерживает разрешение и частоту кадров видеокарты. Если установлена неподдерживаемая частота или разрешение в настройках видеокарты - установите рекомендуемые параметры.</li> <li>* Выключите/включите ТВ с помощью пульта ДУ.</li> <li>* Переподключите кабель HDMI.</li> <li>* Перезагрузите компьютер не выключая ТВ.</li> </ul>   |
| Во время просмотра отсутствует или искажен звук.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Нажмите кнопку  или  на ПДУ.</li> <li>* Убедитесь, что не включен режим «<b>Без звука</b>» .</li> <li>* Переключите канал. Возможно проблема связана с каналом. Для аналоговых каналов проблема может быть связана с определением системы вещания, измените в меню <b>КАНАЛЫ</b> → <b>Ручная настройка</b> → <b>Система</b>.</li> <li>* Если звук отсутствует/искажен на определенных ТВ каналах, измените звуковую дорожку или переключите моно/стерео через меню быстрого доступа (<b>Q.Menu</b>).</li> <li>* Убедитесь, что аудиокабели подключены правильно и не повреждены.</li> <li>* При воспроизведении видеоконтента с USB-носителя, формат звуковой дорожки может не поддерживаться.</li> <li>* Проверьте вывод звука в меню «<b>ЗВУК</b>», опция «<b>Аудиовыход</b>».</li> </ul> |
| Отображается чёрно-белое изображение или низкое качество цветопередачи.                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Отрегулируйте <b>Цветность</b>, <b>Оттенки</b> и <b>Цветовую температуру</b> в меню «<b>ЭКРАН</b>».</li> <li>* Произведите <b>Сброс настроек экрана</b> в меню «<b>ЭКРАН</b>».</li> <li>* Произведите сброс на <b>Заводские настройки</b> в меню «<b>УСТАНОВКИ</b>». (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены).</li> </ul>   |
| Питание включено, но отображается очень тёмное изображение.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Проверьте функцию Экономия энергии (<b>Eco</b>) в меню «<b>ЭКРАН</b>». При необходимости отключите.</li> <li>* Отрегулируйте <b>Яркость</b> и <b>Контрастность</b> в меню «<b>ЭКРАН</b>».</li> <li>* Произведите <b>Сброс настроек экрана</b> в меню «<b>ЭКРАН</b>».</li> <li>* Произведите сброс на <b>Заводские настройки</b> в меню «<b>УСТАНОВКИ</b>». (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены).</li> </ul>   |
| На экране отображается надпись «Нет сигнала».  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Проверьте правильность выбора входного сигнала в меню «<b>ВХОД</b>» (кнопка <b>INPUT</b>).</li> <li>* Убедитесь, что внешнее устройство надёжно подключено с помощью сигнального кабеля, включено и работоспособно.</li> <li>* Попробуйте поменять сигнальный кабель, возможно проблема с ним.</li> <li>* Обратитесь к разделу <b>Подключений</b> инструкции пользователя и подключите внешнее устройство.</li> </ul>  |
| Изображение на экране ТВ с ПК отображается не полностью или с искажениями.                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Выполните автонастройку или настройте параметры позиции вручную с помощью опции <b>Экран</b> в меню «<b>ЭКРАН</b>» - только для RGB [в зависимости от модели].</li> <li>* При использовании HDMI-кабеля, переименуйте соответствующий вход в <b>РС (ПК)</b> кнопкой <b>Input (Вход)</b> [Используйте масштабирование в настройках видеокарты на ПК].</li> <li>* Убедитесь, что ТВ поддерживает разрешение и частоту кадров видеокарты. Если установлена неподдерживаемая частота или разрешение в настройках видеокарты - установите рекомендуемые параметры.</li> </ul>   |

| Проблема   | Решение  |
|--|--|
| Низкое качество изображения некоторых каналов. Полосы, линии, штрихи на изображении или изображение размыто.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Переключите канал. Возможно, проблема связана с каналом. Для аналоговых каналов проблема может быть связана с определением системы вещания, измените в меню <b>КАНАЛЫ → Ручная настройка → Система</b>.</li> <li>* Сигнал станции слишком слабый. Направьте антенну в правильном направлении.</li> <li>* Убедитесь, в отсутствии источников помех, например, других электрических устройств или электроинструментов.</li> <li>* Произведите сброс на <b>Заводские настройки</b> в меню «<b>УСТАНОВКИ</b>». (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены).</li> </ul>  |
| Не настраивает каналы, настраивает не все каналы.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Выберите правильный режим поиска: Эфирное ТВ (если у Вас собственная антенна, направленная на ТВ вышку) или кабельное ТВ (если Ваша квартира подключена к домовой антенне) и заново произведите автопоиск.</li> <li>Если Вашего кабельного оператора нет в списке при выборе Кабельное ТВ - выберите опцию <b>Другие операторы →</b> тип поиска <b>Быстрый →</b> Введите начальную частоту (46000) или выберите ПОЛНЫЙ поиск (занимает дополнительное время).</li> <li>* Проверьте правильность направления собственной антенны, целостность кабеля, разъемов, надежность подключения.</li> <li>* Произведите сброс на <b>Заводские настройки</b> в меню «<b>УСТАНОВКИ</b>». (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены).</li> <li>* Обновите <b>Программное Обеспечение (ПО)</b>. ПО в соответствии с моделью ТВ и инструкцию по обновлению можно найти на официальном сайте <a href="http://www.lg.com">www.lg.com</a>.</li> <li>* Обратитесь к кабельному оператору для проверки сигнала.</li> </ul> |
| Не описанная (другая) проблема воспроизведения и передачи сигналов. Не работает какая-либо функция, заложенная в ТВ. | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Произведите сброс на Заводские настройки в меню <b>УСТАНОВКИ</b>. (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены).</li> <li>* Обновите программное обеспечение (ПО). ПО в соответствии с моделью ТВ и инструкцию по обновлению можно найти на официальном сайте <a href="http://www.lg.com">www.lg.com</a>.</li> </ul>  |

# Технические характеристики

(В зависимости от страны)

|   | Цифровое ТВ  |   |              | Аналоговое ТВ                     |
|---|--------------|---|--------------|-----------------------------------|
|   | Спутниковое  | Эфирное   | Кабельное    | Эфирное / Кабельное               |
| Стандарт вещания                                | DVB-S/S2*    | DVB-T<br>DVB-T2*  | DVB-C        | PAL/SECAM B/G, D/K, I,<br>SECAM L |
| Зона покрытия канала<br>(диапазон частот)       | 950–2150 МГц | VHF III : 174 – 230 МГц<br>UHF IV : 470 – 606 МГц<br>UHF V : 606 – 862 МГц<br><br>S полоса II : 230 – 300 МГц<br>S полоса III : 300 – 470 МГц | 46 – 862 МГц | 46 – 862 МГц                      |
| Максимальное количество<br>сохраненных программ | 6000         | 3000  |              |                                   |
| Волновое сопротивление антенны                  | 75 Ω         |   |              |                                   |

\* Только для моделей с поддержкой DVB-T2/C/S2.

Беспроводной модуль: технические характеристики

- Поскольку диапазоны могут отличаться в разных странах, пользователь не может изменять или настраивать рабочую частоту. Этот продукт настроен в соответствии с таблицей региональных частот.
- Для безопасного использования устройства необходимо устанавливать и использовать его на расстоянии минимум 20 см от пользователя.

## Условия окружающей среды

Рабочая температура : 0 °C до 40 °C

Рабочая влажность: Менее 80 %

Температура хранения: -20 °C до 60 °C

Влажность хранения : Менее 85 %

## САМ модуль

Размер САМ модуля (Ш x В x Г) : 100,0 мм x 55,0 мм x 5,0 мм

| Беспроводной модуль: технические характеристики<br>(LGSBWAC61)                        |                                 |
|---|---------------------------------|
| Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)  |                                 |
| Диапазон частот   | Выходная мощность (Макс.)       |
| 2400 – 2483,5 МГц<br>5150 – 5725 МГц<br>5725 – 5850 МГц (Для стран, не входящих в ЕС) | 15,5 дБм<br>17,5 дБм<br>8,0 дБм |
| Bluetooth   |                                 |
| Диапазон частот   | Выходная мощность (Макс.)       |
| 2400 – 2483,5 МГц   | 10 дБм                          |

\* Стандарт 'IEEE802.11ac' недоступен в некоторых странах.