



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ LED-телевизор

\*В LED-телевизоре LG установлен ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите настояще руководство и сохраните его для будущего использования. Оборудование соответствует требованиям Технического Регламента «Ограничение использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

PNO: MFL67688517 (1301-02REV)

Напечатано в России.

Изготовитель:

ООО «ЛГ Электроникс РУС»

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



Продукт с радиочастотными модулями/  
Продукти з радіочастотними модулями



Продукты без радиочастотных модулей/  
Продукти без радіочастотних модулю

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

## СОДЕРЖАНИЕ

### A-3 УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА

- A-3 Установка подставки
- A-4 Укладка кабелей

ОБЩЕЕ

### Список языков

Русский  
Қазақша  
Українська

ЯЗЫКИ

### B-1 ВНЕШНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- B-1 Подключение антенны
- B-2 Подключение спутниковой антенны
- B-2 Подключение HDMI
- B-3 Подключение MHL
- B-4 Компонентное соединение
- B-5 Композитное (AV) соединение
- B-5 Подсоединение наушников
- B-6 Вывод звука
- B-6 Подключение цифрового оптического аудиовыхода
- B-7 Подключение внешних USB устройств
- B-8 Подключение CAM модуля в PCMCIA слот
- B-8 Подключение по SCART (Euro Scart)

ОБЩЕЕ

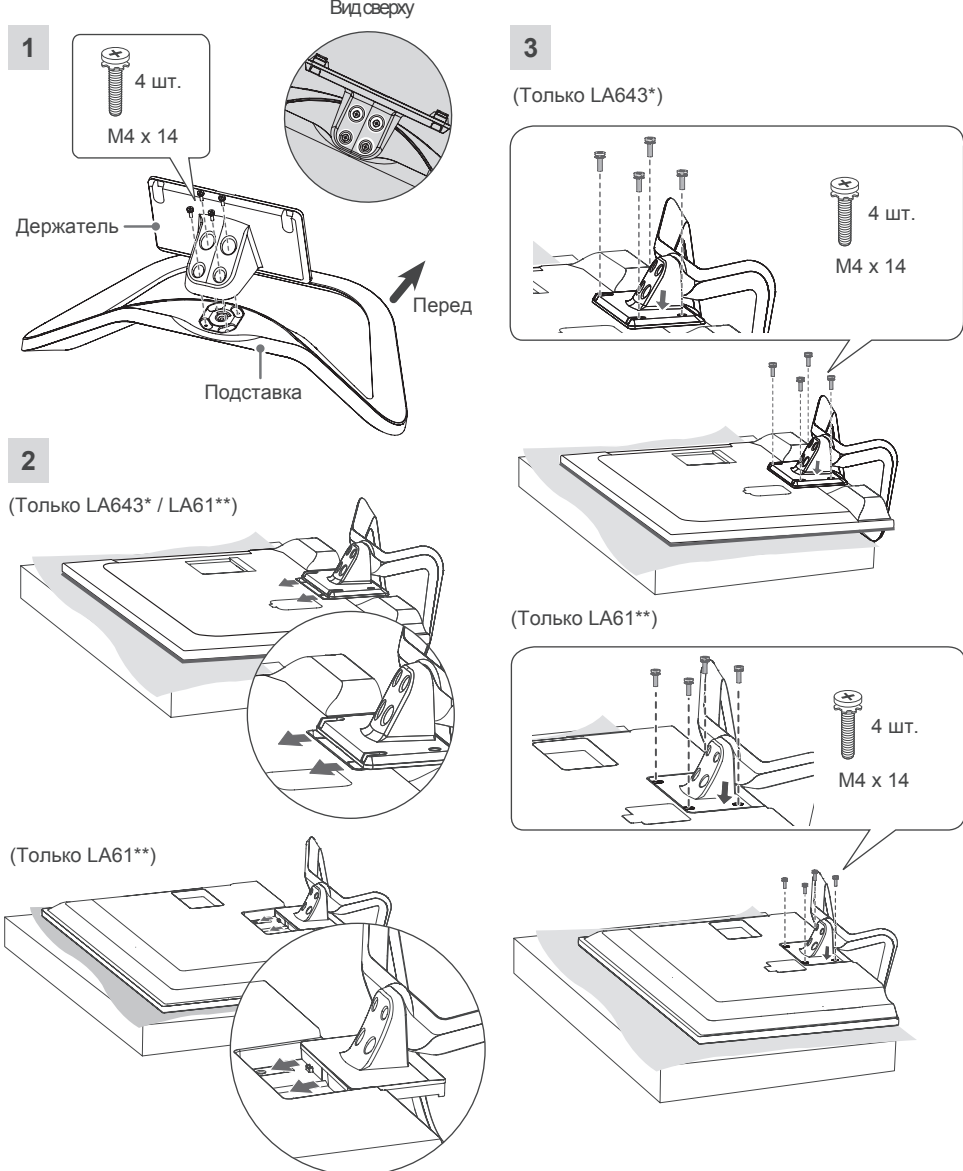
### B-12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА

Представленные изображения могут отличаться от Вашего ТВ.

## УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ

LA643\*/LA61\*\*



**ВНИМАНИЕ**

- При прикреплении подставки к телевизору, положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы защитить экран от царапин.
- Убедитесь, что винты установлены правильно и, надежно закреплены. (Если винты не закреплены достаточно надежно, телевизор может наклониться вперед после установки).  
Не используйте слишком много усилий при затягивании винтов, в противном случае винт может быть поврежден и не правильно затянут.

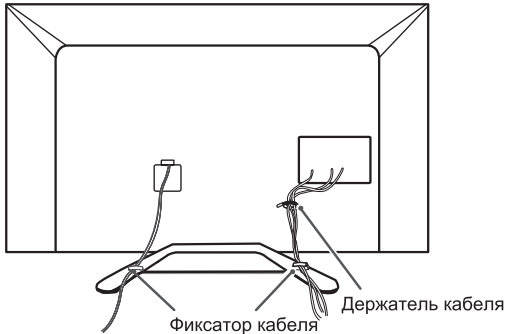
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Открепите подставку от телевизора, прежде чем крепить телевизор на стену, выполняя процедуру в обратном порядке.

**Укладка кабелей**

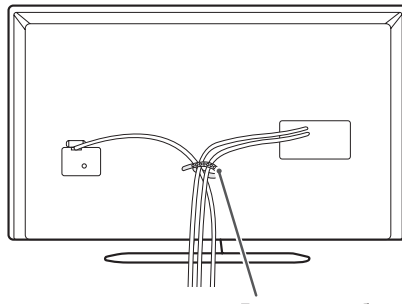
(Только для LA61\*\*)

- 1 Сборка и связка кабелей вместе, при помощи держателя кабеля.
- 2 Прочная фиксация держателя кабеля на телевизоре.



(Только для LN54\*\*/LN53\*\*)

- 1 Аккуратно расположите все кабеля вместе при помощи держателя кабеля.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Не перемещайте телевизор, удерживая его за держатель кабеля, в противном случае последний может сломаться, что может привести к повреждениям Продукта.



## 2 Содержание

# СОДЕРЖАНИЕ

### 3 ЛИЦЕНЗИИ

#### 3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ С ОТКРЫтыМ ИСХОДНЫМ КОДОМ

#### 4 ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

10 Просмотр 3D-изображения (только для моделей с поддержкой 3D)

### 12 ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

#### 12 СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

12 Распаковка

15 Принадлежности, приобретаемые отдельно

16 Элементы и кнопки

17 Поднятие и перемещение телевизора

18 Установка на столе

20 Крепление на стене

### 21 ПУЛЬТ ДУ

#### 23 РАЗВЛЕЧЕНИЯ

23 Подключение к проводной сети

23 Настройка сети

#### 24 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### 25 ОБСЛУЖИВАНИЕ

25 Чистка телевизора

25 Экран, рамка, корпус и подставка

25 Кабель питания

#### 26 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

#### 26 НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

■ Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к серьезной травме, несчастному случаю или смертельному исходу.



#### ВНИМАНИЕ!

■ Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к легкой травме или повреждению устройства.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечание помогает понять безопасный способ использования устройства и следовать ему. Пожалуйста, внимательно прочитайте это примечание, прежде чем использовать устройство.

## ЛИЦЕНЗИИ

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



Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. "Долби" и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.



Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными в США и других странах товарными знаками компании HDMI Licensing LLC.



**СВЕДЕНИЯ О DIVX VIDEO:** DivX® — это цифровой формат видео, созданный компанией DivX, LLC, дочерней компанией Rovi Corporation. Данное устройство имеет официальную сертификацию DivX Certified® для воспроизведения видео DivX. Посетите веб-сайт [divx.com](http://divx.com) для получения дополнительной информации и загрузки программного обеспечения для преобразования видео в формат DivX.

**СВЕДЕНИЯ О DIVX VIDEO-ON-DEMAND.** Для воспроизведения фильмов DivX Video-on-Demand (VOD) устройство DivX Certified® должно быть зарегистрировано. Чтобы получить код регистрации, перейдите в раздел DivX VOD меню настройки устройства. Для получения дополнительной информации о выполнении регистрации перейдите по адресу: [vod.divx.com](http://vod.divx.com).

"DivX Certified® для воспроизведения видео DivX® с разрешением до HD 1080p, включая содержимое со статусом Premium".

"DivX®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании Rovi Corporation или ее дочерних компаний и используются по лицензии."

«Защищено одним или несколькими из следующих патентов:  
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274»

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 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.

# 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 или сотрите со шнура пыль. Избыточная влага может 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.

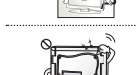


- Не следует ставить тяжелые предметы или сам телевизор на шнур питания.

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.



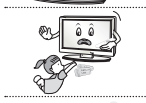
- При подключении внешних устройств следите за тем, чтобы телевизор не упал или не опрокинулся.  
Это может привести к травме или повреждению телевизора.



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



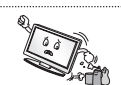
- Не разрешайте детям забираться или держаться за телевизор.  
Телевизор может упасть, что может привести к тяжелым травмам.



- 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 кабель вставлен в розетку.  
Возможно поражение электрическим током.  
(в зависимости от модели)



- 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 (бензин или растворитель). Возможна 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 вызвать пожар, и вы можете получить ожог.

## 6 ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



- 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, 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).

**ВНИМАНИЕ!**

- Установите устройство в месте, где нет радиопомех.

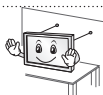


- Следует обеспечить достаточное расстояние между наружной антенной и кабелем питания во избежание их соприкосновения даже в случае падения антенны.

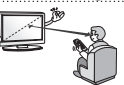
Это может привести к поражению электрическим током.

- 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.



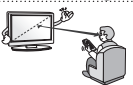
- При установке телевизора на подставку нужно предпринять меры по предотвращению его опрокидывания. При несоблюдении указанных мер предосторожности устройство может упасть, что может привести к травме.



- Если требуется закрепить устройство на стене, установите стандартное VESA-крепление для монтажа на стене (дополнительные детали) на его задней панели. При установке устройства на стене с помощью настенного монтажного кронштейна (дополнительные детали) надежно закрепите его во избежание падения устройства.

• Используйте только крепления / аксессуары, рекомендованные изготовителем.

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

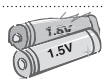


- При просмотре телевизора рекомендуется соблюдать расстояние, равное не менее 2—7 диагоналям экрана телевизора.

Просмотр телевизора в течение длительного времени может привести к снижению остроты зрения.

- Используйте только указанный тип батареи.

Несоблюдение этого требования может привести к повреждению пульта ДУ.



- Не используйте новые батареи вместе со старыми.

Это может привести к перегреву и протечкам батареи.

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

- НЕ вставляйте неперезаряжаемые 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 сделать свет менее ярким.



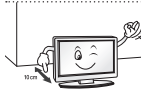
- При подключении внешних устройств, таких как игровые консоли, убедитесь в том, что подключаемые кабели имеют достаточную длину.

Иначе устройство может упасть, что приведет к травме или повреждению устройства.

## 8 ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



- 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.

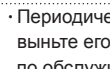


- Соблюдайте инструкции по установке, приведенные далее, чтобы предотвратить перегрев устройства:
  - Расстояние между телевизором и стеной должно быть не менее 10 см.
  - Не устанавливайте устройство в местах без вентиляции (например, на книжной полке или в сервере).
  - Не устанавливайте устройство 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 нажмите сильно на панель рукой или острым предметом (гвоздем, карандашом или ручкой). Не царапайте панель.



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



- При чистке 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.



- Раз в год отдавайте устройство в сервисный центр для чистки его внутренних частей.

Накопившаяся пыль может привести к механическому повреждению.



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



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



- ЖК-панель — это высокотехнологичное изделие с матрицей с разрешением от 2 до 6 миллионов пикселов. На панели могут появляться мелкие черные точки и/или яркие цветные точки (красные, синие или зеленые) размером 1 ппм. 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.

Этот происходит ввиду особенностей строения панели. Это не связано с производительностью устройства и не является неисправностью.



- Отображение неподвижного изображения (например, логотипа вещаемого канала, экранного меню, сцены из видеоигры) в течение длительного времени может привести к повреждению экрана и появлению остаточного изображения. Настоящая гарантия на устройство не распространяется на появление остаточного изображения.

Не допускайте отображения статичного изображения в течение длительного времени (двух и более часов для ЖК-телеизоров, одного и более часов для плазменных телевизоров).

Кроме того, остаточное изображение по краям экрана может появиться при просмотре изображения в формате 4:3 в течение длительного периода времени.

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

#### • Звуки, издаваемые устройством

Треск: 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/зужжание 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.

## Просмотр 3D-изображения (только для моделей с поддержкой 3D)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Условия просмотра

- Время просмотра
  - При просмотре 3D-изображения каждый час следует делать 5—15-минутные перерывы.
  - Просмотр 3D-изображения в течение длительного времени может стать причиной головной боли, головокружения, усталости или дискомфорта.

#### Люди, подверженные припадкам от светового воздействия или имеющие хронические заболевания

- Некоторые зрители могут испытывать припадки или другие симптомы в результате воздействия импульсов света или определенного его сочетания в 3D-изображении.
- Не следует смотреть 3D-видео, если чувствуется тошнота, при беременности и / или хронических заболеваниях, таких как эпилепсия, расстройство сердечной деятельности или при проблемах с давлением и т.д.
- 3D-изображения не рекомендуются к просмотру людям со стереослепотой или стереоаномалиями. Может появиться двоение изображения или дискомфорт.
- В случае сстрабизма (косоглазие), амблиопии (пониженное зрение) или астигматизма могут возникнуть сложности в распознавании глубины, может быстро наступать усталость из-за двоения изображения. Рекомендуется делать более частые перерывы.
- Если зрение левым и правым глазом различается, то перед просмотром 3D-изображений следует пройти осмотр у окулиста.

#### Симптомы, при которых требуется прекратить просмотр 3D-изображения или сделать перерыв

- Не следует смотреть 3D-изображение при усталости от недостатка сна, переутомлении или опьянении.
- В этом случае следует прекратить просмотр 3D-изображения и отдохнуть, чтобы данные симптомы прошли.
  - Если симптомы сохраняются, то следует обратиться к врачу. Симптомы включают головную боль, боль в глазах, головокружение, тошноту, сердцебиение, расфокусировку изображения, дискомфорт, двоение изображения, зрительный дискомфорт и усталость.



## ВНИМАНИЕ!

### Условия просмотра

- Расстояние просмотра
  - При просмотре 3D-видео рекомендуется находиться на расстоянии не менее двух диагоналей экрана от телевизора. Если при просмотре 3D-видео вы чувствуете дискомфорт, отодвиньтесь от телевизора дальше.

### Возраст зрителей

- Младенцы/дети
  - Просмотр 3D-изображений детьми до 5 лет запрещен.
  - Дети до 10 лет, поскольку их зрение развивается, имеют повышенную восприимчивость и перевозбуждаются (например, пытаются дотронуться до экрана или прыгнуть в него). Просмотр 3D-изображений детьми должен строго контролироваться.
  - У детей более выражена бинокулярная диспаратность 3D-изображений, чем у взрослых, поскольку расстояние между глазами у них меньше. Таким образом, одно и то же стереоизображение для них выглядит более глубоким, чем для взрослых.
- Подростки
  - Подростки до 19 лет могут иметь повышенную чувствительность из-за световой стимуляции 3D-изображения. Рекомендуется им воздерживаться от длительного просмотра 3D-изображений в состоянии усталости.
- Пожилые люди
  - Для пожилых людей стереоэффект 3D-изображений может быть менее выражен, чем для молодых. Не следует располагаться к телевизору ближе, чем рекомендуется.

### Меры предосторожности при использовании 3D-очков

- Убедитесь в том, что вы используете 3D-очки производства LG. Иначе качественное отображение 3D-видео может не обеспечиваться.
- Не используйте 3D-очки вместо очков для коррекции зрения, солнечных очков и защитных очков.
- Применение модифицированных 3D-очков может привести к напряжению зрения или искажению изображения.
- Не подвергайте 3D-очки воздействию чрезвычайно высоких или низких температур. Это может привести к их деформации.
- 3D-очки легко сломать или поцарапать. Используйте только чистую мягкую ткань для очистки линз. Не царапайте поверхность линз 3D-очков острыми предметами и не очищайте их химическими веществами.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.
- Экранное меню вашего телевизора может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.
- Доступные меню и параметры могут отличаться в зависимости от используемого источника входа или модели устройства.
- В дальнейшем этот телевизор может получить новые функции.
- Для снижения энергопотребления переключайте телевизор в режим ожидания. Если какое-то время телевизор не смотрят, следует выключить его, чтобы снизить потребление энергии.
- Энергопотребление во время использования может быть значительно снижено путем уменьшения яркости изображения. При этом будут снижены и эксплуатационные расходы.

# ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

- 1 Откройте упаковку и убедитесь в наличии полного комплекта аксессуаров.
- 2 Подсоедините подставку к телевизору.
- 3 Подключите внешнее устройство к телевизору.
- 4 Убедитесь в том, что сетевое подключение доступно.  
Функции настройки сети можно использовать, только если сеть подключена. (в зависимости от модели)

# СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## Распаковка

Комплект должен включать следующие элементы. В случае отсутствия аксессуаров обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Рисунки в инструкции могут отличаться от данного устройства и его элементов.



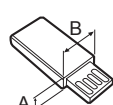
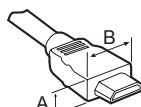
## ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и продолжительного срока службы устройства не используйте детали, не одобренные изготовителем.
- Иначе при повреждении или получении травм гарантия на данное устройство не распространяется.
- На экране некоторых моделей может быть тонкая пленка; не снимайте ее.



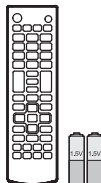
## ПРИМЕЧАНИЕ

- Комплектация вашего продукта может отличаться в зависимости от модели.
- Спецификации продуктов или содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления ввиду модернизации функций продукта.
- Для оптимального соединения кабели HDMI и USB-устройства должны иметь кайму толщиной не более 10 мм и шириной не более 18 мм. Используйте удлинитель с поддержкой USB 2.0, если кабель USB или флэш-накопитель USB не входит в порт USB на вашем телевизоре.

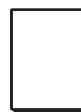


\*A ≤ 10 mm

\*B ≤ 18 mm



**Пульт ДУ и батареи  
(AAA)**  
(см. стр. 21, 22)



**Руководство  
пользователя**



**Кабель питания**



**Держатель для кабеля  
(в зависимости от модели)**  
(см. стр. А-4)



### 3D-очки

Количество 3D-очков  
может отличаться в  
зависимости от модели  
или страны.  
(Только для LA643\*/LA61\*\*)



### Винты для подставки

8шт, M4 x 14  
(Только для LA643\*/LA61\*\*)  
(см. стр. А-3)



### Винты для подставки

3шт, P5 x 25  
4шт, M4 x 14  
(Только для LN54\*\*/LN53\*\*)  
(см. стр. А-3)



### Винт для настольной подставки

(2шт : Только для  
32/42/47LA643\*, 32/42/47LA61\*\*  
(1шт : Только для LN54\*\*/LN53\*\*)  
(см. стр. 19)



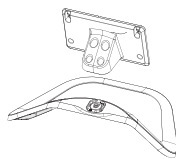
### Кабель для настольной подставки

2шт  
(Только для 32/42/47LA643\*,  
32/42/47LA61\*\*  
(см. стр. 19)



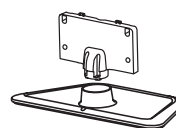
### Винт для кронштейна

2шт, M4 x 8  
(Только 32/42LA643\*,  
32/42LA61\*\*)  
2шт, P4 x 8  
(Только 47LA643\*,  
47LA61\*\*)  
(см. стр. 19)



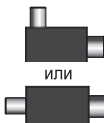
### Стойка / Основание

(Только для LA643\*/LA61\*\*  
(см. стр. А-3)



### Стойка / Основание

(Только для LN54\*\*/LN53\*\*)  
(см. стр. А-3)



### Изолятор

(в зависимости от модели)  
(см. стр. 14)



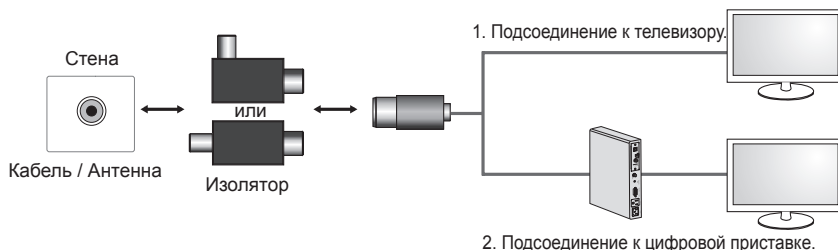
### Внутренние прокладки для настенного крепления

4 шт.  
(Только LA643\*)  
(см. стр. 20)



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Руководство по установке антенного изолятора
- Используйте для установки телевизора в месте, где существует разность потенциалов между телевизором и GND (землей) сигнала антенны.
  - » Если существует разность потенциалов сигнала антенны между телевизором и GND (землей), то контакт антенны может сильно нагреться, а перегрев может привести к несчастному случаю.
- Безопасность во время просмотра телевизора можно увеличить путем эффективного снятия напряжения электропитания с телевизионной антенны. Рекомендуется прикрепление изолятора к стене. Если изолятор невозможно прикрепить к стене, прикрепите его к телевизору. Избегайте отсоединения антенного изолятора после его установки.
- Сначала убедитесь, что телевизионная антенна подключена.



Подсоедините окончание изолятора к розетке кабеля/антенны, а другой его конец к телевизору или цифровой приставке.

“Оборудование, подключенное к заземлению через сеть или с помощью другого оборудования с подключением к заземлению и к системе кабельного вещания с помощью коаксиального кабеля, может в некоторых случаях создать опасность пожара. Подключение к системе кабельного вещания должно осуществляться через устройство, обеспечивающее электрическую изоляцию ниже определенного диапазона частот (гальванический разъединитель, см. EN 60728-11)”

При использовании изолятора РЧ может произойти небольшая потеря чувствительности сигнала.

## 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.



**AG-F\*\*\*, AG-F\*\*\***  
3D-очки



**AG-F\*\*\*DP**  
Очки Dual Play



Аудиоустройство LG

РУССКИЙ

Совместимость	LA643*/LA61**	LN54**/53**
<b>AG-F***, AG-F***</b> 3D-очки	.	
<b>AG-F***DP</b> Очки Dual Play	.	(в зависимости от модели)
Аудиоустройство LG	.	.

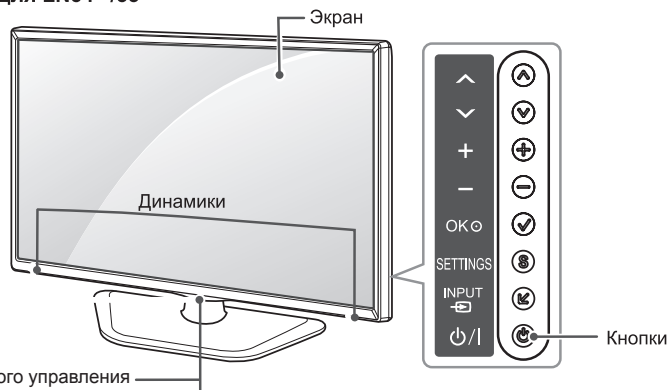
Название модели или ее конструкция может изменяться в зависимости от функциональных обновлений, решения производителя или от его политики.

## Элементы и кнопки

Только для LA643\*/LA61\*\*



Только для LN54\*\*/53\*\*



Кнопка	Описание
^ ^	Прокрутка по списку сохраненных каналов.
+ -	Настройка громкости.
OK ◎	Выбор подсвеченного пункта меню или подтверждение ввода.
SETTINGS	Переход в главное меню или сохранение введенных данных и выход из меню.
INPUT ↻	Изменение источника входного сигнала.
◊ / I	Включение или выключение устройства.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы включить или выключить индикатор питания, выберите в главном меню **OPTION (ОПЦИИ)**.

## Поднятие и перемещение телевизора

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

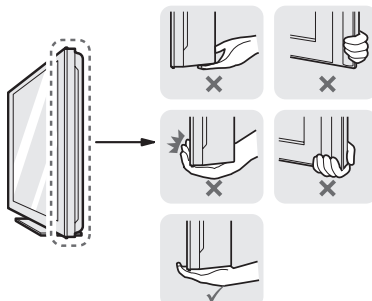


### ВНИМАНИЕ!

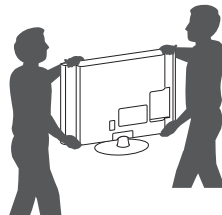
- Избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- Телевизор предпочтительно перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием телевизора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Во избежание царапин, когда вы держите телевизор, экран должен быть направлен в сторону от вас.



- Крепко удерживайте верхнюю и нижнюю части корпуса телевизора. Не дотрагивайтесь до прозрачной части, динамика или области решетки динамика.



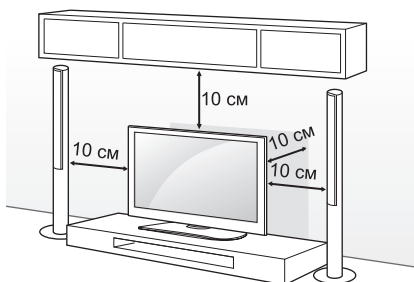
- Большой телевизор должны переносить не менее 2-х человек.
- При транспортировке телевизора в руках удерживайте его, как показано на следующем рисунке.



- 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.

## Установка на столе

- Поднимите и вертикально установите телевизор на столе.
  - Оставьте 10 см (минимум) зазор от стены для достаточной вентиляции.



- Подключите шнур питания к розетке.



### ВНИМАНИЕ!

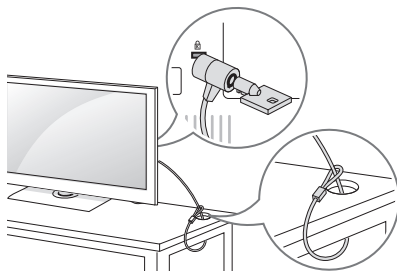
- Не размещайте телевизор вблизи источников тепла, так как это может привести к пожару или другим повреждениям.

#### Использование системы безопасности Kensington

(Этот компонент доступен не для всех моделей). Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.

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

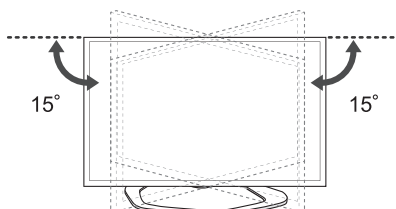
Продевание кабеля системы безопасности Kensington через телевизор и отверстие в столе.



#### Регулировка угла обзора телевизора

(Только для LA643\*/LA61\*\*)

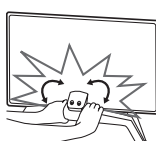
Поверните телевизор на 15 градусов влево или вправо для улучшения видимости с места просмотра.



### ВНИМАНИЕ!

При регулировке угла обзора устройства будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы.

» Не допускайте защемления рук или пальцев, т.к. это может привести к травме. При слишком большом наклоне телевизор может упасть, что приведет к его повреждению или травме.



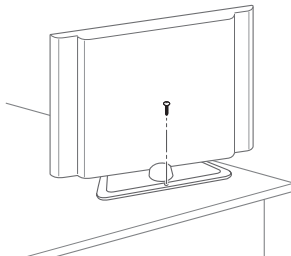
<Задняя часть>



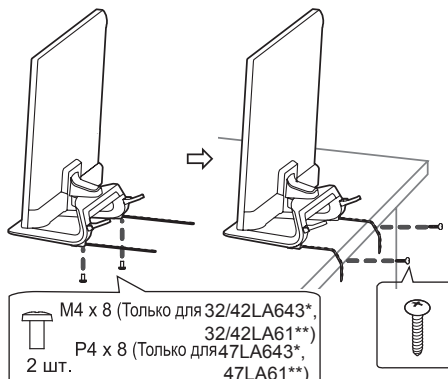
<Вид спереди>

**Закрепление телевизора на столе**

Закрепите телевизор на столе для предотвращения наклона вперед, повреждения и потенциального травмирования.  
Для закрепления телевизора на столе вставьте и затяните комплектный винт на задней панели подставки.  
(Только для LN54\*\*/53\*\*)



(Только 32/42/47LA643\*, 32/42/47LA61\*\*)



M4 x 8 (Только для 32/42LA643\*,  
32/42LA61\*\*)  
P4 x 8 (Только для 47LA643\*,  
47LA61\*\*)  
2 шт.

**ВНИМАНИЕ!**

(Только 32/42/47LA643\*, 32/42/47LA61\*\*)

Крепление телевизора к столу

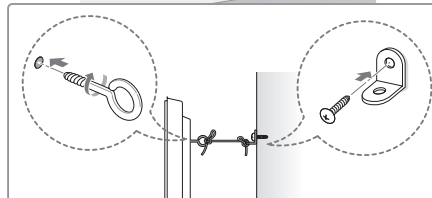
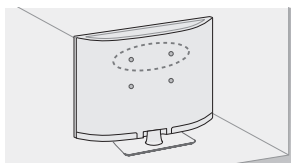
- Подсоедините кабели для настольной подставки к основанию с помощью винтов для кронштейна.
- Зафиксируйте кабели для настольной подставки к столу с помощью винтов для настольной подставки.
- Когда телевизор будет закреплен, пододвиньте стол вплотную к стене. Иначе дети могут получить травмы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Для предотвращения опрокидывания телевизор должен быть прикреплен к столу или стене согласно инструкциям по монтажу. Опрокидывание, тряска или раскачивание телевизора может привести к травме.

**Закрепление телевизора на стене**

(этот компонент доступен не для всех моделей).



- 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 вывинтите их.
- Закрепите кронштейны на стене с помощью болтов.  
Совместите кронштейн и болты с ушками на задней панели телевизора.
- Крепким шнуром надежно привяжите болты с ушками к кронштейнам.  
Убедитесь в том, что шнур расположен горизонтально.

**ВНИМАНИЕ!**

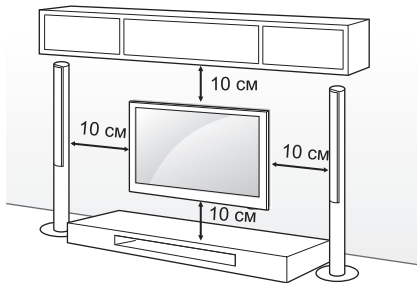
- Следите за тем, чтобы дети не забирались и не висели на телевизоре.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Используйте платформу или шкаф достаточно большой и прочный, чтобы выдержать вес устройства.
- Кронштейны, винты и шнуры не входят в комплект поставки. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.

## Крепление на стене

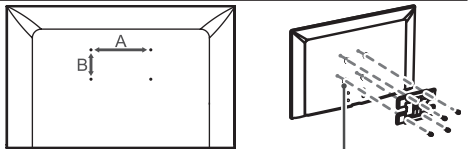
Осторожно прикрепите настенный кронштейн (приобретаемый отдельно) к задней части телевизора и прикрепите его к прочной стене перпендикулярно полу. Для монтажа телевизора на стены из других строительных материалов обращайтесь к квалифицированным специалистам. Компания LG рекомендует вызывать квалифицированного мастера для крепления телевизора к стене.



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)

<b>Модель</b>	32LA61** 32LN54** 32LN53**	32LA643* 42LA61** 37/39/42LN54**
<b>VESA (A x B)</b>	200 x 100	200 x 200
<b>Стандартный винт</b>	M4	M6
<b>Количество винтов</b>	4	4
<b>Кронштейн для настенного крепления</b>	LSW130B 	LSW230B 
<b>Модель</b>	42/47/55LA643* 47LA61** 47/50LN54**	
<b>VESA (A x B)</b>	400 x 400	
<b>Стандартный винт</b>	M6	
<b>Количество винтов</b>	4	
<b>Кронштейн для настенного крепления</b>	LSW430B 	



Кронштейн для настенного крепления



### ВНИМАНИЕ!

- Перед перемещением и установкой телевизора отключите кабель питания. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.
- Установка телевизора на потолок или наклонную стену может привести к его падению и получению травмы. Следует использовать одобренный кронштейн LG для настенного крепления и обратиться к местному дилеру или квалифицированному специалисту.
- Не заворачивайте винты с избыточной силой, т.к. это может привести к повреждению телевизора и потере гарантии.
- Следует использовать винты и настенные крепления, отвечающие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на повреждения или травмы, полученные в результате неправильного использования или использования неправильных аксессуаров.



### ПРИМЕЧАНИЕ

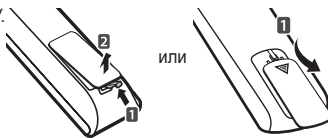
- Следует использовать винты, указанные в спецификации для винтов стандарта VESA.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным аксессуаром. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.
- Длина винтов может зависеть от кронштейна для настенного крепления. Убедитесь в том, что винты имеют соответствующую длину.
- Дополнительная информация приведена в руководстве к кронштейну для настенного крепления.
- При креплении телевизора к кронштейну для настенного крепления стороннего производителя вставьте внутренние прокладки для настенного крепления в отверстия для крепления телевизора к стене для сохранения его вертикального положения. Внутренние прокладки для настенного крепления не следует использовать с кронштейном для настенного крепления LG. (только для LA643\*)

# ПУЛЬТ ДУ

Описания в данном руководстве относятся к кнопкам на пульте ДУ. Внимательно прочтите настоящее руководство и правильно используйте телевизор.

Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В AAA) с учетом  $\oplus$  и  $\ominus$ , указанных на наклейке в отсеке, и закройте крышку отсека.

Для извлечения батареи выполните действия по их установке в обратном порядке.



или

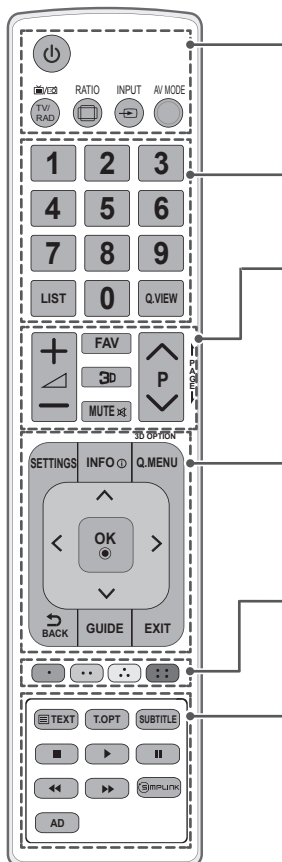


## ВНИМАНИЕ!

- Не используйте новые батареи вместе со старыми, это может вызвать повреждение пульта ДУ.

Направляйте пульт ДУ на телевизор.

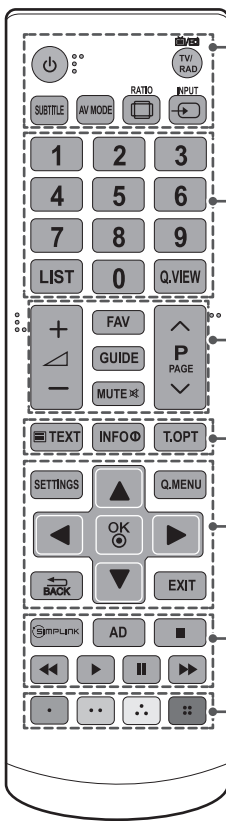
(Только для LA643\*, LA61\*\*)



<b>POWER</b>	Включение и выключение телевизора.
<b>TV/RAD</b>	Выбор радио-, телевизионного канала или канала DTV.
<b>RATIO</b>	Изменение размеров изображения.
<b>INPUT</b>	Изменение источника входного сигнала.
<b>AV MODE</b>	Выбор режима AV.
<b>1 2 3</b>	Цифровые кнопки Ввод чисел.
<b>4 5 6</b>	<b>LIST</b> Доступ к списку сохраненных программ.
<b>7 8 9</b>	<b>Q.VIEW</b> Возврат к ранее просматриваемой программе.
<b>0</b>	<b>+ -</b> Настройка громкости.
<b>FAV</b>	Доступ к списку избранных каналов.
<b>3D</b>	Просмотр 3D-видео.
<b>MUTE</b>	<b>✖ MUTE</b> Выключение звука.
<b>P</b>	<b>^ P v</b> Переход между сохраненными программами или каналами.
<b>PAGE</b>	<b>← PAGE →</b> Переход к предыдущему или следующему экрану.
<b>3D OPTION</b>	Просмотр 3D-видео.
<b>SETTINGS</b>	Доступ к главному меню.
<b>INFO</b>	Отображение информации о текущей программе и экране.
<b>Q.MENU</b>	Доступ к быстрому меню.
<b>OK</b>	<b>Кнопки навигации (вверх/вниз/ влево/вправо)</b> Прокрутка меню или параметров.
<b>BACK</b>	Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.
<b>GUIDE</b>	Возврат на предыдущий уровень.
<b>EXIT</b>	Показ программы передач.
<b>TEXT</b>	Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.
<b>T.OPT</b>	<b>Цветные клавиши</b> Доступ к специальным функциям некоторых меню. (  : Красный,  : Зеленый,  : Желтый,  : Синий)
<b>SIMPLINK</b>	<b>Кнопки ТЕЛЕТЕКСТА (TEXT/T.OPT)</b> Эти кнопки используются для работы с телетекстом.
<b>OK</b>	<b>SUBTITLE</b> Повторное отображение наиболее часто используемых в цифровом режиме субтитров.
<b>BACK</b>	<b>Кнопки управления (■, ▶, II, ▶▶)</b> Управление в меню «МУЛЬТИМЕДИА» или меню SIMPLINK-совместимых устройств (USB, SIMPLINK).
<b>AD</b>	<b>SIMPLINK</b> Доступ к видеоустройствам, подключенным с помощью кабеля HDMI, через функцию HDMI-CEC. Открывает меню «SIMPLINK».
<b>AD</b>	<b>AD</b> Включение или выключение описания аудио.

(Только для LN54\*\*/53\*\*)

Русский



<b>⊕ (ПИТАНИЕ)</b>	Включение и выключение телевизора.
<b>TV/RAD</b>	Выбор радио-, телевизионного канала или канала DTV.
<b>SUBTITLE</b>	Повторное отображение наиболее часто используемых в цифровом режиме субтитров.
<b>AV MODE</b>	Выбор режима AV.
<b>RATIO</b>	Изменение размеров изображения.
<b>INPUT</b>	Изменение источника входного сигнала.
<b>Цифровые кнопки</b>	Ввод чисел.
<b>LIST</b>	Доступ к списку сохраненных программ.
<b>Q.VIEW</b>	Возврат к ранее просматриваемой программе.
<b>+ ↗ -</b>	Настройка громкости.
<b>FAV</b>	Доступ к списку избранных каналов.
<b>GUIDE</b>	Показ программы передач.
<b>MUTE</b>	Выключение звука.
<b>^ P ↘</b>	Переход между сохраненными программами или каналами.
<b>^ PAGE ↘</b>	Переход к предыдущему или следующему экрану.
<b>Кнопки ТЕЛЕТЕКСТА (TEXT/T.OPT)</b>	Эти кнопки используются для работы с телетекстом.
<b>INFO</b>	Отображение информации о текущей программе и экране.
<b>SETTINGS</b>	Доступ к главному меню.
<b>Q.MENU</b>	Доступ к быстрому меню.
<b>Кнопки навигации (вверх/вниз/ влево/вправо)</b>	Прокрутка меню или параметров.
<b>OK</b>	Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.
<b>↳ BACK</b>	Возврат на предыдущий уровень.
<b>EXIT</b>	Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.
<b>SIMPLINK</b>	Доступ к видеоустройствам, подключенным с помощью кабеля HDMI, через функцию HDMI-CEC. Открывает меню «SIMPLINK».
<b>AD</b>	Включение или выключение описания аудио.
<b>Кнопки управления (■, ▶, II, ◀, ▷)</b>	Управление в меню «МУЛЬТИМЕДИА» или меню SIMPLINK-совместимых устройств (USB, SIMPLINK).
<b>Цветные клавиши</b>	Доступ к специальным функциям некоторых меню. (■) : Красный, (●) : Зеленый, (●) : Желтый, (●) : Синий)

# РАЗВЛЕЧЕНИЯ

(в зависимости от модели)

Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.

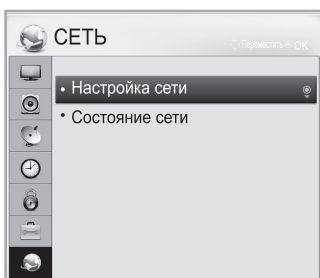
## Подключение к проводной сети



РУССКИЙ

## Настройка сети

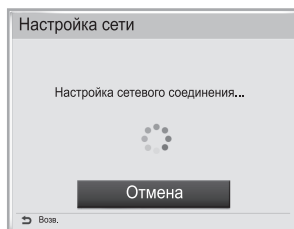
- Для доступа к главному меню нажмите кнопку **SETTINGS**.
- Выберите **СЕТЬ** → меню **Настройка сети**.



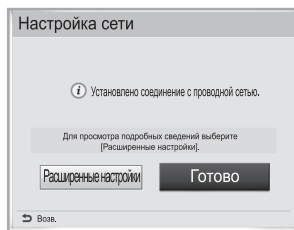
- Нажмите **Настроить подключение**.



- Устройство автоматически пытается подключиться к доступной сети.



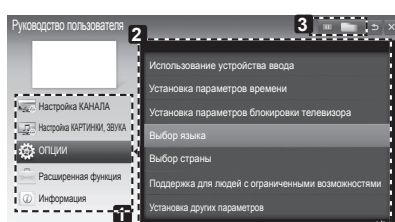
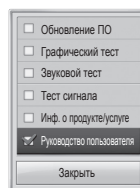
- Отобразится подключенная сеть. Щелкните **Готово** для подтверждения подключения к сети.



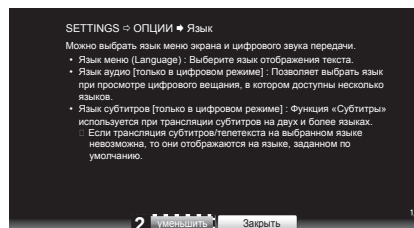
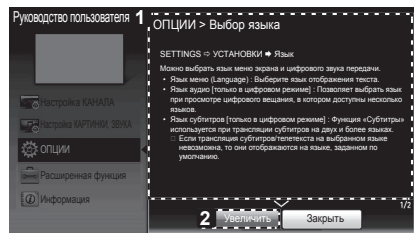
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Руководство пользователя облегчает доступ к подробной информации о телевизоре.

- 1 Для доступа к главному меню нажмите кнопку **SETTINGS**.
- 2 Для доступа к меню **Поддержка клиента** нажмите **КРАСНУЮ** кнопку.
- 3 С помощью кнопок навигации перейдите к элементу **Руководство пользователя** и нажмите кнопку **OK**.



- 1 Дает возможность выбрать требуемую категорию.
- 2 Дает возможность выбрать требуемый элемент.  
Для перехода между страницами можно воспользоваться  $\wedge/\vee$ .
- 3 Обеспечивает просмотр описания нужной функции в указателе.



- 1 Отображение описания выбранного меню.  
Для перехода между страницами можно воспользоваться  $\wedge/\vee$ .
- 2 Увеличение или уменьшение изображения на экране.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Чистка телевизора

Для сохранения превосходного качества изображения и длительного срока службы продукта необходимо регулярно чистить телевизор.



### ВНИМАНИЕ!

- Перед очисткой телевизора выключите питание и отключите шнур питания и другие кабели.
- Если телевизор не используется в течение длительного времени, отключите шнур питания от розетки, чтобы избежать повреждения из-за разряда молнии или скачка напряжения.

## Экран, рамка, корпус и подставка

- Для удаления пыли или незначительных загрязнений используйте сухую, чистую и мягкую ткань.
- Для удаления значительных загрязнений протирайте поверхность мягкой тканью, смоченной в чистой воде или мягким растворе моющего средства. После этого же протрите экран и рамку сухой тканью.



### ВНИМАНИЕ!

- Всегда избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- Не нажимайте, не трите и не бейте по поверхности ногтями или острыми предметами, так как это может привести к появлению царапин на экране и искажению изображения.
- Не используйте химические вещества, так как это может привести к повреждению поверхности.
- Не наносите жидкость непосредственно на поверхность. При попадании воды внутрь корпуса телевизора существует риск возникновения пожара, поражения электрическим током и неисправности.

## Кабель питания

Регулярно очищайте шнур питания от накопившейся пыли или грязи.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Невозможно управлять телевизором с помощью пульта ДУ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверьте датчик ДУ на телевизоре и повторите попытку.</li> <li>▪ Убедитесь в отсутствии препятствий между телевизором и пультом ДУ.</li> <li>▪ Убедитесь, что батареи находятся в рабочем состоянии и правильно установлены (<math>\oplus</math> к <math>\oplus</math>, <math>\ominus</math> к <math>\ominus</math>).</li> </ul>
Отсутствуют изображение и звук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Убедитесь в том, что телевизор включен.</li> <li>▪ Убедитесь в том, что шнур питания подключен к розетке.</li> <li>▪ Убедитесь в том, что розетка работает, подключив к ней другие устройства.</li> </ul>
Телевизор неожиданно выключается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверьте параметры управления энергопотреблением. Возможно, произошел сбой в сети электропитания.</li> <li>▪ Проверьте, включена ли функция Auto Sleep (Автоматический переход в "спящий" режим) в меню Time (Время).</li> <li>▪ Если телевизионный сигнал отсутствует в течение 15 минут, телевизор выключается автоматически.</li> </ul>
При подсоединении к компьютеру (HDMI), отображается сообщение "Нет сигнала" или "Неверный формат".	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выключение/включение телевизора с помощью пульта ДУ.</li> <li>▪ Повторное подключение кабеля HDMI.</li> <li>▪ Перезапустите компьютер, пока телевизор включен.</li> </ul>

## НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

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

## ADDITIONAL TIP

Time Zone
Magadan, Kamchatka
Vladivostok
Yakutsk
Irkutsk
Krasnoyarsk
Omsk
Yekaterinburg
Moscow, Samara
Kaliningrad

This Table means the Time Zone table of 9 area of Russia, and when the user selects the Time Zone for his or her area, it automatically sets the time for the corresponding area.

However, even though the user selected his or her area, if the broadcasting station's local time offset is not offered, or if the region information does not match, then the user may select the Offset from the Time Zone to set the correct time.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Часовой пояс
Магадан, Камчатка
Владивосток
Якутск
Иркутск
Красноярск
Омск
Екатеринбург
Москва, Самара
Калининград

В данной таблице 9 регионов России в соответствии с разными часовыми поясами. При выборе города, относящегося к нужному часовому поясу, система автоматически корректирует время для заданной области.

Если при выборе нужного часового пояса корректировка времени не произошла, или существует необходимость зафиксировать другой часовой пояс, пользователь может в ручном режиме произвести необходимые временные настройки.





# ИЕЛЕНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ ЖШД теледидар

\*LG ЖШД теледидар ЖШД артқы жарығы бар СКД экранына қолданылады.

Құрылғыны қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып, анықтамалық құрал ретінде қолдану үшін сақтап қойыңыз.

Құрылғы "Электрлік және электрондық құрылғыларда кейбір қауіпті заттарды қолдануды шеткеу" Техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

## 2 МАЗМҰНЫ

# МАЗМҰНЫ

### 3 ЛИЦЕНЗИЯЛАР

#### 3 АШЫҚ МӘТИН БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚҰРАЛ ЕСКЕРТУІ

#### 4 ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

10 3D кескіндерді көру (тек 3D модельдер)

### 12 ОРНАТУ ПРОЦЕДУРАСЫ

#### 12 ЖИНАУ ЖӘНЕ ДАЙЫНДАУ

- 12 Орауыштан шығару
- 15 Бөлек сатылады
- 16 Бөлшектер мен түймелер
- 17 Теледидарды көтеру және жылжыту
- 18 Үстелге орнату
- 20 Қабырғаға орнату

#### 21 ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ

#### 23 КӘСІПОРЫН

- 23 Сымдыу жекеліубайланысы
- 23 Желі параметрі

#### 24 ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЫН ПАЙДАЛАНУ

#### 25 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- 25 Теледидарды тазалау
- 25 - Экран, жақтау, корпус және тірек
- 25 - Күат сымы

#### 26 АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

#### 26 СЫРТҚЫ БАСҚАРУ ҚҰРЫЛҒЫСЫН ОРНАТУ



### АБАЙЛАҢЫЗ

- «Абайланаңыз» деп белгіленген хабарды елемеген жағдайда, қатты жарақат алуыныз мүмкін немесе қайғылы оқиғаға ұшырау немесе өлім қаупі бар.



### ЕСКЕРТУ

- Ескертү хабарын елемеген жағдайда, женіл жарақат алуыныз немесе өнім зақымдалуы мүмкін.



### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл ескертпе өнімді түсінуге және қауіпсіз пайдалануға көмектеседі. Өнімді пайдаланбас бұрын осы ескертпені мүқият оқып шығыңыз.

## ЛИЦЕНЗИЯЛАР

Қолдау көрсетілетін лицензиялар модельге қарай әр түрлі болуы мүмкін. Лицензиялар туралы қосымша ақпаратты [www.lg.com](http://www.lg.com) торабынан қараңыз.



Dolby Laboratories лицензиясымен өндірілген. «Dolby» және қос D таңбасы — Dolby Laboratories компаниясының сауда белгілері.



HDMI және HDMI High-Definition Multimedia Interface терминдері мен HDMI логотипи — HDMI Licensing LLC компаниясының АҚШ пен басқа елдердегі сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.



DIVX БЕЙНЕСІ ТУРАЛЫ: DivX® — Rovi Corporation компаниясының еншілес компаниясы болып келетін DivX ЖШС жасаған сандық бейне пішімі. Бұл — DivX бейнесін ойнататын ресми DivX Certified® құрылғысы. Қосымша ақпаратты және файлдарды DivX бейнелеріне түрлендіретін бағдарламалық құралды алу үшін [divx.com](http://divx.com) торабына етіңіз.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND ТУРАЛЫ: сатып алынған DivX Video-on-Demand (тапал бойынша бейне) (VOD) фильмдерін ойнату үшін бұл DivX Certified® құрылғысын тіркеу керек. Тіркеу кодын алу үшін, құрылғының параметрлерін орнату мәзірінен DivX VOD бөлімін табыңыз. Қосымша ақпарат пен тіркелуді аяқтау туралы толық ақпаратты [vod.divx.com](http://vod.divx.com) торабынан қараңыз.

«DivX Certified® HD 1080p, соның ішінде ақылды мазмұнды DivX® бейнелерін ойнатуға арналған.»

«DivX®, DivX Certified® және соған қатысты логотиптер — Rovi корпорациясының немесе оның еншілестерінің сауда белгілері және лицензия бойынша пайдаланылады.»

Келесі бір немесе бірнеше АҚШ патенттері қамтыған :  
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274”

## АШЫҚ МӨТИН БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚҰРАЛ ЕСКЕРТУІ

Осы өнімдегі GPL, LGPL, MPL және басқа да бастапқы коды ашық лицензиялардағы бастапқы кодты алу үшін <http://opensource.lge.com> веб-торабына етіңіз.

Бастапқы кодқа қоса, барлық қажетті лицензиялардың шарттарын, кепілдік міндеттерінен бас тарту құжаттарын және авторлық құқық туралы мәліметтерін алуга болады.

LG Electronics компаниясы тарату шығынын қамтитын ақыға (дерек тасығышының құны, жеткізу және өндеу) [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) мекенжайына электрондық пошта арқылы сұрау жіберілгенде бастапқы кодты ықшам дискіде жеткізуі үсінады. Бұл үсінады осы өнімді сатып алған уақыттан бастап үш (3) жыл ішінде жарамды болады.

КАЗАҚША

# ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР



Өнімді қолданар алдында осы сақтық шараларын мұқият оқып шығыңыз.

## ! АБАЙЛАНЫЗ



■ Теледидарды және қашықтан басқару құралын келесі орталарға қоймаңыз:

- Тікелей күн сәулесі түстептін жер
- Ұлғалдылық жогары аймак, мысалы, ванна
- Пештер және жылуды тұдыратын басқа құрылғылар сияқты кез келген жылу көзінің жаңында
- Бу немесе май оңай әсер етуі мүмкін асхана есептегіштерінің немесе дымқылдаушыларының жаңында
- Жаңбыр немесе жел әсер етегін аймақта
- Вазалар сияқты ыдыстарының жаңында
- Әйтпесе, бұл өртке, электр тогынын согуына, дұрыс емес жұмыс істеуге немесе өнімнің деформациялануына әкелуі мүмкін.
- Өнімді шаң жиналатын жерге қоймаңыз.  
Бұл өрт шығу қаупін тәндіруі мүмкін.



■ Штепсель – ақырату құрылғысы. Штепсель пайдалануға дайын күйде қалуы керек.



■ Қуат штепселин сулы қолмен ұстамаңыз. Оған қоса, сымының істікшесі сулы болса немесе шаң басып тұрса, қуат штепселин толық құрғатыңыз немесе шаңды сұртіп тастаңыз.

Шамадан тыс ылғалдылыққа байланысты сізді ток согуы мүмкін.



■ Қуат сымын жерге қосылған ток көзіне жалғаныз. (Жерге қосылған құрылғылардан басқа.)

Сізді электр тогы согуы немесе жарақаттануыңыз мүмкін.



■ Қуат сымын толық бекітіңіз.

Егер қуат сымы толық бекітілмесе, өрт шығуы мүмкін.



■ Қуат сымының жылтыртқыш секілді ыстық заттарға тимеуін қадағалаңыз.

Бұл өрт туындауына немесе электр тогынын согуына әкелуі мүмкін.



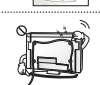
■ Қуат сымдарының үстіне ауыр затты немесе өнімнің өзін қоймаңыз.

Әйтпесе, өрт шығуы немесе электр тогынын согуына әкелуі мүмкін.



■ Жаңбырдың ішке ағып кіруін болдырмау үшін ғимараттың ішінде және сыртында антеннаны бүгіңіз.

Бұл судың өнім ішін зақымдауына және электр тогынын согуына әкелуі мүмкін.



■ Теледидарды қабыргаға бекіткенде, теледидардың артындағы қуат және сигнал кабельдерін ілу арқылы теледидарды орнатпаңыз.

Бұл өрт туындауына, электр тогынын согуына әкелуі мүмкін.



- Бір электр розеткасына тым көп электр құрылғыларын қоспаңыз. Әйтпесе, шамадан тыс қызуға байланысты әрт шығу мүмкін.



- Сыртқы құрылғыларды қосып жатқанда өнімді түсіріп алмаңыз немесе оның құлап кетуіне жол берменіз. Әйтпесе, бұл жарақат алуға немесе өнімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін.



- Үлгілік қарсыларды бұмасын немесе винил орауышты балалар қол жеткізе алмайтын жерде ұстаңыз. Үлгілдік қарсыларды жүту зиянды. Абайсызда жұтып қойған жағдайда, науқасты құстырып, жақын аурұханага апарыңыз. Оған қоса, винил орауыш тұншығуға себеп болуы мүмкін. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

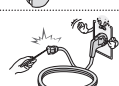


- Балалардың телевизорға жорғаламауын және асылып тұрмаяның қадағалаңыз. Әйтпесе, теледидар аударылып, жарақаттауы мүмкін.



- Бала жұтып қоймауы үшін пайдаланылған батареяларды тиісті түрде ұстаңыз.

Бала жұтып қойған жағдайда дереу дәрігерге барыңыз.



- Қуат кабелінің бір ұшы қабырга розеткасына сұғылып тұрғанда, екінші ұшына еткізіш (металл таяқша сияқты) енгізбеніз. Оған қоса, қуат кабелін қабырга розеткасына жалғай салсымын ұстамаңыз.

Сіздің электр тогы соғуы мүмкін.

(Үлгігө байланысты)



- Өнімнің жаңына өртөнгіш заттар қоймаңыз немесе сақтамаңыз.

Өртөнгіш заттарды ұқыпсыз пайдаланудан жарылыс немесе әрт шығу қаупі пайда болады.



- Өнімнің ішіне тыын, шаш түйрекштері секілді темір заттарды, таяқшалар немесе сымды, қағаз, шырлы секілді тез өртөнгіш заттарды салмаңыз.

Балалар ерекше назар аударуы керек.

- Электр тогы соғуы, әрт шығуы немесе жарақат алынуы мүмкін. Егер өнімнің ішіне бөгде зат түсіп кетсе, оны еширіп, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



- Өнімнің соғылуына немесе бір нәрселердің үстіне құлап кетуін болдырмаңыз немесе экранын ұрманыз.

Жарақаттануыңыз немесе өнім зақымдалуы мүмкін.



- Өнімді немесе оның антеннасын ешқашан наизағай немесе дауыл кезінде ұстамаңыз.

Сіздің электр тогы соғуы мүмкін.



- Қабырга розеткасын, онда газ жылыштауы орын алса ұстамаңыз. Терезені ашып, бөлмені жедетіп алыңыз.

Бұл әрт шығуына немесе ұшқын пайда болуына әкелуі мүмкін.

## 6 ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР



- Өнімді өз бетінше бөлшектеуші, жәндеуші немесе өзгертуші болмаңыз.

Орт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.

Тексерту, калибрлеу немесе жөндөту үшін қызмет көрсете орталығына хабарласыныз.



- Келесі жағдайлардың кез келгені орын алса, өнімді дереу ажыратып, жергілікті қызмет көрсете орталығына хабарласыныз.

- Өнімге соққы әсер етті

- Өнім зақымдалды

- Өнімге бөгде заттар кірді

- Өнімнен түтін немесе оғаш ііс шықты

Бул ерт шығуына немесе электр тогы соғуына әкелуі мүмкін.



- Егер өнімді үзак уақыт қолданбайтын болсаңыз, қуат кабелін өнімнен ажыратып тастаңыз.

Шаңыңың жиналуды ерт шығуына немесе изоляцияның бұзылуы токтың жылыштауына, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



- Аппаратқа су тамшыламауы немесе шашырамауы тиіс немесе оның үстіне ваза секілді су құйылған заттарды қоюға болмайды.



## ЕСКЕРТУ

- Өнімді радио толқындар пайда болмайтын жерге орнатыңыз.



- Құлап түссе де антеннаның қуат желілеріне тимеуін қамтамасыз ету үшін сиртқы антенна мен қуат желілерінің арасында жеткілікті қашықтық болуы керек.

Бұл ток соғу қаупіне себеп болуы мүмкін.



- Өнімді тұрақсы сәрелер немесе көлбейу беттер сияқты орындарда орнатпаңыз. Сондай-ақ, діріл бар немесе өнім толығымен тұрмайтын орындарды пайдаланбаңыз.

Әйтпесе, өнім құлап немесе аударылып, жарақаттауы немесе өнімді зақымдауы мүмкін.



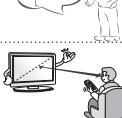
- Теледидарды тірекке орнатсаңыз, өнімнің аударылуын болдырмау ерекеттерін орындау керек. Әйтпесе, өнім аударылып, жарақаттауы мүмкін.



- Мониторды қабыргаға орнату керек болса, VESA стандартты орнату интерфейсін (қосымша бөлшектер) өнімнің артқы жағына бекітіңіз. Қабыргаға орнату интерфейсін (қосымша бөлшектер) пайдаланып, теледидарды орнатқанда, тусіп кеттейтіндегі мүқият бекітіңіз.

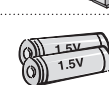
■ Тек өндіруші көрсеткен қосымша жабдықтарды колданыңыз.

- Антеннаны орнатқанда білікті қызмет көрсету мамандан кенес алыныз. Бұл өрт шығу қаупін немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



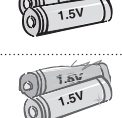
- Теледидарды көргенде экран диагоналінің ұзындығынан 2-7 еселік қашықтықты сақтау ұсынылады.

Теледидарды ұзақ уақыт көргеннен кейін көзіңіз бұлдырауы мүмкін.



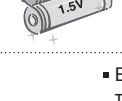
- Тек көрсетілген батарея түрін пайдаланыңыз.

Бұл қашықтан басқару құралын зақымдауы мүмкін.



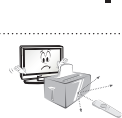
- Жаңа батареяларды ескі батареялармен араластырымаңыз.

Бұл батареялардың шамадан тыс қызуын және ағып кетуін тудыруы мүмкін.



- Батареялар шамадан тыс қызу әсеріне ұшырамау тиіс, мысалы, тікелей күн сөүлесі түстейтін, ашық от пен электр жылытықшардан альс жерде сақтаңыз.

- Зарядталмайтын батареяларды зарядтағышқа салушы БОЛМАҢЫЗ.



- Қашықтан басқару құралы мен сенсордың арасында еш нәрсе тұрмаяын тексеріңіз.



- Қашықтан басқару құралының сигналына күн сөүлесі немесе басқа күшті жақық кедергі тигізуі мүмкін. Бұл жағдайда бөлмені күнгірттеніз.



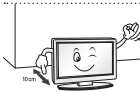
- Бейне ойын консольдері сияқты сиртқы құрылғыларды жалғау алдында жалғау кабельдерінің ұзындығы жеткілікті екенін тексеріңіз.

Әйтпесе, өнім құлап немесе аударылып, жарақаттауы немесе өнімді зақымдауы мүмкін.

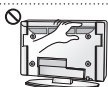
## 8 ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР



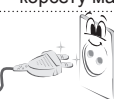
- Өнімді қуат сымын қабырға розеткасына қосу немесе шығару арқылы қосып/өшірменіз. (Штепсельдік үштік қосқыш ретінде пайдаланбаңыз.)  
Бұл механикалық ақаулық немесе сымнан электр тогының согуына әкелуі мүмкін.



- Өнімнің шамадан тыс қызын болдырмау үшін тәмендегі орнату туралы нұсқауларды орындаңыз.
  - Өнім мен қабырғаның арасындағы қашықтық 10 см көбірек болуы керек.
  - Өнімді желдетілмелейтін жерге (мысалы, кітап сөресіне немесе шкафқа) қоймаңыз.
  - Өнімді кілем немесе жастық үстіне орнатпаңыз.
  - Ая үесігін тәсемнің немесе перденің жауып тұрмажанын тексеріңіз.
 Әйтпесе, бұл өртке әкелуі мүмкін.



- Теледидарды ұзақ уақыт қарап отырган кезде желдеткіш тесіктеріне қолыңызды тигізбеніз, себебі олар ыстық болуы мүмкін. Бұл өнімнің жұмыс жағдайына әсер етпейді.



- Құрылыштың сымын жіңі тексеріп тұрыңыз. Егер ол зақымдалғанын немесе бұзылғанын көрсөніз, сымды ажыратып, құрылышты будан әрі пайдаланбаңыз және сымды өкілтті қызмет көрсету маманын дәл сондай сымға ауыстырып алыңыз.



- Штепсельдік үшта немесе розеткада шаң жиналуын болдырмаңыз.  
Бұл өрт шығу қаупін төндіріу мүмкін.



- Қуат сымын орау, бұрмалау, қысу, есікпен жабу немесе үстінен басу секілді физикалық немесе механикалық зақым тиуден қорғаңыз. Штепсельдерге, розеткаларға және құрылғыдан сым шығатын жерге ерекше көңіл беліңіз.



- Панелін қолыңызben немесе тырнақ, қарындаш немесе қалам секілді әткір затпен қатты баспаңыз немесе үстін сырмаңыз.



- Экранды ұзақ уақыт ұстамаңыз немесе саусақты (саусақтарды) тигізбеніз.  
Олай істегендеге, экранда уақытша бұрмалану орын алуы мүмкін.



- Өнімді тазалаған кезде, қуат сымын розеткадан ажыратып, сырып алмау үшін жұмсақ шүберекпен ақырын сүртіңіз. Шамадан тыс қысым сыйаттарды немесе түстің кетуін тудыруы мүмкін. Су бүркіменіz немесе ылғалды шүберекпен сүртпеніз. Өнімді және оның панелін зақымдауы мүмкін әйнек тазалағышын, көлікті немесе жылтыратқыш заттарды, абразивті заттарды немесе балауызды, бензинді, алкогольді, т.б. ешқашан пайдаланбаңыз.  
Әйтпесе, бұл өртке, электр тогының согуына немесе өнімнің зақымдалуына (деформация, тот басу немесе бұзылу) әкелуі мүмкін.



- Бұл өнім айнымалы ток розеткасына қосылатын болғандықтан, ол айнымалы ток көзінен қосқыш арқылы сөндірсөніз де, ажыратылмайды.



- Кабельді ажыратқанда, штепсельден ұстап ажыратыңыз.  
Куат кабельдерінің ішіндегі сымдар ажыратылса, бұл өрт тудыруы мүмкін.



- Өнімді жылжытқанда, алдымен қуатты өшіріңіз. Содан кейін, куат кабельдерін, антенна кабельдерін және барлық жалғау кабельдерін ажыратыңыз.  
Теледидар немесе қуат сымы зақымдалып, бұл өрт немесе электр тогының согу қаупін тудыруы мүмкін.



- Өнімді жылжытқанда немесе орауыштан шығарғанда, жұп болып жұмыс істеніз, ейткені өнім ауыр.

Әйтпесе, бұл жарақат алуға әкелу мүмкін.



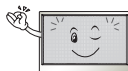
- Өнімнің ішкі бөлімдерін тазалау үшін жылдана бір рет қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Шаң жиналып қалса, механикалық ақаулықтар пайда болуы мүмкін.



- Бүкіл қызмет көрсетуді білікті қызмет көрсету қызметкерлеріне жіберіңіз.

Өнім қуат сымы немесе штепсельдік ұшы закымдалған болса, оған су тиіп немесе үстіне заттар түсіп кеткен болса, жабдықта жаңбыр немесе ылғалды заттар тисе, ол дұрыс жұмыс істемей тұрса немесе құлап қалған және тағы да басқаша закымдалған болса, қызмет көрсетуді қажет етеді.



- Ұстағанда, өнім салқын көрінсе, қосылғанда өнім «жыптылықтауы» мүмкін. Бұл қалыпты жағдай, өнімдегі ақау емес.



- Бұл панель – ажыратыымдылығы екі миллионға алты миллион пиксел болатын жоғары технология өнімі. Панельде өлшемі 1 б/м майда қара нүктелерді және/ немесе жақыр түсті нүктелерді (қызыл, көк немесе жасыл) көрүніз мүмкін. Бұндай дыбыстың шығуы өнімнің жұмыс сапасы мен сенімділігіне әсер етпейді.

Сондай-ақ, бұл құбылыс үшінші тарап өнімдерінде орын алады және алмастыруға немесе ақшаны қайтаруға жатпайды.



- Көрү күйіне (сол/он/усті/асты) байланысты панельдің әр түрлі жарықтығын және түсін табуға болады.

Сондай-ақ, бұл құбылыс панельдің сипаттамасына байланысты орын алады.

Ол өнімнің жұмысына қатысты емес, ері ақаулық болып табылмайды.



- Қозғалыссыз кескінді (мысалы, тарату арнасының логотипі, экрандағы мәзір, бейне ойынынан алынған көрініс) үзак уақыт бойы көрү экранды закымдал, кескіннің сақталуына әкелу мүмкін. Бұл қалдық кескін ретінде белгілі. Бұл кепілдік өнімдегі қалдық кескінді қамтымайды.

Теледидар экранында үзак уақыт бойы бекітілген кескінді қорсетпеніз (СКД үшін 2 сағат немесе одан көп, плазма дисплей үшін 1 сағат немесе одан көп).

Сондай-ақ, егер теледидардың кадр пішімі үзак уақыт бойы 4:3 болса, экранның жоғарғы және төменгі жағында кескін ізі пайда болуы мүмкін.

Сондай-ақ, бұл құбылыс үшінші тарап өнімдерінде орын алады және алмастыруға немесе ақшаны қайтаруға жатпайды.

#### ■ Шығарылған дыбыс

Тыңс еткен дыбыс: теледидарды көріп отырғанда немесе өшіргенде шығатын дыбыс, температура мен ылғалдылықта байланысты пластикалық жылу сыйылуы нәтижесінде пайда болады. Бұл дыбыс — температура деформациясы талап етілетін барлық өнімдер үшін ортақ құбылыс. Электр тізбегінің гүйделеген/панельдің дызылдаған дыбыс шығаруы: өнімді істету үшін токтың үлкен мөлшерін жеткізгенде, жылдамдығы жоғары коммутация схемасынан шығады. Өнімге байланысты әртүрлі болады.

Бұндай дыбыстың шығуы өнімнің жұмыс сапасы мен сенімділігіне әсер етпейді.

## 3D кескіндерді көру (тек 3D модельдер)



### АБАЙЛАҢЫЗ

#### Көру ортасы

- Көру уақыты  
- 3D мазмұнды көргенде, сағат сайын 5 - 15 минуттық үзілістер жасаңыз. 3D мазмұнды үзак уақыт бойы көру бастың ауыруын, бас айналуын, қалжырауды немесе көзге жүктеме түсүін тудыруы мүмкін.

#### Фотосезгіштік ұстамасы немесе созылмалы ауруы бар адамдар

- 3D мазмұндағы жылпықтайтын жарықты көргенде, кейбір пайдаланушыларда ұстама немесе әдеттен тыс белгілер болуы мүмкін.
- Құсқыңыз келсе, жүкті болсаңыз және/немесе эпилепсия, жүрек ауруы немесе қан тамыр ауруы, т.б. сияқты созылмалы ауруыңыз болса, 3D бейнелерді көрменіз.
- 3D мазмұндар стерео соқырлықта немесе стерео аномалиясына шалдыққан адамдарға ұсынылмайды. Қос кескіндерді көру немесе көруде ынғайсыздық пайда болуы мүмкін.
- Егер сізде страбизм (қылыш), амблиопия (нашар көру) немесе астигматизм босла, терендікті сезуде мәселеңіз болуы мүмкін және қос кескіндерге байланысты қалжырауды сезуіңіз мүмкін. Орташа үлкендермен салыстырганда жиірек үзілістер жасау ұсынылады.
- Егер көру қабілетіңіз он және сол көзіңізде әр түрлі болса, 3D мазмұнды көру алдында көру қабілетінізді тексерініңіз.

#### 3D мазмұнды көруді тоқтатуды немесе одан ұстануды қажет ететін белгілер

- 3D мазмұнды үйіктамаудан, тым көп жұмыс істегеннен немесе ішкеннен қалжырауды сезінгенде көрменіз.
- Осы белгілерді сезгенде, 3D мазмұнды пайдалануды/көруді тоқтатыңыз және белгі кеткенше жеткілікті демалыңыз.
  - Бұл белгілер кетпесе, дәрігерге қаралыңыз. Белгілер бас ауыруын, көздің алмасының ауыруын, бас айналуды, жүрек айнуын, тез жүрек согуын, бұлдырауды, ынғайсыздықты, қос кескінді, көру ынғайсыздығын немесе қалжырауды қамтиды.

## ЕСКЕРТУ

### Көрү ортасы

- Көрү қашықтығы
  - 3D пішіміндегі бейнелерді экран диагоналінің ұзындығынан екі еселік қашықтықта көруді ұсынамыз. 3D мазмұнды көргенде ыңғайсыздықты сезінсөз, теледидардан алыстау отырыныз.

### Көрү жасы

- Сәбілер/балалар
  - 5 жастан төмен балалар үшін 3D мазмұнды пайдалану/көруге тыйым салынады.
  - 10-нан төмен жастағы балалар шамадан тыс жауп береді жөне тым әсерпенеді, ейткені олардың көздері жетілуде (мысалы: экранды тұрту әрекеті немесе оған секіру әрекеті. 3D мазмұнды көріп отырган балаларға ерекше назар аудару керек.
  - Балалардың 3D көрсетілімдердегі бинокулярлық диспараттығы үлкендерден жоғарырақ, ейткені көздерінің арасындағы қашықтық үлкендердікінен қысқарақ. Соңдықтан олар бір 3D кескіні үшін үлкендермен салыстырғанда көбірек стереоскопиялық тереңдікті алады.
- Жасеспірімдер
  - 19-дан төмен жасеспірімдер 3D мазмұндағы жарықтың әсерінен сезімталдықпен жауп беруі мүмкін. Оларға шаршап тұрғанда 3D мазмұнды көруден ұстануга кеңес беріңіз.
- Қариялар
  - Қариялар жастарға қарағанда азырақ 3D әсерін түйсінеді. Теледидарға ұсынылғаннан жақыннырақ қашықтықта отырманыз.

### 3D көзілдірігін қолдану кезіндегі ескертулер

- LG 3D көзілдірігін пайдаланыңыз. Әйтпесе, 3D бейнелерді тиісті түрде көрмеүініз мүмкін.
- 3D көзілдірігін қалыпты көзілдірікті, құннен қорғайтын немесе қорғаныс көзілдірігінің орнына пайдаланбаңыз.
- Әзгертулер енгізген 3D көзілдірікті пайдалану көзге жүктеме түсіруі немесе кескінді бүрмалауы мүмкін.
- 3D көзілдірігін қатты ыстық немесе суық температурада ұстамаңыз. Бұл деформациялануды тудырады.
- 3D көзілдірігі нәзік және оңай сыйылады. Линзаларды сүрткенде әрқашан жұмсақ, таза шүберекті пайдаланыңыз. 3D көзілдірігінің линзаларын өткір заттармен қырманыз немесе оларды химиялық заттармен сүртпеніз.

КАЗАҚША

**ЕСКЕРТПЕ**

- Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.
- Теледидардың экрандық дисплейі нұсқаулықта көрсетілгеннен сөл өзгешелеу болуы мүмкін.
- Бар мәзірлер мен опциялар сіз қолданатын кіріс көзінен немесе өнім үлгісінен өзгешелеу болуы мүмкін.
- Болашакта бұл теледидарға жаңа мүмкіндіктер қосылуы мүмкін.
- Тұтынылатын қуат мөлшерін азайту мақсатында теледидарды күтте режиміне қоюға болады. Егер біраз уақыт қарамайтын болса, теледидарды өшіріп қою қажет. Бұл тұтынылатын қуат мөлшерін азайтады.
- Кескін жарқындығының деңгейі төмендетілсе, қолданыс үстінде тұтынылатын қуат мөлшері айтарлықтай азайып, бұл ез ретінде жалпы қуат ақысын азайтады.

## ОРНАТУ ПРОЦЕДУРАСЫ

- 1 Буманы ашып, барлық қосалқы құралдар қамтылғанын тексеріңіз.
  - 2 Тіректі теледидарға бекітіңіз.
  - 3 Сыртқы құрылғыны теледидарға жалғаңыз.
  - 4 Желілік қосылым қол жетімді екенін тексеріңіз.
- Теледидардың желі функцияларын тек желіге қосылғанда пайдалануға болады. (Улгіге байланысты)

## ЖИНАУ ЖӘНЕ ДАЙЫНДАУ

### Орауыштан шығару

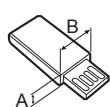
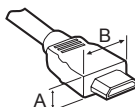
Өнімнің қорабында төмендегі заттардың бар екенин тексерініз. Кейбір қосалқы құралдары жетіспесе, өнімді сатып алған жергілікті дилерге хабарласыныз. Нұсқаулықтағы суреттер өнімнің және бірге берілген заттардың нақты түрінен өзгеше болуы мүмкін.

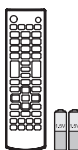
**ЕСКЕРТУ**

- Қауіпсіздікті қамтамасыз етіп, өнімнің жұмыс мерзімін арттыру үшін, мақұлданбаған өнімдерді пайдаланбаңыз.
- Мақұлданбаған өнімдерді пайдаланудан туындаған зақымдар немесе залап кепілдікке кірмейді.
- Кейбір модельдердің экранына жұқа қабат бекітілген және оны алып тастау керек.

**ЕСКЕРТПЕ**

- Өніммен бірге берілген заттар оның үлгісіне қарай әртүрлі болуы мүмкін.
- Өнім сипаттамалары немесе осы нұсқаулықтың мазмұны өнім функцияларының жетілдірілуіне байланысты алдын ала ескертуңыз өзгерітілі мүмкін.
- Оңтайны байланыс болу үшін, HDMI кабельдері және USB құрылғылары ұштарының қалындығы 10 мм-ден және ені 18 мм-ден аспауы керек. USB кабелі немесе USB жад істікшесі теледидардың USB үясына сыймаса, USB 2,0 қолдайтын ұзарту кабелін пайдаланыңыз.

 $*A \leq 10 \text{ mm}$  $*B \leq 18 \text{ mm}$



**Қашықтан басқару  
құралы және  
батареялар (AAA)  
(21, 22-бетті қарандыз)**



**Куат сымы**



**Пайдалануышы  
нұсқаулығы**



**Cinema 3D көзілдіріпі  
3D көзілдіріктерінің  
саны мемлекетке қарай  
әртүрлі болуы мүмкін.  
(Тек LA643\*/LA61\*\*)**



**Тірек бұрандалары  
3EA, P5 x 25  
4EA, M4 x 14  
(Тек LN54/53\*\*)  
(A-4 бетті қарандыз)**



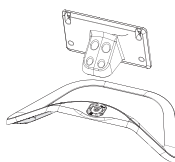
**Тірек бұрандалары  
8EA, M4 x 14  
(Тек LA643\*/LA61\*\*)  
(A-5 бетті қарандыз)**



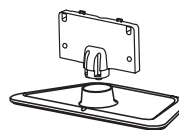
**Үстелге бекіту кабелі  
2EA  
(Тек 32/42/47LA643\*,  
32/42/47LA61\*\*)  
(19-бетті қарандыз)**



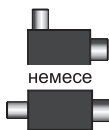
**Ұстағыш бұранда  
2EA, M4 x 8  
(Тек 32/42LA643\*,  
32/42LA61\*\*)  
2EA, P4 x 8  
(Тек 47LA643\*,  
47LA61\*\*)  
(19-бетті қарандыз)**



**Тірек корпусы /  
тірек негізі  
(Тек LA643\*/LA61\*\*)  
(A-3 бетті қарандыз)**



**Тірек корпусы /  
тірек негізі  
(Тек LN54/53\*\*)  
(A-4 бетті қарандыз)**



**Оқшаулагыш  
(Үлгіге байланысты)  
(14-бетті қарандыз)**

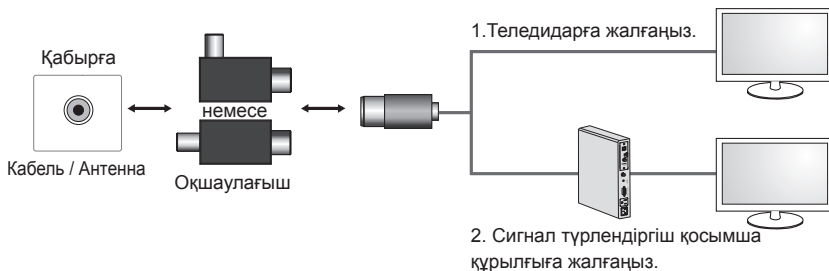


**Қабыргаға бекітудің  
ішкі қабаттары  
4EA  
(Тек LA643\*)  
(20-бетті қарандыз)**



## ЕСКЕРТПЕ

- Антеннаны оқшаулағышты орнату нұсқаулығы
  - Теледидар мен антеннаны жерге түйіктау арасындағы кернеуде айырмашылық болғанда теледидарды орнату үшін осыны пайдаланыңыз.
  - » Теледидар мен антеннаны жерге түйіктау арасындағы кернеуде айырмашылық болса, антенна байланысы қызып кетуі мүмкін және артығырақ қызып кетсе, алат болуы мүмкін.
- Теледидар қарал отырганда теледидар антеннасынан қуат кернеуін дұрыс шығару арқылы қауіпсіздікті артыруға болады. Оқшаулағышты қабырғага орнату үсініллады. Егер оны қабырғага орнату мүмкін болmasa, теледидарға орнатыңыз. Орнатқаннан кейін антенна оқшаулағышын ажыратпаңыз.
- Бастамас бұрын теледидар антеннасының жалғанын тексеріңіз.



Оқшаулағыштың бір ұшын кабель/антенна ұясына, ал екінші ұшын теледидарға немесе сигнал түрлендіргіш қосымша құрылғыға жалғаңыз.

«Жабдық ғимарат құрылышындағы қорғау жермесіне қуат желісі қосылымы арқылы немесе қорғау жермесіне, сондай-ак, коаксиалды кабельді қолданатын кабельді тарату жүйесіне жалғанатын басқа жабдық арқылы жалғанған жабдық кейір жағдайларда өрт қаупін тудыруы мүмкін. Кабельді тарату жүйесіне қосылым нақты жиілік ауқымынан тәмен электр оқшаулауын беретін құрылғы арқылы беріледі (гальваникалық ажыратқыш, EN 60728-11 тарауын қараңыз)»

РЖ оқшаулағышты қолданғанда сигнал сезімталдығы кішкене жоғалуы мүмкін.

## Бөлек сатылады

Бөлек сатып алынатын бүйімдар сапаны жақсарту үшін еш ескертүсіз өзгертілуі мүмкін. Осы заттарды сатып алу үшін дилеріңізге хабарласыңыз. Бұл құрылғылар белгілі бір модельдерде ғана жұмыс істейді.



**AG-F\*\*\*, AG-F\*\*\***

Cinema 3D көзілдірі



**AG-F\*\*\*DP**

Dual play (Екі жақты ойнату)  
көзілдірі



**LG дыбыс құрылғысы**

КАЗАҚША

### Үйлесімділік

#### **AG-F\*\*\*, AG-F\*\*\***

Cinema 3D көзілдірі

LA643\*/LA61\*\*

LN54\*\*/53\*\*

#### **AG-F\*\*\*DP**

Dual play (Екі жақты ойнату) көзілдірі

•

(Үлгіге байланысты)

LG дыбыс құрылғысы

•

•

Үлгі аты немесе дизайны өнім функциясының жақартылуына, өндіруші жағдайларына немесе саясаттарына байланысты өзгертілуі мүмкін.

## Бөлшектер мен түймелер

Тек LA643\*/LA61\*\*



Тек LN54/53\*\*



Түйме	Сипаттамасы
^ ∨	Сақталған бағдарламалар ішінде жылжиды.
+ -	Дыбыс деңгейін реттейді.
OK Ⓜ	Бөлектелген мәзір параметрін таңдайды немесе енгізілген ақпаратты растайды.
SETTINGS	Негізгі мәзірлерге кіреді немесе енгізілген ақпаратты сақтап, мәзірлерден шығады.
INPUT ➔	Сигнал көзін өзгертеді.
ø / I	Күатты қосады немесе өшіреді.



### ЕСКЕРТПЕ

- Күат индикаторларын негізгі мәзірлерден ПАРАМЕТР тармағын таңдау арқылы қосуға немесе өшіруге болады.

## Теледидарды көтеру және жылжыту

Теледидарды жылжытқанда немесе көтергенде, теледидарды сұрылу және зақымнан қорғап, түріне және көлеміне қарамастан қауіпсіз түрде тасымалдау үшін, төмендегі ақпаратты оқыңыз.

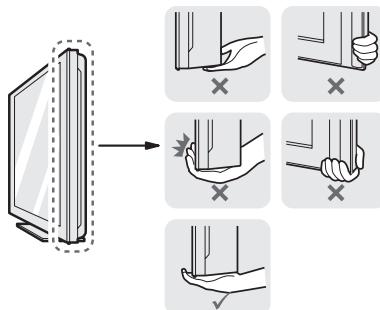


### ЕСКЕРТУ

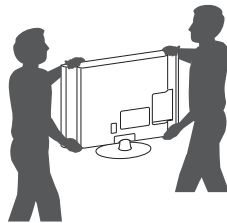
- Әрқашан экранға тиуді болдырманыз, өйткені бұл экранның зақымдалуына әкеleуі мүмкін.
- Теледидарды зауытта салынған қорабында немесе орамында тасымалдаған жөн.
- Теледидарды жылжыту немесе көтеру үшін, алдымен күат сымын және барлық кабельдерді ажырату керек.
- Теледидарды ұстағанда, зақымды болдырмау үшін экран сізге қарамай тұруы керек.



- Теледидар жақтауының жоғарғы жағы мен түбін жақсылап ұстаңыз. Мөлдір бөлікті, динамикті немесе динамик торының аймағын ұстамаңыз.



- Улкен теледидарды кемінде 2 адам тасымалдауы керек.
- Теледидарды қолмен тасымалдағанда, төмендегі суретте көрсетілгендей ұстау керек.

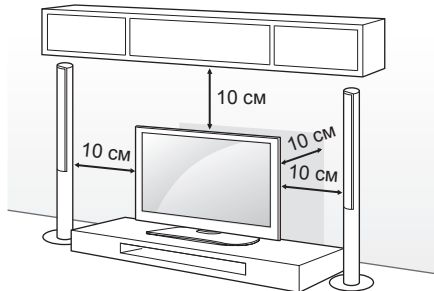


КАЗАҚША

- Тасымалдағанда, теледидарды қатты шайқамаңыз.
- Тасымалдағанда, теледидарды тігінен ұстаңыз. Жаңына жатқызбаңыз және сол немесе он жағына қарай еңкейтпеніз.

## Үстелге орнату

- Теледидарды көтеріп, үстелге тігінен қойыңыз.  
- Тиісті түрде желдету үшін, қабыргадан 10 см (ең азы) бос орын қалдырыңыз.



- Куат сымын қабыргадағы розеткаға қосыңыз.



### ЕСКЕРТУ

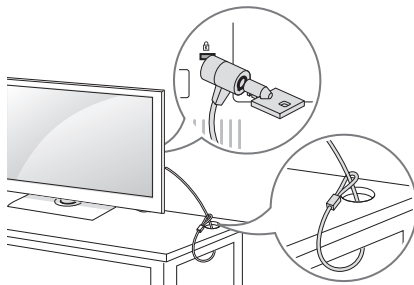
- Теледидарды жылу көзінің жаңына немесе үстіне қоймаңыз. Өтті шығыу немесе басқа зақым орын алуды мүмкін.

### Kensington қауіпсіздік жүйесін пайдалану Бұл

(бұйым барлық үлгілерге қосылмаған)  
Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуды мүмкін.

Kensington қауіпсіздік жүйесінің жалғашыны теледидардың артында орналасқан. Орнату мен пайдалану туралы қосымша ақпаратты Kensington қауіпсіздік жүйесімен бірге берілген нұсқаулықтан қараңыз немесе <http://www.kensington.com> торабына кіріңіз.

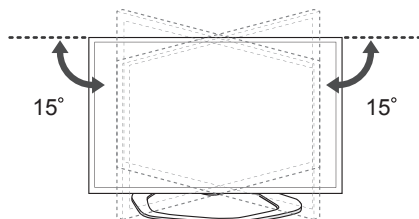
Kensington қауіпсіздік жүйесінің кабелі арқылы теледидар мен үстелді жалғаңыз.



### Теледидар бұрышын көруге ынғайлы лайықтау

(Тек LA643\*/LA61\*\*)

15 градус согла немесе оңға бұрыңыз және теледидардың бұрышын көруге лайықтаңыз.



### ЕСКЕРТУ

- Өнімнің бұрышын реттегендеге, саусақтарыңызға сақ болыңыз.
- Қолдарды немесе саусақтарды қысып алу жаракат тигизү мүмкін. Егер енімді тыым қатты қисайста, ол құлап, зақым немесе жаракат тудыруды мүмкін.



<Артқы жағы>

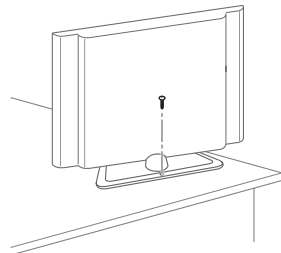


<Алды>

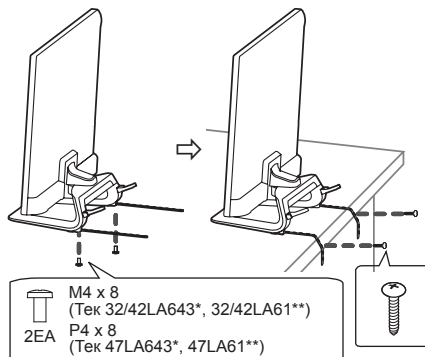
### Теледидарды үстелге бекіту

Алдыға еңкейіп кетпеуі, зақымданбауы және адамға жаракат тудырмауы үшін, теледидарды үстелге бекітіп қойыңыз.

Теледидарды үстелге орнатып, берілген бұранданы тіректің артына салып, бекітіңіз.  
(Тек LN54\*\*/53\*\*)



(Тек LA61\*\*)



### ЕСКЕРТУ

(Тек LA61\*\*)

Теледидарды үстелге бекіту жолы

1. Үстегыш бұрандаларды арқылы үстелге орнату кабельдерін тірек негізіне жалғаңыз.
2. Үстелге орнату бұрандалары арқылы үстелге орнату кабельдерін үстелге бекітіңіз.
3. Теледидар бекітілгеннен кейін үстелді қабырга жылжытыңыз. Балалар кіремін деп жарақтаптын қалуы мүмкін.

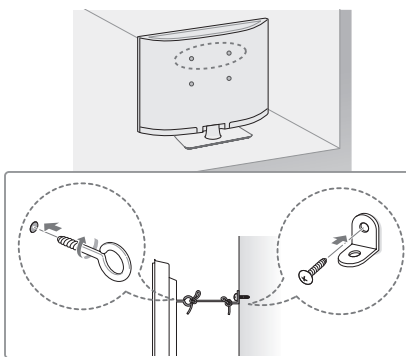


### АБАЙЛАҢЫЗ

- Құлап кетпеу үшін, орнату нұсқаулары бойынша теледидарды еденге/қабырга мықтап бекіту керек. Теледидарды еңкейткенде, шайқағанда немесе ырғағанда, адам жаракат алуды мүмкін.

### Теледидарды қабырга бекіту

(Бұл функция барлық үлгілер үшін мүмкін емес.)



КАЗАҚША

- 1 Сақиналы болттарды немесе теледидардың артқы жағындағы кронштейндер мен болттарды кіргізіп, тартыңыз.  
- Сақиналы болттардың орнында басқа болттар болса, алдымен соларды шығарып алыңыз.
- 2 Қабырга кронштейндерін болттармен қабырга бекітіңіз.  
Теледидар артындағы қабырга кронштейні мен сақиналы болттардың орнын сәйкестендіріңіз.
- 3 Сақиналы болттарды және қабырга кронштейндерін мықты баумен тартып байлап қойыңыз.  
Бауды теріс бетке көлдененінен ұстаңыз.



### ЕСКЕРТУ

- Балалардың теледидарга шықпауын және асылып тұрмауын қадағалаңыз.



### ЕСКЕРТПЕ

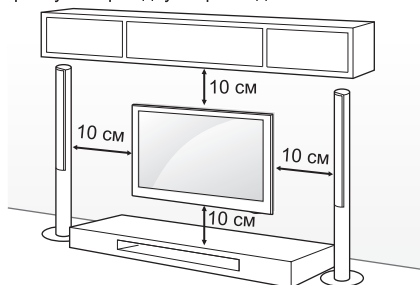
- Теледидар тенсельмей тұратын мықты және үлкен үстел немесе түпқойманы пайдаланыңыз.
- Кронштейн, тростар, болттармен жабдықталмайды. Косымша керек-жарастарды жергілікті диллерлерден бөлек сатып алудыңызға болады.

## Қабырғаға орнату

Теледидардың артындағы қабырғаға бекіту кронштейнін орнатып, кронштейнді еденге перпендикуляр қабырғаға орнатыңыз.

Теледидардың басқа құрылымы бөліктегі орнату үшін, білдік мамандарға хабарласыңыз.

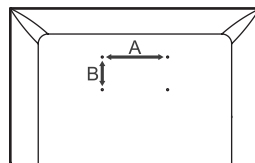
LG компаниясы қабырғаға бекітуді білдік кәсіби орнатушы орындаудың үсінады.



Міндетті түрде VESA стандартына сәйкес келетін бұрандаларды және қабырғаға бекіту қапсырмасын қолданыңыз. Қабырғаға бекіту жинақтарының стандартты өлшемдері төмендеңгі кестеде берілген.

### Бөлек сатылады (қабырғаға бекіту қапсырмасы)

Үлгі	32LA61** 32LN54** 32LN53**	32LA643* 42LA61** 37/39/42LN54**
VESA (A x B)	200 x 100	200 x 200
Стандартты бұранда	M4	M6
Бұрандалар саны	4	4
Wall mount bracket	LSW130B 	LSW230B 
Үлгі	42/47/55LA643* 47LA61** 47/50LN54**	
VESA (A x B)	400 x 400	
Стандартты бұранда	M6	
Бұрандалар саны	4	
Wall mount bracket	LSW430B 	



### ЕСКЕРТУ

Алдымен құатты ажыратыңыз, содан кейін теледидарды жылжытыңыз немесе орнатыңыз. Эйтпесе, электр тоғы согуы мүмкін.

Тебеге немесе қысқы қабырғаға орнатылса, теледидар құлап, ауыр жарақат тудырыу мүмкін.

Рұқсат етілген LG қабырға бекіткішін пайдаланыңыз және жергілікті дилерге немесе білдік қызметкерлерге байланысыңыз.

Бұрандаларды тым қатты бұрамаңыз: теледидар зақымданып, кепілдік қүшін жоюы мүмкін.

VESA стандарттына сәйкес келетін бұрандалар мен қабырга бекітпелерін қолданыңыз. Дұрыс қолданбау немесе сәйкес келмейтін қосалқы құралды пайдалану нәтижесінде болған зақымдар мен жарақаттар кепілдікке кірмейді.

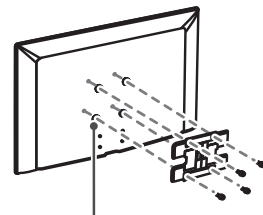


### ЕСКЕРТПЕ

VESA стандартты бұранда сипаттамаларында берілген бұрандаларды ғана пайдаланыңыз. Қабырғаға бекіту жинағына орнату нұсқаулығы мен қажетті бөлшектер кіреді.

Қабырғаға бекіту қапсырмасы қосымша бөлшек болып табылады. Қосымша қосалқы құралдарды жергілікті дилерден алуға болады. Бұрандалардың ұзындығы қабырға бекітпесіне барадының әртүрлі болуы мүмкін. Дұрыс ұзындықтың таңдалғандығына көз жеткізуңіз. Қосымша ақпаратты қабырғаға бекіту төтігімен берілген нұсқаулықтан қараныз.

Теледидарға үшінші тарал қабырғаға бекіту кронштейнін бекіткенде, қабырғаға бекіту ішкі қабаттарын теледидарды бекіту тесіктегіне салып, теледидарды тік бұрышпен жылжытыңыз. LG қабырғаға бекіту кронштейні үшін қабаттарды пайдаланбандыз. (Тек LA643\*)



Қабырғаға бекіту ішкі қабаты

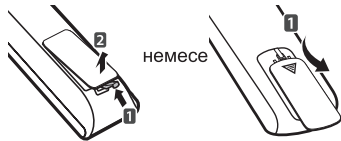
# ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ

Бұл нұсқаулықтағы сипаттамалар қашықтан басқару құралындағы түймелерге негізделген.

Берілген нұсқаулықты мұқият оқып, теледидарды дұрыс пайдаланыңыз.

Батареяларды (1,5 В AAA) ауыстыру үшін, батарея қақпағын ашып, батареяларды  $\oplus$  және  $\ominus$  жақтарын ішіндегі белгілерге келтіріп салыңыз да, батарея қақпағын жабыңыз.

Батареяларды алу үшін орнату өрекеттерін көрі ретпен орындаңыз.



КАЗАҚСА

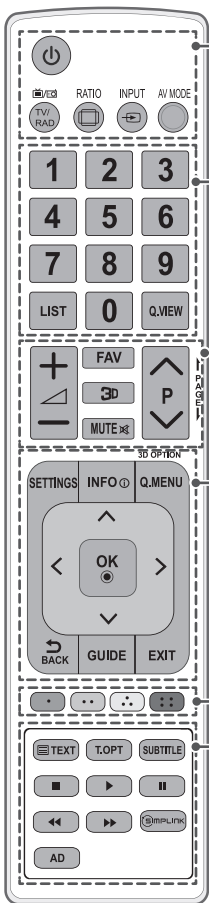


## ЕСКЕРТУ

- Есік және жаңа батареяларды бірге салмаңыз. Қашықтан басқару құралы зақымдануы мүмкін.

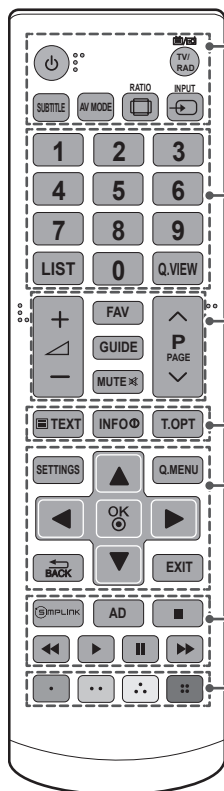
Қашықтан басқару құралын теледидардағы қашықтан басқару датчигіне қарай бағыттаңыз.

(Тек LA643\*, LA61\*\*)



<b>OK (КУАТ)</b>	Теледидарды қосады немесе өшіреді.
<b>TV/RAD</b>	Радио, теледидар және DTV багдарламаларын таңдайды.
<b>RATIO</b>	Бейненің ешкемін өзгертеді.
<b>INPUT</b>	Сигнал көзін өзгертеді.
<b>AV MODE</b>	AV режимін таңдайды.
<b>Сан түймелері</b>	Сандарды енгізеді.
<b>LIST</b>	Сақталған бағдарламалар тізімін көрсетеді.
<b>Q.VIEW</b>	Алдыңғы көрілген бағдарламага қайтады.
<b>+/-</b>	Дыбыс деңгейін реттейді.
<b>FAV</b>	Таңдаулы бағдарламалар тізімін көрсетеді.
<b>3D</b>	3D бейнені көру үшін пайдаланылады.
<b>MUTE</b>	Бүкіл дыбыстарды өшіреді.
<b>^ P</b>	Сақталған бағдарламалар немесе арналар бойынша жылжиды.
<b>- PAGE</b>	Алдыңғы немесе көлесі экранға өтеді.
<b>3D OPTION</b>	3D бейнені көру үшін пайдаланылады.
<b>SETTINGS</b>	Негізгі мәзірлерді көрсетеді.
<b>INFO</b>	Ағымдағы бағдарламаның және экранның ақпаратын көрсетеді.
<b>Q.MENU</b>	Жылдам мәзірлерді көрсетеді.
<b>Жылжу түймелері (жоғары/төмен/солға/онға)</b>	Мәзірлер мен параметрлерде жылжиды.
<b>OK</b>	Мәзірлер мен параметрлерді таңдап, енгізуі растайды.
<b>BACK</b>	Алдыңғы деңгейге қайтады.
<b>GUIDE</b>	Багдарлама нұсқаулығын көрсетеді.
<b>EXIT</b>	Экрандық дисплейді тазалап, теледидар көруге оралады.
<b>Түсті түймелер</b>	Бұлар кейір мәзірлердегі арналы функцияларға қатынасады. (  : Қызыл,  : Жасыл,  : Сары,  : Сары)
<b>ТЕЛЕМӘТИК ТҮЙМЕЛЕРИ (TEXT/T.OPT)</b>	Бұл түймелер телематік үшін пайдаланылады.
<b>SUBTITLE</b>	Сандық режимде қалаулы субтитрді қайта шығараады.
<b>Басқару түймелері (■, ▶, □, ▷)</b>	МЕНІҢ МУЛЬТИМЕДИАМ мәзірлерін немесе SIMPLINK үйлесімді құрылғыларын (USB, SIMPLINK) басқарады.
<b>SIMPLINK</b>	HDMI-CEC арқылы HDMI кабелімен жалғанған AV құрылғыларына қосылады. SIMPLINK мәзірін ашады.
<b>AD</b>	Дыбысты сипаттау функциясын қосады немесе өшіреді.

(Тек LN54\*\*/53\*\*)



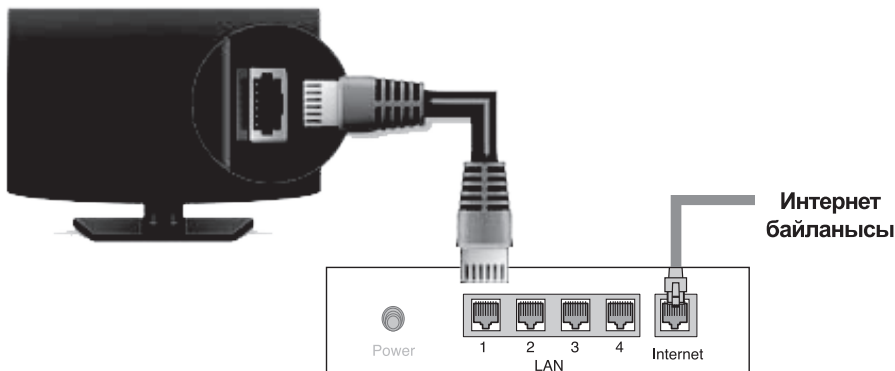
<b>Ø (КҮАТ)</b>	Теледидарды қосады немесе өшіреді.
<b>TV/RAD</b>	Радио, теледидар және DTV бағдарламаларын таңдайды.
<b>SUBTITLE</b>	Сандық режимде қалаулы субтитрді қайта шығарады.
<b>AV MODE</b>	AV режимін таңдайды.
<b>RATIO</b>	Бейненің өлшемін өзгертеді.
<b>INPUT</b>	Сигнал кезін өзгертеді.
<b>Сан түймелері</b>	Сандарды енгізеді.
<b>LIST</b>	Сақталған бағдарламалар тізімін көрсетеді.
<b>Q.VIEW</b>	Алдыңғы көрілген бағдарламага қайтады.
<b>+ ▲ -</b>	Дыбыс деңгейін реттейді.
<b>FAV</b>	Таңдауды бағдарламалар тізімін көрсетеді.
<b>GUIDE</b>	Бағдарлама нұсқаулығын көрсетеді.
<b>✖ MUTE</b>	Бүкіл дыбыстарды өшіреді.
<b>^ P ✓</b>	Сақталған бағдарламалар немесе арналар бойынша жылжиды.
<b>^ PAGE ✓</b>	Алдыңғы немесе келесі экранга өтеді.
<b>ТЕЛЕМЕТИК ТҮЙМЕЛЕРИ (TEXT/T.OPT)</b>	Бұл түймелер телеметін үшін пайдаланылады.
<b>INFO</b>	Ағымдағы бағдарламаның және экранның ақпаратын көрсетеді.
<b>SETTINGS</b>	Негізгі мәзірлерді көрсетеді.
<b>Q.MENU</b>	Жылдам мәзірлерді көрсетеді.
<b>Жылжу түймелері (жогары/төмен/солға/онға)</b>	Мәзірлер мен параметрлерде жылжиды.
<b>OK</b>	Мәзірлер мен параметрлерді таңдап, енгізуі растайды.
<b>✖ BACK</b>	Алдыңғы деңгейге қайтады.
<b>EXIT</b>	Экрандық дисплейді тазалап, теледидар көруге оралады.
<b>✖ SIMPLINK</b>	HDMI-CEC арқылы HDMI кабелімен жалғанған AV құрылғыларына қосылады. SIMPLINK мәзірін ашады.
<b>AD</b>	Дыбысты сипаттау функциясын қосады немесе өшіреді.
<b>Басқару түймелері (■, ▶, II, ◀, ▷)</b>	МЕНІҢ МУЛЬТИМЕДИАМ мәзірлерін немесе SIMPLINK үйлесімді құрылғыларын (USB, SIMPLINK) басқарады.
<b>Түсті түймелер</b>	Бұлар кейбір мәзірлердегі арналы функцияларға қатынасады. (■ : Қызыл, ▶ : Жасыл, ◀ : Сары, ▷ : Сары)

# КӘСІПОРЫН

(Үлгіре байланысты)

Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

## Сымды желі байланысы

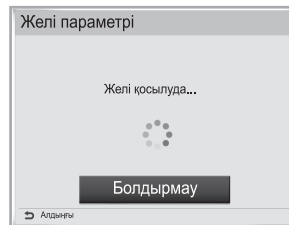


## Желі параметрі

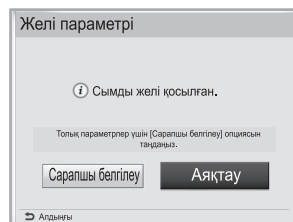
- 1 Басты мәзірге өту үшін, **SETTINGS** түймесін басыңыз.
- 2 **ЖЕЛІ** опциясын → **Желі параметрі** мәзірін таңдаңыз.
- 4 Құрылғы қол жетімді желіге қосылуға автоматты түрде әрекет етеді.



- 3 Байланысты бастау түймесін **Қосылуды бастау**.



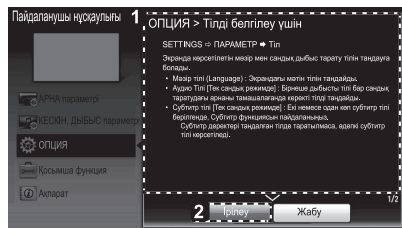
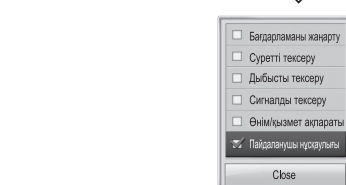
- 5 Қосылған желі көрсетіледі. Желі байланысын растау үшін **Аяқтау** түймесін басыңыз.



# ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЫН ПАЙДАЛАНУ

Пайдаланушы нұсқауы егжей-тегжейлі теледидар туралы ақпаратқа оңай қол жеткізуге мүмкіндік береді.

- Негізгі мәзірлерге ету үшін, **SETTINGS** түймесін басыңыз.
- Тұтынуышыға қолдау көрсету** мәзірлеріне ету үшін, **Қызыл** түймесін басыңыз.
- Жылжу түймелерін басып **Пайдаланушы нұсқаулығы** тармағына жылжып барыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.



- Қажет санатты таңдауға мүмкіндік береді.
- Қажет элементті таңдауға мүмкіндік береді.  
Беттер арасында жылжы үшін  $\wedge/\vee$  түймелерін пайдалануға болады.
- Индекстен қажет функция сипаттамасына етуге мүмкіндік береді.

# ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

## Теледидарды тазалау

Өнім жақсы істеуі және оның жұмыс мерзімін арттыру үшін теледидарды жиі жаңартып және тазалап тұрыңыз.



### ЕСКЕРТУ

- Алдымен, теледидарды өшіріп, қуат сымы мен басқа кабельдерді ажыратыңыз.
- Теледидар ұзақ уақыт қараусыз қалса және пайдаланылмаса, наизағайдан және кернеудің езгеруінен пайда болатын зақымдардан сақтау үшін, қуат сымын розеткадан ажыратыңыз.

КАЗАҚША

## Экран, жақтау, корпус және тірек

- Шаңды немесе кішкене кірді кетіру үшін, бетті құргақ, таза және жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
- Көп кірді кетіру үшін, бетті таза немесе жұмсақ жуғыш зат қосылған суга малынған жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Одан соң, дереу құргақ шүберекпен сүртіп алыңыз.



### ЕСКЕРТУ

- Әрқашан экранға тиоді болдырмасыз, өйткені бұл экранның зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Тыңрақпен немесе үшкір заттен беттін итерменің, ыскыламаңыз немесе соқпаңыз. Экран бетінде сзықтар пайда болып, бейне бүрмалануы мүмкін.
- Химиялық заттарды пайдаланбаңыз. Олар өнімді зақымдайды.
- Экран бетіне сұйықтық шашпаңыз. Теледидарға су кірген жағдайда, өрт, электр соғуы орын алуы немесе теледидар істемей қалуы мүмкін.

## Қуат сымы

Қуат сымында жиналған шаң мен кірді жиі сүртіп тұрыңыз.

## АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мәселе	Шешімі
Теледидарды қашыттан басқару құралымен басқару мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Өнімдегі қашыттан басқару құралының сенсорын тексеріп, қайтадан көріңіз.</li> <li>Өнім мен қашыттан басқару құралының арасында кедергінің жоқ екенін тексеріңіз.</li> <li>Батареялардың жұмыс істеп тұрганын және дұрыс орнатылғанын тексеріңіз (<math>\oplus</math> жағын <math>\oplus</math> жағына, <math>\ominus</math> жағын <math>\ominus</math> жағына).</li> </ul>
Бейне көрсетілмейді және дұбыс шықпайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Өнімнің қосылып тұрганын тексеріңіз.</li> <li>Қуат сымының розеткаға қосылғанын тексеріңіз.</li> <li>Басқа өнімдерді жалғап, розетканың ақаулы емес екенін тексеріңіз.</li> </ul>
Теледидар кенет өшіп қалады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Құатты басқару параметрлерін тексеріңіз. Қуат көзі ажыратылуы мүмкін.</li> <li>Уақыт параметрлерінде Автоматты үйдегі қосылып тұрганын тексеріңіз.</li> <li>Теледидар қосылып тұрганда, сигнал болмаса, онда 15 минут әрекетсіздіктен кейін, теледидар автоматты түрде өшеді.</li> </ul>
Компьютерге жалғағанда (HDMI), «No signal» (Сигнал жоқ) немесе «Invalid Format» (Формат дұрыс емес) хабары шығады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қашыттан басқару құралы арқылы теледидарды өшіріп қосыныз.</li> <li>HDMI кабелін қайта жалғаңыз.</li> <li>Теледидар қосулы кезде компьютерді өшіріп, қайта қосыңыз.</li> </ul>

## СЫРТҚЫ БАСҚАРУ ҚҰРЫЛҒЫСЫН ОРНАТУ

Сыртқы басқару құрылғысын орнату туралы мәліметтер алу үшін, [www.lg.com](http://www.lg.com) торабына кіріңіз.



# ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

# Телевізор зі світлодіодною підсвіткою

\*Телевізор зі світлодіодною підсвіткою LG – це рідкокристалічний екран зі світлодіодною підсвіткою.

Уважно прочитайте цей посібник перш ніж вмикати пристрій, і збережіть посібник для довідки у майбутньому.

Устаткування відповідає вимогам Технічного Регламенту "Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні".

Назва та адреса імпортера:

ПІІ 'ЛГ Електронікс Україна', Україна, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 4  
(літера А),

тел.: +38 (044) 201-43-50, факс: +38 (044) 201-43-73

# ЗМІСТ

## **3 ЛІЦЕНЗІЇ**

---

### **3 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ З ВІДКРИТИМ КОДОМ**

---

### **4 ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**

---

- 10 Перегляд 3D-зображень (лише моделі з підтримкою режиму 3D)

## **12 ПРОЦЕДУРА ВСТАНОВЛЕННЯ**

---

### **12 ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА**

---

- 12 Розпакування  
15 Приладдя, яке не входить у комплект  
16 Частини та кнопки  
17 Піднімання та перенесення телевізора  
18 Встановлення на столі  
20 Кріплення до стіни

### **21 ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ**

---

### **23 РОЗВАГИ**

---

- 23 Підключення дротової мережі  
23 Налаштування мережі

### **24 ВИКОРИСТАННЯ ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА**

---

### **25 ОБСЛУГОВУВАННЯ**

---

- 25 Чищення телевізора  
25 - Екран, рамка, корпус і підставка  
25 - Кабель живлення

### **26 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ**

---

### **26 НАЛАШТУВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО ПРИСТРОЮ КЕРУВАННЯ**

---



### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- У разі нехтування попереджувальними повідомленнями ви можете серйозно травмуватися, можливо навіть смертельно.



### **УВАГА**

- У разі нехтування поданими застереженнями ви можете легко травмуватися або пошкодити виріб.



### **ПРИМІТКА**

- Примітка допомагає ознайомитися із виробом і безпечно ним користуватися. Перш ніж використовувати виріб, уважно прочитайте примітку.

## ЛІЦЕНЗІЇ

Набір ліцензій може бути різним залежно від моделі. Детальнішу інформацію про ліцензії дивіться на веб-сайті [www.lg.com](http://www.lg.com).



Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories. Напис "Dolby" і символ подвійної літери "D" є товарними знаками Dolby Laboratories.



Напис і логотип "HDMI" та назва "High-Definition Multimedia Interface" є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії HDMI Licensing LLC у США та інших країнах.



ПРО ВІДЕО DIVX: DivX® – це цифровий відеоформат, створений DivX, LLC, дочірньою компанією Rovi Corporation. Цей пристрій офіційно сертифіковано компанією DivX (DivX Certified®) і він може відтворювати відеофайли стандарту DivX. Щоб отримати детальну інформацію та програмне забезпечення для конвертації файлів у формат DivX, відвідайте веб-сайт [divx.com](http://divx.com).

ПРО ВІДЕО ЗА ЗАПИТОМ DIVX: цей пристрій, що отримав сертифікацію DivX Certified®, необхідно зареєструвати, щоб мати змогу відтворювати придбані файли DivX-відео за запитом (Video-on-Demand, VOD). Щоб отримати реєстраційний код, зайдіть до розділу DivX VOD в меню налаштування пристрою. На веб-сайті [vod.divx.com](http://vod.divx.com) ви знайдете детальну інформацію про проведення реєстрації.

"Сертифікація DivX Certified® необхідна для відтворення відео DivX® у форматі високої чіткості 1080p, зокрема вмісту преміум."

"DivX®, DivX Certified® та пов'язані з ними логотипи є товарними знаками компанії Rovi Corporation або її дочірніх компаній та використовуються за наявності ліцензії."

Захищено одним або більше патентами США:  
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ З ВІДКРИТИМ КОДОМ

Щоб отримати вихідний код за ліцензією GPL, LGPL, MPL чи іншими відповідними ліцензіями, який міститься у цьому виробі, відвідайте сторінку <http://opensource.lge.com>.

На додаток до вихідного коду можна завантажити усі умови відповідних ліцензій, відмови від відповідальності і повідомлення про авторські права.

Компанія LG Electronics надасть також відкритий вихідний код на компакт-диску за оплату вартості виконання такого розповсюдження (наприклад, вартості носія, пересилання і транспортування) після надсилання відповідного запиту на електронну адресу [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Ця пропозиція дійсна впродовж трьох (3) років з моменту придбання продукту.

# ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Перед використанням виробу уважно прочитайте ці правила техніки безпеки.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ



- Не ставте телевізор і пульт дистанційного керування:
  - у місці, яке зазнає впливу прямих сонячних променів;
  - у місці з високою вологістю, наприклад, у ванній кімнаті;
  - поблизу джерел тепла, наприклад, печей, та інших пристрій, які виділяють тепло;
  - поблизу кухонних робочих столів або зволожувачів повітря, де вони легко можуть контактувати з парою чи опією;
  - у місці, яке зазнає впливу дощу чи вітру;
  - поблизу посудин із водою, наприклад, ваз.

В іншому випадку, це може привести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом, збою у роботі виробу або його деформації.



- Не встановлюйте виріб у місцях, де на нього може осідати багато пилу. Це може спричинити пожежу.



- Мережевий штекер кабелю є пристроем, що забезпечує від'єднання від джерела живлення. Доступ до нього не має бути ускладненим.



- Не торкайтесь штекера кабелю мокрими руками. Також, якщо контакт кабелю мокрий або забруднений, його слід насухо і чисто витерти. Надмірна вологість може привести до ураження електричним струмом.



- Кабель живлення необхідно під'єднувати лише до заземлених розеток (крім пристрій, які не заземлено). Інакше ви ризикуєте травмуватися або бути ураженим електричним струмом.



- Кабель живлення має бути зафіксовано належним чином. Інакше може виникнути пожежа.



- Стежте, щоб кабель живлення не торкається гарячих предметів, наприклад на-грівача.

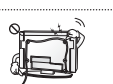
Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.



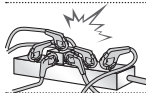
- Не ставте важкі предмети чи сам виріб на кабелі живлення. Недотримання цієї вимоги може стати причиною пожежі чи ураження електричним струмом.



- Зігніть кабель антени між внутрішньою і зовнішньою частинами будівлі для запобігання затіканню води під час опадів. Вода може пошкодити виріб всередині та спричинити ураження електричним струмом.



- У разі кріплення телевізора до стіни слідкуйте, щоб не підвісити його за кабелі живлення і передачі сигналу на задній панелі. Це може спричинити пожежу та ураження електричним струмом.



- Не вставляйте в один продовжувач надто багато електрических пристрійв.  
Недотримання цієї вимоги може стати причиною пожежі через перегрівання.



- Слідкуйте, щоб під час під'єдання зовнішніх пристрій телевізор не впав і не перевернувся.  
Недотримання цієї вимоги може призвести до травмування або пошкодження виробу.



- Тримайте вологоголгинаючий матеріал і вінілове пакування у місцях, недоступних для дітей.  
Вологоголгинаючий матеріал становить загрозу здоров'ю, якщо його проковтнуть. Якщо дитина випадково ковтнула його, спід спровокувати блютову і негайно звернутися до лікаря. Вінілове пакування може спричинити удушення. Тримайте його в місцях, недоступних для дітей.



- Слідкуйте, щоб діти на вилазили на телевізор і не чіплялися за нього.  
Інакше телевізор може перевернутися, що може призвести до серйозних травм.



- Уважно утилізуйте використані батареї, щоб діти їх не проковтнули.  
У разі потрапляння батареї в організм негайно зверніться до лікаря.



- Не вставляйте пристрій, що є провідниками (наприклад, столові прилади, ви-крутики) в один кінець кабелю, тоді як інший під'єдано до електророзетки. Крім того, не торкайтесь кабелю живлення одразу після під'єдання до електропро-зетки.

Це може призвести до ураження електричним струмом.  
(залежно від моделі)



- Не кладіть і не зберігайте легкозаймисті речовини поблизу виробу.  
Недбале поводження із легкозаймистими речовинами може спричинити вибух або пожежу.



- Не кидайте всередину виробу дрібні металеві предмети, такі як монети, шпильки, та шматки дроту, або легкозаймисті предмети, такі як папір та сірники. Особливо уважними слід бути дітям.  
Це може призвести до ураження електричним струмом, виникнення пожежі або травмування. Якщо у виробі потрапив сторонній предмет, від'єднайте кабель живлення від електромережі та зверніться до сервісного центру.



- Не бризкайте воду на виріб і не протирайте його легкозаймистими речовинами (розвинником чи бензолом). Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.



- Оберігайте виріб від ударів та потрапляння всередину нього сторонніх предметів.  
Інакше можна травмуватися або пошкодити виріб.



- У жодному разі не торкайтесь даного виробу чи його антени під час грози чи блискавки.

Це може призвести до ураження електричним струмом.



- У разі витоку газу ніколи не торкайтесь електророзеток. Відкрийте вікна і пропітріть приміщення.

Торкання розеток може спричинити пожежу або опіки іскрою.

## 6 ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



- Не розбирайте, не ремонтуйте і не модифікуйте виріб самостійно. Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом. Для перевірки, калібрування або ремонту виробу зверніться до сервісного центру.



- Негайно від'єднуйте виріб від електромережі та звертайтеся до місцевого сервісного центру в таких випадках, коли:
  - виріб зазнав удару;
  - виріб було пошкоджено;
  - у виріб потрапили сторонні предмети;
  - з виробу йде дим або чути незвичний запах.

Це може стати причиною пожежі чи ураження електричним струмом.



- Якщо ви не плануєте використовувати виріб упродовж тривалого часу, від'єднайте кабель живлення від електромережі.  
Накопичення пилу може спричинити займання, а погіршення рівня ізоляції — витік струму, ураження струмом або пожежу.



- Оберігайте виріб від потрапляння крапель або бризок рідини; не ставте на нього предмети, заповнені рідиною, наприклад вази.



## УВАГА



- Встановлюйте виріб у місцях, де немає випромінювання радіохвиль.



- Зовнішня антена повинна знаходитися на достатній відстані від ліній живлення, щоб вона не торкалася їх, у випадку падіння.

Інакше це може привести до ураження електричним струмом.



- Не встановлюйте виріб на нестійких поличках або похилих поверхнях. Крім того, не встановлюйте виріб у місцях із вібрацією або місцях, які не підтримують його повністю.

Інакше виріб може впасти чи перевернутися, через що можна травмуватися або пошкодити його.



- У разі встановлення телевізора на підставку потрібно вжити відповідних заходів, щоб він не впав. Інакше виріб може перевернутися, що може привести до травм.

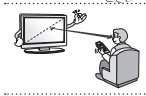
- Щоб прикріпити виріб до стіни, під'єднайте до його задньої панелі стандартний кронштейн VESA (продажується окремо). Щоб телевізор не впав, надійно закріпіть настінний кронштейн (продажується окремо).



- Використовуйте лише ті аксесуари/додаткове приладдя, яке вказано виробником.

- У разі встановлення антени зверніться до кваліфікованої особи.

Інакше це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.



- Дивитися телевізор рекомендується із відстані, яка щонайменше в 2-7 разів перевищує діагональ екрана.

Тривалий телеперегляд може привести до розфокусування зору.

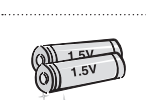


- Використовуйте лише батареї вказаного типу.

Інакше можна пошкодити пульт дистанційного керування.

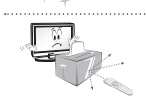
- Оберігайте батареї від надмірного нагрівання, зокрема від прямого сонячного проміння, відкритого вогню та обігрівачів.

- Не вставляйте не перезаряджані батареї в зарядний пристрій.



- Не використовуйте одночасно нові та старі батареї.

Це може привести до їх перегрівання і витікання із них електроліту.



- Стежте, щоб між пультом дистанційного керування та його сенсором на виробі не було перешкод.



- Сигнал пульта дистанційного керування може перериватися сонячним світлом або іншим потужним світлом. У такому разі затемніть кімнату.



- Під'єднуючи зовнішні пристрої, такі як ігрові відеоприставки, використовуйте кабелі достатньої довжини.

Інакше виріб може впасти чи перевернутися, через що можна травмуватися або пошкодити його.

## 8 ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



- Не вмикайте та не вимикайте виріб, вставляючи штекер у розетку і виймаючи його (не використовуйте штекер як перемикач). Це може спричинити механічне пошкодження або ураження електричним струмом.



- Для запобігання перегріванню виробу дотримуйтесь поданих нижче інструкцій зі встановлення.
- Відстань між виробом і стіною має становити не менше 10 см.
- Не встановлюйте виріб у місці без вентиляції (наприклад, на книжкову полицею або в сервант).
- Не встановлюйте виріб на килим або подушку.
- Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори не було накрито скатертиною чи занавіскою.

Інакше може виникнути пожежа.



- Якщо телевізор увімкнено довгий час, не торкайтесь вентиляційних отворів, оскільки вони можуть нагріватися. Це не впливає на функціональність чи робочі характеристики виробу.



- Час від часу оглядайте кабель пристрою і в разі виявлення пошкоджень чи зношення від'єднайте його і скористайтеся послугами спеціаліста для заміни його ідентичним кабелем.

- Стежте, щоб на контактах вилки і на розетці не збирався пил. Це може спричинити пожежу.



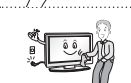
- Оберігайте кабель від фізичних чи механічних пошкоджень. Стежте, щоб він не перекручувався, не заплутувався, не торкається гострих предметів, не затискається дверима і не лежав під ногами. Особливо стежте за штекерами, розетками та місцем під'єднання кабелю до пристрою.



- Не натискайте на панель пристрою пальцями або гострими предметами (нігтем, олівцем чи ручкою) і не дряпайте її.



- Не торкайтесь екрана та не тримайте на ньому палець (пальці) тривалий період часу. Це може спричинити тимчасові викривлення зображення на екрані.



- У разі чищення виробу та його компонентів спочатку від'єднайте його від електромережі, а потім протріть м'якою ганчіркою. Не застосовуйте надмірної сили під час чищення. Це може спричинити появу подряпин або зміну кольору. Не розпилюйте на виріб воду та не протираїте його мокрою ганчіркою. У жодному разі не використовуйте засоби для чищення скла та автомобілів, засоби для чищення промислового призначення, абразивні засоби для чищення, віск, бензол, спирт та інші засоби, які можуть пошкодити виріб і його екран. Недотримання цієї вимоги може привести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу (деформації, корозії чи ламання).

- Поки пристрій підключено до розетки змінного струму, на нього постійно подається живлення, навіть якщо перемикач живлення на пристрой переведено в положення "вимкнено".



- Щоб від'єднати кабель, візьміть за штекер і вийміть його. Якщо дроти всередині кабелю живлення пошкоджено, може виникнути пожежа.



- Перед переміщенням виробу спочатку вимкніть живлення. Потім від'єднайте кабелі живлення, кабелі антени та всі кабелі, які використовуються для під'єднання.

Телевізор або кабель живлення може бути пошкоджено, що може привести до виникнення пожежі чи ураження електричним струмом.



- Переносяте та розпаковуйте виріб удох, оскільки він важкий.  
Інакше можна травмуватися.



- Для очищенння внутрішніх компонентів виробу раз на рік звертайтеся до сервісного центру.  
Накопичення пилу всередині може спричинити механічне пошкодження.



- Якщо виникає потреба в обслуговуванні, звертайтеся до кваліфікованих спеціалістів. Обслуговування необхідне в разі пошкодження виробу або його частини, наприклад, кабелю живлення або вилки, розліття рідини або потрапляння сторонніх предметів у виріб, впліву дощу або підвищеної вологої, порушення належної роботи або падіння.



- Якщо виріб є холодним на дотик, після його вмикання може спостерігатися незначне мерехтіння. Це звичне явище, і воно не є ознакою несправності.



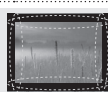
- Екран – це високотехнологічний виріб із роздільною здатністю від двох до шести мільйонів пікселів. На екрані можна побачити маленькі чорні точки та/або яскраві кольорові точки (червоні, блакитні чи зелені) з концентрацією 1 частина на мільйон. Це не є ознакою несправності виробу та не впливає на його роботу і надійність.

Take явище також спостерігається у виробах інших виробників і не передбачає заміну або повернення грошей.



- Яскравість і колір екрана можуть різнятися залежно від вашого місцезнаходження під час перегляду (зліва/справа/вгорі/внизу).

Це характерно для екрана. Це явище не пов'язане з роботою виробу і не є ознакою несправності.



- Тривале відтворення статичного зображення на екрані (наприклад, логотипу увімкненого каналу, екранного меню, зображення із відеогри) може пошкодити його, спричинивши появу залишкового зображення. Гарантія не поширяється на пошкодження, пов'язані з цим явищем.

Уникайте відображення нерухомих зображень на екрані протягом тривалого часу (2 або більше годин для рідкокристалічних дисплеїв; 1 або більше годин для плазмових панелей).

Крім того, якщо тривалий час використовувати формат кадру 4:3, залишкове зображення може з'явитися на краях екрана.

Take явище також спостерігається у виробах інших виробників і не передбачає заміну або повернення грошей.

#### • Чути шум

Звук потріскування: звук потріскування, який чути під час перегляду телепрограм або вимикання телевізора, спричинений тепловим стисненням пластмаси через зміну температури та вологості. Це звичайний звук для виробів, у яких відбувається теплова деформація. Електрична схема гуде/панель джичить: тихий шум виникає у схемі, яка перемікається з великою швидкістю та пропускає струм великої сили для роботи продукту. Він відрізняється залежно від виробу.

Цей звук не впливає на роботу та надійність виробу.

## Перегляд 3D-зображень (лише моделі з підтримкою режиму 3D)

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Умови перегляду

- Час перегляду
  - Під час перегляду 3D-вмісту робіть перерви на 5-15 хвилин щогодини. Тривалий перегляд 3D-вмісту може стати причиною головних болів, запаморочення, втоми або напруження очей.

#### Інформація для осіб, які страждають від нападів через світлоочутливість і мають хронічні захворювання

- Спалахи світла або певні фігури в 3D-вмісті можуть викликати в деяких людей напади чи інші незвичні симптоми.
- Не переглядайте 3D-відео, якщо у вас нудота, ви вагітні та/або маєте хронічні захворювання, такі як епілепсія, порушення роботи серця, гіпертонія, гіпотонія тощо.
- Переглядати 3D-вміст людям, які страждають від стереосліпоти або мають проблеми, пов'язані зі сприйняттям об'ємних зображень, не рекомендується. Під час перегляду зображення може двоїтися або можливе відчуття дискомфорту.
- Якщо ви страждаєте від косоокості, астигматизму чи погано бачите, можуть виникнути проблеми зі прийняттям глибини і швидко наступатиме втома через подвоєння зображень. Рекомендується частіше робити перерви (на відміну від дорослих, які не мають цих порушень).
- Якщо гострота зору правого ока відрізняється від гостроти зору лівого ока, перед тим як переглядати 3D-вміст, слід її перевірити.

#### Симптоми, які вимагають припинення перегляду 3D-вмісту або утримання від нього

- Не переглядайте 3D-вміст, якщо ви відчуваєте втому через брак сну, понаднормову працю або вживання алкоголю.
- У разі виникнення поданих нижче симптомів припиніть використання/перегляд 3D-вмісту та добре відпочиньте, поки вони не зникнуть.
  - Якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря. До симптомів можуть належати: головний біль, біль в очах, запаморочення, нудота, сильне серцебиття, розплівчатість, відчуття дискомфорту, подвоєння зображення, проблеми зі сприйняттям зображення або втома.


**УВАГА**
**Умови перегляду**

- Відстань до екрана
- Переглядайте 3D-вміст із відстані, яка принаймні вдвічі перевищує діагональ екрана. Якщо під час перегляду 3D-вмісту ви відчуваєте дискомфорт, віддаліться від телевізора.

**Вікова категорія**

- Немовлята/діти молодшого віку
- Забороняється використовувати та переглядати 3D-вміст дітям до 5 років.
- Діти до 10 років можуть неадекватно реагувати та надмірно хвилюватися (наприклад, у них може виникнути бажання торкнутися екрана або застрибнути всередину), оскільки їхній зір все ще розвивається. За дітьми, які переглядають 3D-вміст, необхідно пильно стежити.
- Порівняно з дорослими, в дітей більш виражена невідповідність бінокулярного сприйняття 3D-зображенень через меншу відстань між очима. Через це одне й те саме 3D-зображення вони сприйматимуть із більшою глибиною, ніж дорослі.
- Підлітки
- Підлітки до 19 років можуть гостро реагувати на 3D-вміст через його світло. Якщо вони втомлені, порадьте їм утриматися від тривалого перегляду 3D-вмісту.
- Люди похилого віку
- Для людей похилого віку 3D-ефект може бути менш помітним, ніж для молодих. Дотримуйтесь рекомендованої відстані від телевізора.

**Застереження щодо використання 3D-окулярів**

- Використовуйте 3D-окуляри LG. Інакше переглянути 3D-відео напевним чином буде неможливо.
- Не використовуйте 3D-окуляри замість звичайних окулярів, окулярів від сонця чи захисних окулярів.
- Використання перероблених 3D-окулярів може привести до напруження очей або спотворення зображення.
- Не зберігайте 3D-окуляри за надзвичайно низької чи високої температури. Це спричинить їх деформацію.
- 3D-окуляри ламкі і їх легко подряпати. Для чищення лінз завжди використовуйте чисту м'яку ганчірку. Будьте обережні, щоб не продряпати лінзи 3D-окулярів гострими предметами; не чистьте лінзи хімічними речовинами.



## ПРИМІТКА

- Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.
- Екранне меню телевізора може дещо відрізнятися від зображеного у цьому посібнику.
- Доступні меню та параметри можуть відрізнятися залежно від використовуваного джерела вхідного сигналу та моделі пристроя.
- У майбутньому до цього телевізора можуть бути додані нові функції.
- Для зменшення споживання електроенергії телевізор можна перевести в режим очікування. Також для економії електроенергії телевізор слід вимикати, коли протягом певного часу його ніхто не дивитиметься.
- За рахунок зниження рівня яскравості зображення під час перегляду телепрограм можна значно зменшити споживання електроенергії та експлуатаційні витрати.

# ПРОЦЕДУРА ВСТАНОВЛЕННЯ

- 1 Відкрийте упаковку та перевірте, чи всі складові є в комплекті.
- 2 Під'єднайте підставку до телевізора.
- 3 Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора.
- 4 Виріб має бути підключено до мережі.  
Використовувати мережеві функції на телевізорі можна лише у разі підключення до мережі.  
(залежно від моделі)

# ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА

## Розпакування

Перевірте наявність перелічених елементів в упаковці. Якщо якогось компонента бракує, зверніться до місцевого постачальника, у якого Ви придбали виріб. Зображення в цьому посібнику можуть відрізнятися від дійсного вигляду виробу чи певного елемента.



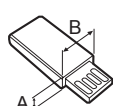
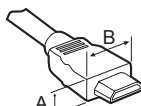
## УВАГА

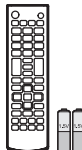
- Не використовуйте неліцензійне приладдя для забезпечення безпеки та для продовження терміну використання виробу.
- На будь-які пошкодження або травми, які виникли внаслідок використання неліцензійних компонентів, гарантія не поширюється.
- На деяких моделях до екрана прикріплено тонку плівку, яку не можна знімати.



## ПРИМІТКА

- Комплектація виробу може дещо відрізнятися залежно від моделі.
- Характеристики виробу або зміст цього посібника можуть бути змінені без попередження у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.
- Для оптимального з'єднання кабелі HDMI і пристрой USB повинні мати роз'єми зовнішньою товщинкою 10 мм і шириною 18 мм. Використовуйте кабель-подовжувач, що підтримує USB 2.0, якщо USB-кабель або USB-накопичувач не підходять для USB-порту телевізора.

 $A \leq 10 \text{ мм}$  $B \leq 18 \text{ мм}$



**Пульт дистанційного керування і батареї (AAA)**  
(див. стор. 21, 22)



**Посібник користувача**



**Кабель живлення**



**Фіксатор для кабелів**  
(залежно від моделі)  
(див. стор. А-5)



**Окуляри Cinema 3D**  
Кількість 3D-окулярів може різнятися залежно від моделі або країни.  
(лише LA643\*/LA61\*\*)



**Гвинти для підставки**  
8шт., M4 x 14  
(лише LA643\*/LA61\*\*)  
(див. стор. А-3)



**Гвинти для підставки**  
3шт., P5 x 25  
4шт., M4 x 14  
(лише LN54/53\*\*)  
(див. стор. А-4)



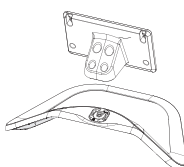
**Гвинт для встановлення на столі**  
(2шт. : лише 32/42/47LA643\*,  
32/42/47LA61\*\*)  
(1шт. : лише LN54/53\*\*)  
(див. стор. 19)



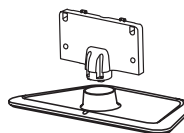
**Кабель для встановлення на столі**  
2шт.  
(лише 32/42/47LA643\*,  
32/42/47LA61\*\*)  
(див. стор. 19)



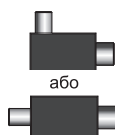
**Гвинт кронштейна**  
2шт., M4 x 8  
(лише 32/42LA643\*,  
32/42LA61\*\*)  
2шт., P4 x 8  
(лише 47LA643\*, 47LA61\*\*)  
(див. стор. 19)



**Кронштейн підставки / основа підставки**  
(лише LA643\*/LA61\*\*)  
(див. стор. А-3)



**Кронштейн підставки / основа підставки**  
(лише LN54/53\*\*)  
(див. стор. А-4)



**Ізолятор**  
(залежно від моделі)  
(див. стор. 14)

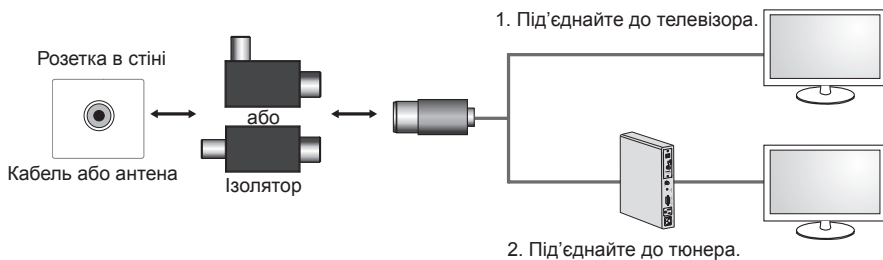


**Внутрішні розпірки для настінного кронштейна**  
4шт.  
(лише LA643\*)  
(див. стор. 20)



## ПРИМІТКА

- Посібник зі встановлення антенною ізолятора
  - Його слід використовувати для встановлення телевізора у місцях, де є різниця напруг між телевізором і заземленням антени.  
» Якщо є різниця напруг між телевізором і заземленням антени, то контакти антени можуть нагріватися і спричинити нещасний випадок.
  - Можна підвищити безпеку телеперегляду, ефективно усунувши надлишок напруги з антени. Рекомендується кріплення ізолятора до стіни. Якщо його неможливо прикріпити до стіни, тоді примонтуйте його до телевізора. Постарайтесь не від'єднувати ізолятор антени після встановлення.
  - Перед запуском перевірте, чи підключена антена.



Під'єднайте один кінець ізолятора до кабелю або гнізда антени, а інший до телевізора або тюнера.

“Обладнання, під'єднане до захисного заземлення будинку через електромережу або через інше обладнання, під'єднане до захисного заземлення, а також до розподільної системи за допомогою коаксіального кабелю, за деяких обставин може створювати ризик пожежі. Тому під'єднання до кабельної розподільної мережі слід здійснювати через пристрій, що забезпечує електроізоляцію нижче визначеного частотного діапазону (гальванічний ізолятор, див. EN 60728-11).”

Під час використання радіочастотного ізолятора можуть спостерігатися незначні втрати чутливості сигналу.

## Приладдя, яке не входить у комплект

Приладдя, яке не входить у комплект, може бути змінено або вдосконалено без повідомлення.

Щоб придбати це приладдя, зверніться до дилера.

Це приладдя сумісне лише з певними моделями.



**AG-F\*\*\*, AG-F\*\*\***  
Окуляри Cinema 3D



**AG-F\*\*\*DP**  
Окуляри Dual Play



Аудіопристрій LG

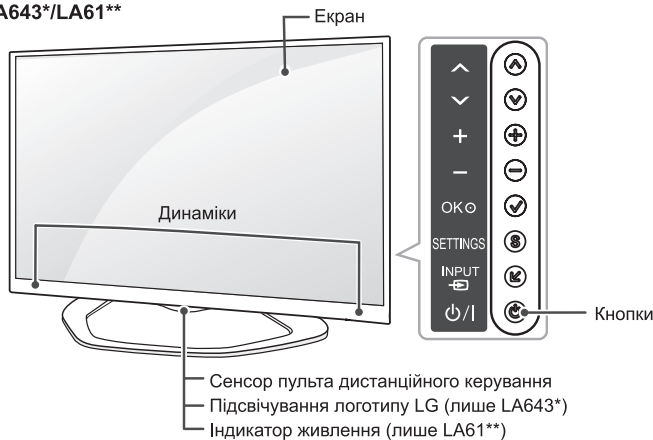
УКРАЇНСЬКА

Сумісність	LA643*/LA61**	LN54**/53**
<b>AG-F***, AG-F***</b> Окуляри Cinema 3D	.	
<b>AG-F***DP</b> Окуляри Dual Play	(залежно від моделі)	
Аудіопристрій LG	.	.

Назва моделі або дизайн може змінитися у разі оновлення функцій виробу, умов виробництва або правил.

## Частини та кнопки

лише LA643\*/LA61\*\*



лише LN54/53\*\*



Кнопка	Опис
↖ ↘	Почергове перемикання збережених каналів.
+ -	Регулювання рівня гучності.
OK ◎	Вибір виділеного параметра меню або підтвердження введених даних.
SETTINGS	Доступ до головного меню або збереження введеніх даних і вихід із меню.
INPUT ➔	Зміна джерела вхідного сигналу.
POWER / I	Увімкнення або вимкнення живлення.



### ПРИМІТКА

- Індикатор живлення можна ввімкнути або вимкнути. Для цього виберіть у головному меню пункт **ПАРАМЕТРИ**.

## Піднімання та перенесення телевізора

Перш ніж піднімати чи переносити телевізор, незалежно від його типу чи розміру, прочитайте подані нижче вказівки; викладена далі інформація дозволить попередити пошкодження телевізора чи появу подряпин, а також дасть змогу безпечно транспортувати пристрій.

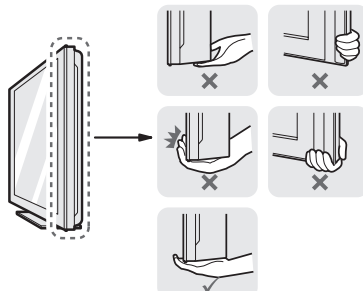


### УВАГА

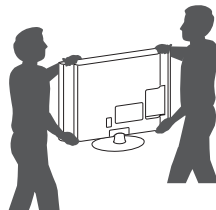
- Не торкайтесь екрана, оскільки таким чином його можна пошкодити.
- Транспортувати телевізор найкраще в коробці або пакувальних матеріалах, у яких телевізор доставлено.
- Перш ніж переносити чи піднімати телевізор, від'єднайте кабель живлення та всі інші кабелі.
- Тримайте телевізор екраном від себе, щоб не пошкодити його.



- Міцно тримайте телевізор за корпус вгорі та знизу. У жодному разі не тримайте пристрій за прозору частину, динамік чи сітку динаміка.

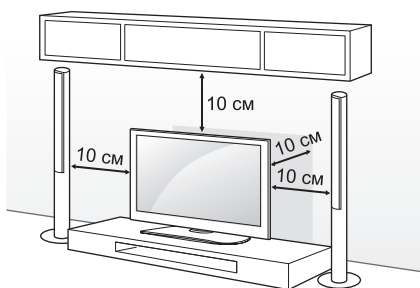


- Щоб перенести великий телевізор, потрібно щонайменше 2 людини.
- Переносячи телевізор у руках, тримайте його так, як показано на малюнку нижче.



## Встановлення на столі

- Підніміть телевізор і поставте його вертикально на столі.
  - Для належної вентиляції відстань від монітора до стіни має становити не менше 10 см.



- Під'єднайте кабель живлення до розетки.



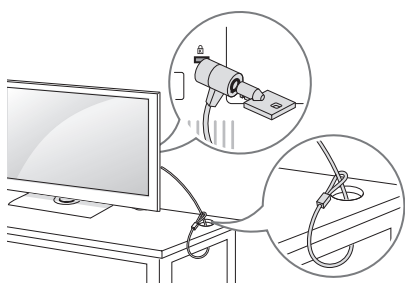
### УВАГА

- Не ставте телевізор поблизу джерел тепла, оскільки це може привести до пожежі або інших пошкоджень.

### Використання системи безпеки "Кенсінгтон"

(Ця функція доступна не для всіх моделей). Подані в цьому документі зображення можуть дещо відрізнятися від вигляду вашого телевізора.

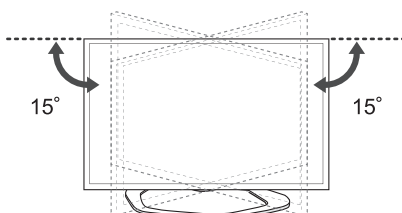
Гніздо для під'єднання системи безпеки "Кенсінгтон" розташоване на задній панелі телевізора. Детальніше про встановлення та використання цієї системи читайте в посібнику до системи безпеки "Кенсінгтон" або на веб-сайті <http://www.kensington.com>. За допомогою кабелю системи безпеки "Кенсінгтон" прикріпіть телевізор до столу.



### Регулювання кута телевізора для зручного перегляду

(лише LA643\*/ LA61\*\*)

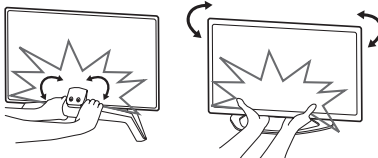
Щоб вибрати оптимальне положення екрана для перегляду, можна повернути телевізор у межах 15 градусів праворуч або ліворуч.



### УВАГА

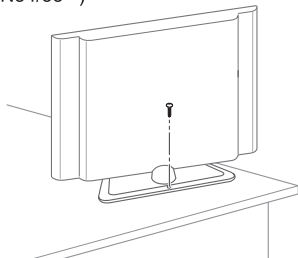
Регулюючи кут, будьте обережні, щоб не поранити пальці.

» Якщо притиснути руку або пальці, можна травмуватися. Якщо виріб нахилити надто сильно, він може впасти, спричинивши пошкодження або травмування.

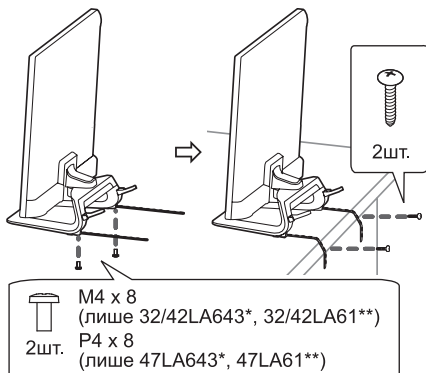


### Кріплення телевізора до столу

Телевізор можна прикріпити до столу, щоб він не впав уперед, не зазнав пошкоджень і не травмував оточуючих.  
Щоб прикріпiti телевізор до столу, вставте та закрутіть гвинт, який додається, в отвір на тильній стороні підставки.  
(лише LN54/53\*\*)



(лише 32/42/47LA643\*, 32/42/47LA61\*\*)



### УВАГА

(лише 32/42/47LA643\*, 32/42/47LA61\*\*)

Фіксування телевізора до столу

1. Під'єднайте фіксуючі кабелі до основи підставки за допомогою гвинтів кронштейна.
2. Закріпіть фіксуючі кабелі до стола за допомогою гвинтів настільного фіксування.
3. Зафіксувавши телевізор, присуньте стіл до стіни. Інакше діти можуть добрatisя до нього, і отримати травми.

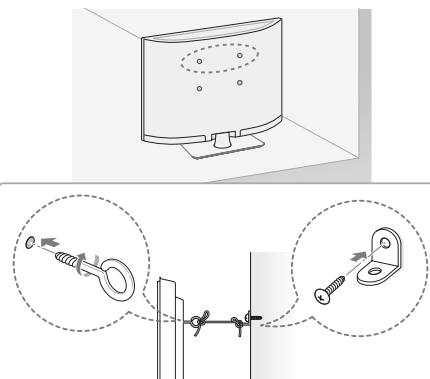


### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб телевізор не перевернувся, його слід міцно прикріпити до підлоги або стіни, як зазначено в інструкції зі встановленням.  
Якщо телевізор перекинутi, ним трусити чи розгойдувати, це може спричинити травмування користувача.

### Кріплення телевізора до стіни

(Доступно не для всіх моделей).



1. Надійно вкрутіть гвинти з кільцями або звичайні шурупи з кронштейнами позаду телевізора.  
- Якщо в отвори для гвинтів із кільцями викрученено інші гвинти, викрутіть їх.
2. Прикріпіть кронштейни до стіни за допомогою шурупів.  
Кронштейни мають бути розташовані на стіні приблизно навпроти гвинтів із кільцями на задній панелі телевізора.
3. За допомогою міцного шнура прив'яжіть гвинти з кільцями до кронштейнів на стіні.  
Шнур має натягуватися горизонтально, перпендикулярно до стіни.



### УВАГА

Слідкуйте, щоб діти не вилазили на телевізор і не виснули на ньому.



### ПРИМІТКА

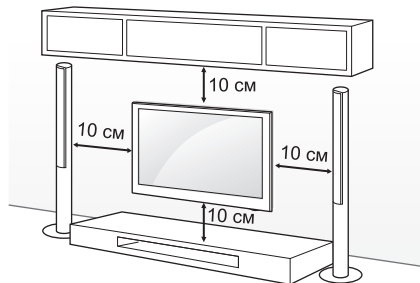
Ставте телевізор тільки на стійку та міцну підставку або шафку, яка витримає вагу телевізора.

Кронштейни, шурупи та шнури для кріплень не входять до комплекту поставки з ТВ. Якщо ви хочете придбати ці аксесуари, зверніться до локальних постачальників.

## Кріплення до стіни

Обережно прикріпіть настінний кронштейн, що продається окремо, до задньої панелі телевізора, після чого надійно закріпіть його на міцній стіні, перпендикулярно до підлоги. З питань кріплення телевізора до інших будівельних матеріалів зверніться до кваліфікованого майстра.

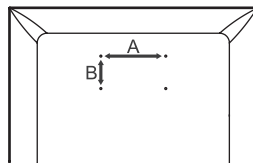
Компанія LG радить заполучати до встановлення телевізора на стіні кваліфікованого спеціаліста.



Використовуйте тільки гвинти та настінні кронштейни стандарту VESA. Стандартні розміри наборів для настінного кріплення описано в таблиці нижче.

### Приладдя, яке не входить у комплект (настінний кронштейн)

<b>Модель</b>	32LA61** 32LN54** 32LN53**	32LA643* 42LA61** 37/39/42LN54**
<b>VESA (A x B)</b>	200 x 100	200 x 200
<b>Стандартний гвинт</b>	M4	M6
<b>Кількість гвинтів</b>	4	4
<b>Настінний кронштейн</b>	LSW130B 	LSW230B 
<b>Модель</b>	42/47/55LA643* 47LA61** 47/50LN54**	
<b>VESA (A x B)</b>	400 x 400	
<b>Стандартний гвинт</b>	M6	
<b>Кількість гвинтів</b>	4	
<b>Настінний кронштейн</b>	LSW430B 	



### УВАГА

Перед встановленням або перенесенням телевізора обов'язково від'єднайте кабель живлення. Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом. Якщо встановити телевізор на стелі або похилий стіні, він може впасти та спричинити серйозні травми.

Використовуйте лише настінне кріплення, рекомендоване компанією LG. Із питаннями щодо встановлення звертайтесь за місцем придбання монітора або до кваліфікованого спеціаліста.

Не затягуйте гвинти надміру, адже це може привести до пошкодження телевізора та втрати гарантії.

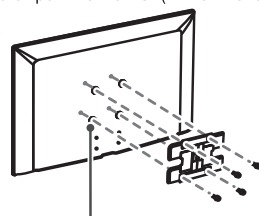
Використовуйте тільки гвинти та настінні кріплення стандарту VESA. Гарантія на цей виріб не поширяється на будь-які пошкодження чи травми, що виникли через неналежне використання або використання невідповідного пристладка.

### ПРИМІТКА

Використовуйте гвинти, вказані у списку характеристик стандартних гвинтів VESA. Набір для настінного кріплення містить посібник зі встановлення та всі необхідні частини. Настінний кронштейн продається окремо. Додаткове приладдя можна придбати в місцевого дилера.

Залежно від настінного кріплення довжина гвинтів може відрізнятися. Використовуйте гвинти належної довжини.

Детальніше читайте в посібнику, що додається до настінного кронштейна. У разі під'єднання до телевізора настінного кронштейна іншого виробника вставте внутрішні розпірки для настінного кронштейна в отвори для настінного кронштейна телевізора, щоб перемістити телевізор по вертикалі. Не використовуйте розпірки для настінного кронштейна LG. (лише LA643\*)

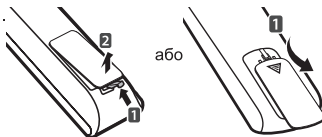


Внутрішня розпірка для настінного кронштейну

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

У цьому посібнику описано кнопки пульта дистанційного керування. Уважно прочитайте цей посібник і використовуйте телевізор належним чином.

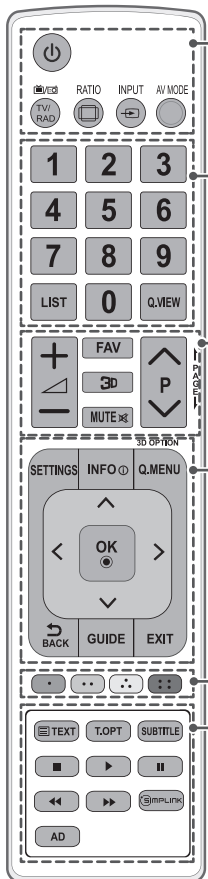
Для заміни батарей відкрийте кришку відсіку для батареї, замініть батареї (1,5 В AAA), вставляючи їх з урахуванням полярності (позначки  $\oplus$  та  $\ominus$  всередині відсіку) і закрійте кришку відсіку. Щоб вийняти батареї, виконайте ті самі дії у зворотному порядку.



## УВАГА

- Не використовуйте одночасно старі та нові батареї, інакше можна пошкодити пульт дистанційного керування.

Натискаючи кнопки, спрямовуйте пульт дистанційного керування на сенсор дистанційного керування на телевізорі. (лише LA643\*, LA61\*\*)



**ФУНКЦІЇ** (ЖИВЛЕННЯ) Увімкнення та вимкнення живлення телевізора.  
**TV/RAD** Вибір каналу радіо-, телемовлення або цифрового мовлення.

**RATIO** Зміна формату зображення на екрані.  
**INPUT** Зміна джерела вхідного сигналу.  
**AV MODE** Вибір режиму аудіо-відео сигналу.

**ЦИФРОВІ КЛАВІШІ** Введіть числа.

**LIST** Доступ до списку збережених програм.

**Q.VIEW** Повернення до попереднього каналу.

**+/-** Регулювання рівня гучності.

**FAV** Доступ до списку вибраних каналів.

**3D** Перегляд 3D-відео.

**MUTE** Вимкнення звуку.

**^ P ^** Перегляд збережених програм або каналів.

**PAGE** Перехід до попереднього чи наступного екрана.

**3D OPTION** Перегляд 3D-відео.

**SETTINGS** Доступ до головного меню.

**INFO** Перегляд інформації поточної програми та екрана.

**Q.MENU** Вибір меню швидкого доступу.

**Навігаційні кнопки (вгору/вниз/зліва/праворуч)** Переміщення пунктами меню та параметрами.

**OK** Вибір пункту чи параметра меню та підтвердження вибору.

**BACK** Повернення до попереднього рівня.

**GUIDE** Виклик довідника програм.

**EXIT** Вихід з екранного меню та повернення до режиму перегляду телепрограм.

**КОЛЬОВІ КНОПКИ** Доступ до певних функцій у деяких меню.  
 ( : Червоний, : Зелений, : Жовтий, : Синій)

**КНОПКИ РЕЖИМУ ТЕЛЕТЕКСТУ (TEXT/T.OPT)** Ці кнопки використовуються для управління телетекстом.

**SUBTITLE** Виклик вибраних вами субтитрів у цифровому режимі.

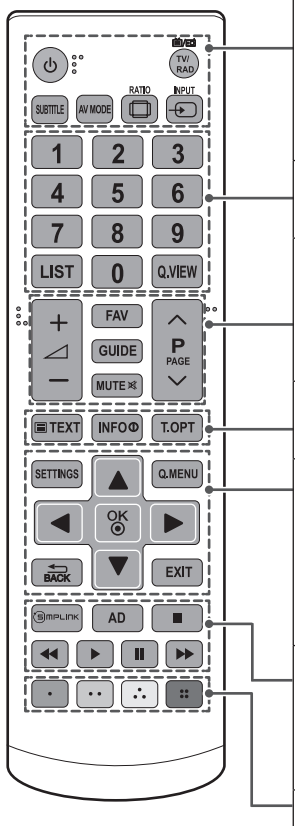
**Кнопки керування (, , , , )** Для керування меню "МОЇ МУЛЬТИМЕДІА" або сумісними пристроями SIMPLINK (USB, SIMPLINK).

**SIMPLINK** Доступ до аудіовідеопристрій, підключених за допомогою кабелю HDMI через HDMI-CEC.

Підключених до телевізора; відкриває меню SIMPLINK.

**AD** Вимикання і вимикання функції звукового опису.

(лише LN54\*\*/53\*\*)



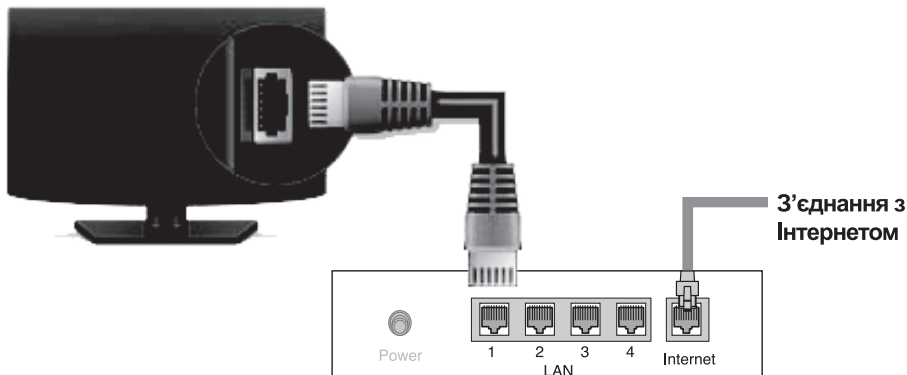
<b>∅ (ЖИВЛЕННЯ)</b> Увімкнення та вимкнення живлення телевізора.
<b>TV/RAD</b> Вибір каналу радіо-, телемовлення або цифрового мовлення.
<b>SUBTITLE</b> Виклик вибраних вами субтитрів у цифровому режимі.
<b>AV MODE</b> Вибір режиму аудіо-відео сигналу.
<b>RATIO</b> Зміна формату зображення на екрані.
<b>INPUT</b> Зміна джерела вхідного сигналу.
<b>Цифрові клавіші</b> Введіть числа.
<b>LIST</b> Доступ до списку збережених програм.
<b>Q.VIEW</b> Повернення до попереднього каналу.
<b>+ -</b> Регульовання рівня гучності.
<b>FAV</b> Доступ до списку вибраних каналів.
<b>GUIDE</b> Виклик довідника програм.
<b>✖ MUTE</b> Вимкнення звуку.
<b>^ P</b> Перегляд збережених програм або каналів.
<b>^ PAGE</b> Перехід до попереднього чи наступного екрана.
<b>КНОПКИ РЕЖИМУ ТЕЛЕТЕКСТУ (TEXT/T.OPT)</b> Ці кнопки використовуються для управління телетекстом.
<b>INFO</b> Перегляд інформації поточного програми та екрана.
<b>SETTINGS</b> Доступ до головного меню.
<b>Q.MENU</b> Вибір меню швидкого доступу.
<b>Навігаційні кнопки (вгору/донизу/ліворуч/праворуч)</b> Переїменення пунктами меню та параметрами.
<b>OK</b> Вибір пункту чи параметра меню та підтвердження вибору.
<b>BACK</b> Повернення до попереднього рівня.
<b>EXIT</b> Вихід з екранного меню та повернення до режиму перегляду телепрограм.
<b>SIMPLINK</b> Доступ до аудіовідеопристроїв, підключених за допомогою кабелю HDMI через HDMI-CEC. Підключених до телевізора; відкриває меню SIMPLINK.
<b>AD</b> Вимкнення і вимикання функції звукового опису.
<b>Кнопки керування (■, ▶, II, ◀, ▷)</b> Для керування меню "МОЇ МУЛЬТИМЕДІА" або сумісними пристроями SIMPLINK (USB, SIMPLINK).
<b>Кольоворові кнопки</b> Доступ до певних функцій у деяких меню. (■ : Червоний, ■ : Зелений, ■ : Жовтий, ■ : Синій)

# РОЗВАГИ

(залежно від моделі)

Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.

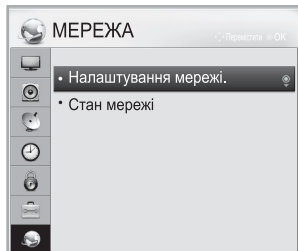
## Підключення дротової мережі



Дротовий маршрутизатор

## Налаштування мережі

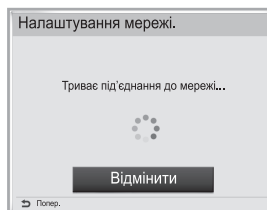
- Натисніть кнопку **SETTINGS** щоб відкрити головні меню.
- Виберіть пункт **МЕРЕЖА** → **Налаштування мережі..**



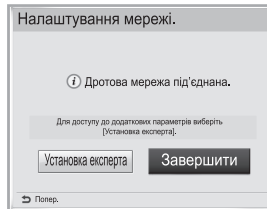
- Натисніть кнопку **Почати підключення.**



- Пристрій автоматично почне підключатися до доступної мережі.



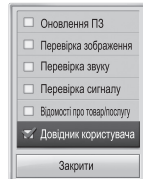
- З'явиться підключена мережа. Щоб підтвердити її підключення, натисніть кнопку **“Завершити”**.



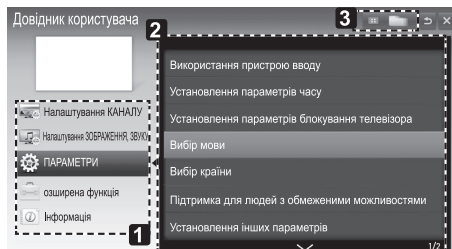
# ВІКОРИСТАННЯ ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА

Посібник користувача спрощує доступ до детальної інформації про телевізор.

- Натисніть **SETTINGS**, щоб відкрити головне меню.
- Натисніть **ЧЕРВОНИЙ** кнопку, щоб відкрити меню **Підтримка користувача**.
- За допомогою навігаційних кнопок перейдіть до пункту **Довідник користувача** і натисніть **OK**.



Закрити



1

2

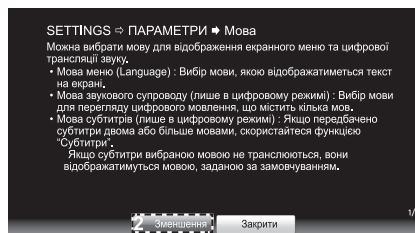
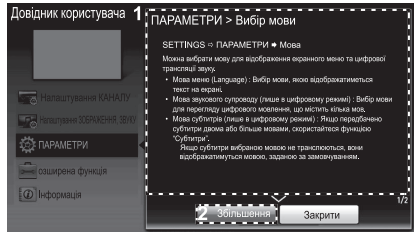
3

Вибір потрібної категорії.

Вибір потрібного пункту.

Переходити від одної сторінки до іншої можна за допомогою кнопки **^/ v**.

Пошук опису потрібної функції з покажчи-  
ка.



Опис вибраного меню.

Переходити від одної сторінки до іншої можна за допомогою кнопки **^/ v**.

Збільшення або зменшення екрана.

# ОБСЛУГОВУВАННЯ

## Чищення телевізора

Для забезпечення найкращої роботи пристрою та для продовження терміну його використання рекомендовано регулярно чистити телевізор.



### УВАГА

- Обов'язково спершу вимкніть телевізор, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки та від'єднайте всі інші кабелі.
- Якщо ви не використовуєте телевізор тривалий час, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки, щоб попередити виникнення можливих пошкоджень під час грози або стрибків напруги в електромережі.

УКРАЇНСЬКА

## Екран, рамка, корпус і підставка

- Витираючи пил або незначні забруднення, використовуйте суху, чисту та м'яку ганчірку.
- Щоб усунути значніші забруднення, витирайте поверхню м'якою ганчіркою, змоченою у чистій воді або розчині м'якого миючого засобу. Після цього одразу витирайте поверхню сухою ганчіркою.



### УВАГА

- Не торкайтесь екрана, оскільки таким чином його можна пошкодити.
- Не притискайте, не тріть і не вдаряйте поверхню екрана нігтями чи гострими предметами, оскільки її можна подряпати, що призведе до спотворення зображення.
- Не використовуйте хімічні речовини, оскільки вони можуть пошкодити виріб.
- Не розпилюйте рідини на поверхню виробу. Якщо всередину телевізора потрапить вода, це може спричинити пожежу, ураження електричним струмом або пошкодження телевізора.

## Кабель живлення

Регулярно витирайте пил і бруд, що збирається на кабелі живлення.

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Вирішення
Не вдається керувати телевізором за допомогою пульта дистанційного керування.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте сенсор пульта дистанційного керування на виробі та спробуйте ще раз.</li> <li>Усуньте будь-які перешкоди між пультом дистанційного керування та телевізором.</li> <li>Перевірте ресурс батарей та їх належне розташування (<math>\oplus</math> до <math>\oplus</math>, <math>\ominus</math> до <math>\ominus</math>).</li> </ul>
Немає зображення та звуку.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи виріб увімкнено.</li> <li>Перевірте під'єднання кабелю живлення до розетки на стіні.</li> <li>Перевірте, чи справна розетка, під'єднавши до неї інші пристрої.</li> </ul>
Телевізор раптово вимикається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте налаштування режиму управління живленням. Може відбуватись збій подачі живлення.</li> <li>Перевірте, чи увімкнено функцію автоматичного вимкнення в меню налаштування часу.</li> <li>Якщо увімкнений телевізор не отримує сигналу, він автоматично вимкнеться через 15 хвилин бездіяльності.</li> </ul>
У разі під'єднання до роз'єму PC (HDMI) відображається повідомлення "Немає сигналу" або "Неправильний формат сигналу".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть і увімкніть телевізор за допомогою пульта дистанційного керування.</li> <li>Знову під'єднайте кabel HDMI.</li> <li>Перезавантажте комп'ютер з увімкненим телевізором.</li> </ul>

## НАЛАШТУВАННЯ ЗОВНІШньОГО ПРИСТРОЮ КЕРУВАННЯ

Для отримання інформації про зовнішній пристрій керування відвідайте веб-сайт [www.lg.com](http://www.lg.com)

# ВНЕШНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Данный раздел **ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗИ** в основном применима к 47LN5400 моделям.

## Подключение антенны



### Русский

Подключите телевизор к антенне с помощью телевизионного кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для подключения нескольких телевизоров используйте антенный разветвитель.
- Если после подключения антенны качество изображение плохое, направьте антенну в правильном направлении. Антенный кабель и разветвитель в комплект поставки не входят.
- При плохом качестве изображения установите антенный усилитель сигнала (приобретается отдельно).
- Поддерживаемый формат звука цифрового ТВ (DTV Audio): MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

### Қазақша

RF кабелі (75 Ω) арқылы теледидарды қабырғадағы антенна үясына жалғаңыз.



### ЕСКЕРТПЕ

- 2-ден көп ТД пайдалану үшін сигнал сплиттерін пайдаланыңыз.
- Егер бейне сапасы нашар болса, бейне сапасын жақсарту үшін сигнал күшеткішін тиісті түрде орнатыңыз.
- Егер антenna қосылған қүйде бейне сапасы нашар болса, антеннаның багытын түзетіңіз.
- Антenna кабелі және конвертер қамтамасыз етілемеген.
- Қолдау көрсетілетін DTV аудио: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

### Українська

За допомогою кабелю для передачі радіочастотного сигналу під'єднайте телевізор до настінного гнізда для антени ( $75 \Omega$ ).

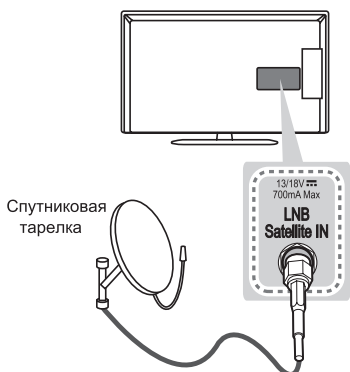


### ПРИМІТКА

- Для під'єднання двох і більше телевізорів використовуйте розгалужувач сигналу.
- Якщо зображення низької якості, для його покращення встановіть підсилювач сигналу.
- Якщо під'єднано антенну і якість зображення погана, спрямуйте її в сторону з належним прийомом сигналу.
- Кабель антени і перетворювач сигналу не додаются.
- Підтримуваний аудіоформат цифрового телебачення: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

## Подключение спутниковой антенны

(Для моделей со спутниковым тюнером)



### Русский

Подключите спутниковый телевизионный кабель (75 Ом), к телевизору напрямую или к специальной спутниковой розетке, с пропусканием постоянного напряжения.

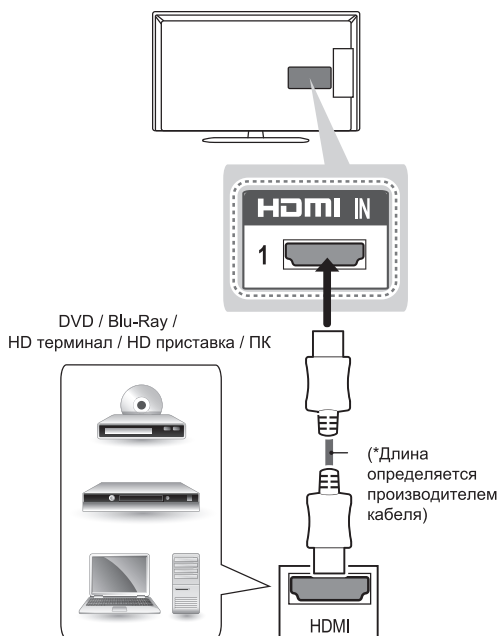
### Қазақша

Теледидарды жерсеріктің ұшығына жерсерік RF кабелімен (75 Ω) жалғаңыз.

### Українська

Під'єднайте телевізор до гнізда супутникової антени за допомогою кабелю для передачі супутникового радіочастотного сигналу (75 Ω).

## Подключение HDMI



### Русский

Передача цифровых видео и аудио сигналов от внешнего устройства на телевизор. Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью кабеля HDMI, как показано на рисунке.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения наилучшего качества изображения рекомендуется подключать телевизор через HDMI.
- Используйте высокоскоростной кабель HDMI™ самой последней версии с функцией CEC (Customer Electronics Control).
- Высокоскоростные кабели HDMI™ тестируются на способность передачи сигнала высокой четкости с разрешением до 1080р и выше.
- Поддерживаемый формат HDMI Audio: Dolby Digital, PCM (до 192 кГц, 32к/44,1к/48к/88к/96к/176к/192к), DTS не поддерживается.
- При использовании кабеля DVI-HDMI при подключении к компьютеру необходимо использовать внешнюю акустику для воспроизведения звука с компьютера.

**Қазақша**

Сандық бейне және дыбыс сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей сыртқы құрылғы мен теледидарды HDMI кабелімен жалғаңыз.

**ЕСКЕРТПЕ**

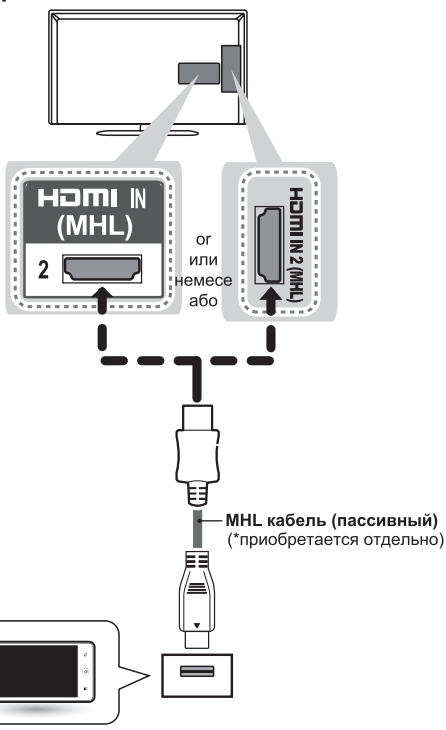
- Кескін сапасын жақсарту үшін теледидарды HDMI байланысын орнатып пайдалану ұсынылады.
- CEC (Тұрмыстық электроника басқармасы) функциясымен ең жаңа жылдамдығы жоғары HDMI™ кабельін қолданыңыз.
- High Speed HDMI™ кабельдері тексеріліп, 1080 р және одан жоғары HD сигналды еткізетін анықталған.
- Қолдау көрсетілтін HDMI аудио пішімі: Dolby Digital, PCM (192 KHz, 32k/44.1k/48k/88k/96k/176k/192k дейін DTS үшін қолдау көрсетілмейді.)
- Компьютерде DVI-HDMI кабелін қолдансаныз, компьютердегі дыбысты есту үшін сыртқы динамикті қосу қажет болады.

**Українська**

Передає на телевізор цифровий відео-та аудіосигнал із зовнішнього пристрію. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою кабелю HDMI, як це зображено на малюнку.

**ПРИМІТКА**

- Для отримання найкращої якості зображення рекомендовано підключати телевізор через інтерфейс HDMI.
- Використовуйте найновіший високошвидкісний кабель HDMI™ із функцією CEC (Customer Electronics Control).
- Високошвидкісні кабелі HDMI™ розраховані для передавання сигналу високої чіткості до 1080р і вище.
- Підтримуваний аудіоформат HDMI: Dolby Digital, PCM (до 192 кГц, 32k/44.1k/48k/88k/96k/176k/192k, формат DTS не підтримується).
- У разі використання кабелю DVI – HDMI для ПК, слід скористатися зовнішнім гучномовцем для відтворення звуку з ПК.

**Подключение MHL**

Мобільний телефон  
або смартфон

**Русский**

MHL (Mobile High-definition Link) представляет собой интерфейс для передачи цифровых аудио / видео сигналов от мобильных телефонов/смартфонов к телевизорам.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Подключите мобильный телефон/ смартфон к порту **HDMI IN (MHL)**, чтобы экран подключенного устройства отображался на телевизоре.

Для подключения телевизора и мобильного телефона требуется пассивный кабель MHL. Это возможно только для мобильных телефонов, поддерживающих MHL. Некоторыми приложениями можно управлять с помощью пульта ДУ. Отсоединять пассивный кабель MHL от телевизора можно в том случае, если:

- функция MHL отключена
- мобильное устройство полностью заряжено в режиме ожидания

**Қазақша**

MHL (Mobile High-definition Link) — сандық аудиовизуалды сигналдарды қалта телефонынан теледидарға жіберуге арналған интерфейс.

**ЕСКЕРТПЕ**

Телефон экранын теледидарда көрүшін қалта телефоныны **HDMI IN (MHL)** портына жалғаңыз.

у MHL пассив кабелі теледидар мен қалта телефонын жалғау үшін қажет.

Бұл тек MHL қосылатын телефонда жұмыс істейді.

Кейір бағдарламаларды қашықтан басқару құралынан орындауға болады. Мына жағдайларда MHL пассив кабелін теледидардан ажыратыңыз:

- MHL функциясы істемей қалды;
- үляттықтар күту режимінде толық зарядталған;

**Українська**

Mobile High-definition Link (MHL) – це інтерфейс для передачі аудіовідеосигналів із мобільного телефону на телевізор.

**ПРИМІТКА**

Щоб переглянути вміст екрана мобільного телефону на екрані телевізора, з'єднайте мобільний телефон із роз'ємом **HDMI IN (MHL)**.

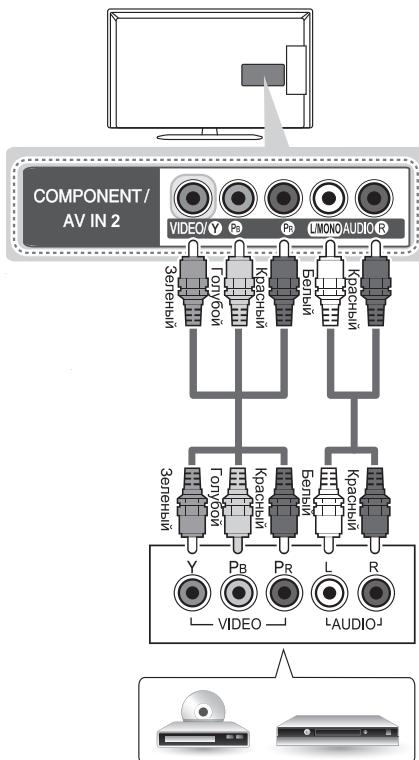
Пасивний кабель MHL потрібний для під'єднання мобільного телефону до телевізора.

Ця можливість забезпечується лише телефонами з підтримкою MHL.

Управління окремими програмами можна здійснювати за допомогою пульта дистанційного керування.

Від'єднуйте пасивний кабель MHL від телевізора, коли:

- функцію MHL вимкнено;
- ваш мобільний пристрій повністю заряджений у режимі очікування;

**Компонентное соединение****Русский**

Передача аналоговых видео- и аудиосигналов от внешнего устройства на телевизор.

Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью компонентного кабеля, как показано на рисунке.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

При неправильном подключении кабелей изображение может быть черно-белым или иметь искаженный цвет.

**Қазақша**

Аналогтық бейне және аудио сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей сыртқы құрылғы мен теледидарды құрамадас кабельмен жалғаңыз.

**ЕСКЕРТПЕ**

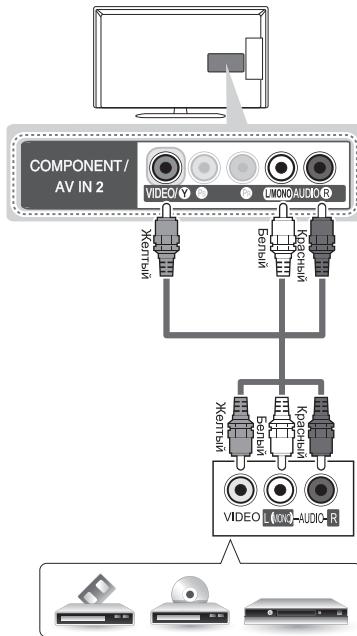
Егер кабельдер дұрыс орнатылmasa, бейне қара және ақ түste немесе бұрмаланған түste көрсетілуі мүмкін.

**Українська**

Передає на телевізор цифровий відео-та аудіосигнал із зовнішнього пристрою. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою компонентного кабелю, як це зображене на малюнку.

**ПРИМІТКА**

Якщо кабель не під'єднано належним чином, може відображатись чорно-біле зображення або зображення зі спотвореними кольорами.

**Композитное (AV) соединение**

VCR/ DVD/ Blu-Ray / HD терминал

**Русский**

Передача аналоговых видео- и аудиосигналов от внешнего устройства на телевизор.

Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью композитного кабеля, как показано на рисунке.

**Қазақша**

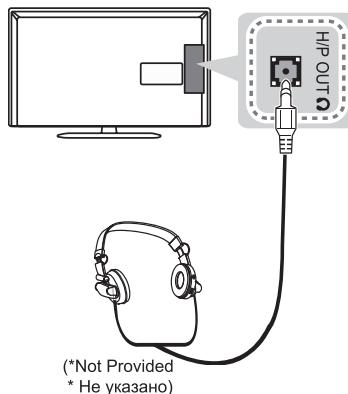
Аналогтық бейне және аудио сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей, сыртқы құрылғы мен теледидарды құрамадас кабельмен жалғаңыз.

**Українська**

Передає на телевізор цифровий відео-та аудіосигнал із зовнішнього пристрою. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою компонентного кабелю, як це зображене на малюнку.

**Подсоединение наушников**

(Только LA61\*\*)

**Русский**

Передача сигнала от телевизора к наушникам. Подключите наушники к телевизору, как показано на следующем рисунке.



## ПРИМЕЧАНИЕ

При подключении наушников элементы меню настройки **ЗВУК** становятся недоступными. Если при подключенных наушниках изменить режим **AV MODE**, изменение будет касаться только изображения, но не звука. При подключенных наушниках оптический выход цифрового аудиосигнала недоступен. Сопротивление наушников: 16 Ω Максимальная мощность звука наушников: 9 мВт до 15 мВт Гнездо наушников: 0,35 см

### Қазақша

Құлақаспал сигналдарын теледидардан сыртқы құрылғыға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей сыртқы құрылғы мен теледидарды құлақаспаппен жалғаңыз.



## ЕСКЕРТПЕ

**ДЫБЫС** мәзірінің тармақтары құлақаспал жалғанғанда өшіріледі.  
Құлақаспапты жалғап, **AV MODE** өзгертукенде, өзгертулер дыбысқа емес, тек бейнеге қатысты болады.  
Оптикалық сандық дыбыс шығысы құлақаспал жалғанғанда өшіріледі.  
Құлақаспаптың толық кедергісі: 16 Ω  
Құлақаспаптың ең жоғарғы дыбыс шығысы мөлшері: 9-15 мВт  
Құлақаспал ұсынының өлшемі: 0,35 см

### Українська

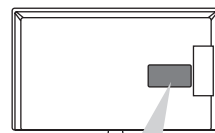
Забезпечує передачу на зовнішній пристрій сигналу навушників із телевізора. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою навушників, як зображенено на малюнку.



## ПРИМІТКА

У режимі навушників пункти меню “**ЗВУК**” вимкнено.  
Якщо з підключеними навушниками змінити **AV MODE** сигналу, ці зміни буде застосовано лише до відео, але не до звуку.  
У режимі навушників оптичний цифровий аудіовхід недоступний.  
Опір навушників: 16 Ω  
Максимальна потужність звуку на виході в навушниках: від 9 мВт до 15 мВт  
Розмір роз'єму навушників: 0,35 см

## ВЫВОД ЗВУКА



(\*Приобретается  
отдельно)



Внешняя акустическая система с оптическим входом

### Русский

Вместо встроенного динамика можно использовать дополнительную внешнюю аудиосистему.

## Подключение цифрового оптического аудиоустройства

Передача цифрового оптического аудиосигнала от телевизора к внешнему устройству. Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью оптического аудиокабеля, как показано на следующем рисунке.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Не смотрите внутрь оптического выходного порта. Попадание лазерного луча в глаза может повредить зрение. Функция аудио с ACP (защита от копирования аудио) может блокировать вывод аудио на цифровые выходы.

**Қазақша**

Іште орнатылған динамиктің орнына қосымша сыртқы аудио жүйесін қолдануға болады.

**Сандық оптикалық аудио байланыс**

Сандық дыбыс сигналын теледидардан сыртқы құрылтыға жібереді. Келесі суретте көрсетілгенде сыртқы құрылғы мен теледидарды оптикалық дыбыс кабелімен жалғаңыз.

**ЕСКЕРТПЕ**

Оптикалық шығыс портына қарауға болмайды. Лазер сәулесіне қарау көзінізге зақым келтіруі мүмкін.

ACP (аудионы кешіруден қорғай) функциясы бар аудио сандық аудио шығысын buquerque тауы мүмкін.

**Українська**

Замість вбудованого динаміка можна використовувати додаткову зовнішню аудіосистему.

**ПРИМІТКА**

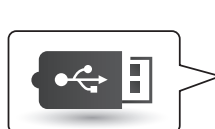
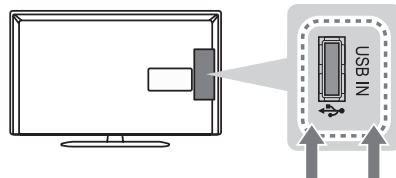
Якщо замість вбудованого динаміка використовується додатковий зовнішній аудіопристрій, потрібно вимкнути динамік телевізора.

**Цифрове оптичне аудіоз’єднання**

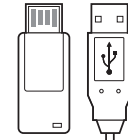
Передає на зовнішній пристрій цифровий аудіосигнал із телевізора. Під’єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою оптичного аудіокабелю, як це зображено на малюнку.

**ПРИМІТКА**

Не зазирайте в оптичний вихідний роз’єм. Лазерний промінь може завдати шкоди вашому зору.  
Аудіо із захистом від копіювання може блокувати виведення цифрового аудіосигналу.

**Подключение внешних USB устройств**

USB



(\*Not Provided)  
\*Не указано)

**Русский**

Подключите к телевизору USB-устройство хранения данных, например устройство флэш-памяти USB, внешний жесткий диск или USB-устройство для чтения карт памяти и откройте меню МУЛЬТИМЕДИА для использования различных мультимедийных файлов.

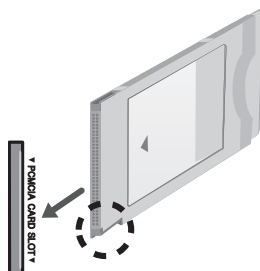
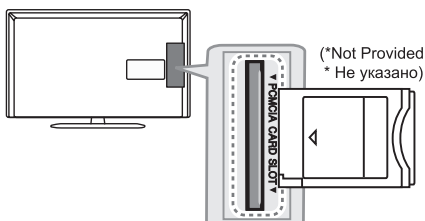
**Қазақша**

USB флэш жады, сыртқы қатты диск немесе USB жад картасын оку құрылғысы сияқты USB сақтау құрылтыларын теледидарга жалғаң, МЕНИҢ МУЛЬТИМЕДИАМ мәзірі арқылы әртүрлі мультимедиа файлдарын пайдаланыңыз.

**Українська**

Під’єднуйте до телевізора USB-накопичувачі, такі як флеш-пам’ять USB, зовнішній жорсткий диск або пристрій читання карт пам’яті USB, та використовуйте різні мультимедійні файли за допомогою меню “МУЛЬТИМЕДІА”.

## Подключение CAM модуля в PCMCIA слот



### Русский

Просмотр цифровых кодированных (платных) каналов. Эта функция доступна не во всех странах.



### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### Қазақша

Шифрленген (акылы) қызметтерді сандық теледидар режимінде көрү. Бұл мүмкіндік барлық елде жоқ.



### ЕСКЕРТПЕ

CI модулінің PCMCIA карта үясина дұрыс салынғанын тексеріңіз. Егер модуль сәйкесінше енгізілмесе, теледидар немесе PCMCIA карта үшіншіна зақым келуі мүмкін.

CI+ CAM қосылғанда теледидарда ешбер бейне немесе аудио көрсетілмесе, Жер/Кабель/Жерсерік қызмет операторымен хабарласыңыз.

### Українська

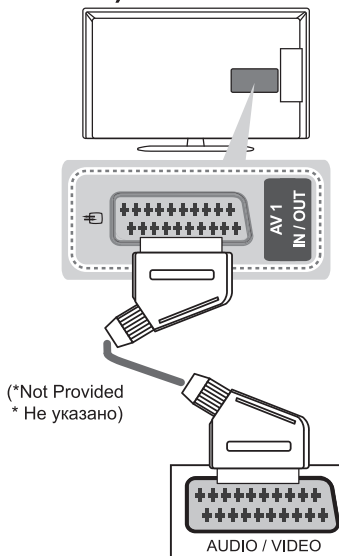
Дає змогу переглядати закодовані (платні) канали у режимі цифрового мовлення. Ця функція доступна не в усіх країнах.



### ПРИМІТКА

Модуль стандартного інтерфейсу має бути встановлено у гнізді для карт PCMCIA у правильному напрямку. Якщо модуль не встановлено належним чином, це може привести до пошкодження телевізора чи гнізда для карт PCMCIA. Якщо після підключення CI+ CAM телевізор не відображає ні відео, ні аудіо, спід звернутися до оператора послуг наземного/кабельного/спутникового мовлення.

## Подключение по СКАРТ (Euro Scart)



**Русский**

Для передачи аналоговых видео- и аудиосигналов от внешнего устройства на телевизор подключите внешнее устройство к телевизору с помощью кабеля Euro Scart, как показано на следующем рисунке.

Тип выхода	AV1 (ТВ-выход <sup>1</sup> )
Текущий режим ввода	
Цифровое ТВ	Цифровое ТВ
Аналоговое ТВ, AV	
Компонентный	Аналоговое ТВ
HDMI	

- 1 ТВ-выход. Вывод аналогового или цифрового ТВ-сигнала.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Используемый кабель Scart Euro должен иметь защиту сигнала.

При просмотре цифрового ТВ в режиме 3D-изображения выходные сигналы ТВ не будут выводиться через кабель SCART.  
(Только для моделей с поддержкой 3D)

**Українська**

Передає на телевізор аудіо- та відеосигнали із зовнішнього пристроя. З'єднайте зовнішній пристрій і телевізор за допомогою кабелю Euro Scart так, як це показано на малюнку.

Тип виходу	AB1 (телевізійний вихід <sup>1</sup> )
Поточний режим вхідного сигналу	
Цифрове ТВ	Цифрове ТВ
Аналоговое ТВ, аудиовідео	
Компонентний	Аналоговое ТВ
HDMI	

- 1 Телевізійний вихід: виведення аналогових або цифрових телесигналів.

**ПРИМІТКА**

Кабель Euro Scart має бути екронований для захисту сигналу.

Під час перегляду програм цифрового мовлення у тривимірному режимі вихідні сигнали не надсилються кабелем SCART (тільки для моделей із підтримкою режиму 3D).

**Қазақша**

Бейне және дыбыс сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей, сыртқы құрылғы және теледидарды Euro Scart кабелі арқылы жалғаңыз.

Шығыс түрі	AV1 (TV Out <sup>1</sup> )
Ағымдағы кіріс режимі	
Сандық ТД	Сандық ТД
Analogue TV, AV	
Component	Аналогтық ТД
HDMI	

- 1 ТД шығысы : Analogue TV немесе Digital TV сигналдарын шығарады.

**Русский**

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.

**ЕСКЕРТПЕ**

Кез келген Евро «Scart» кабелі сигналдан қорғалған болу керек.

Сандық теледидарды 3D бейне режимінде көргенде, теледидардың шығыс сигналдары «SCART» кабелі арқылы шығарылмайды. (Тек 3D үлгілерінде)



## 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 другое разрешение, измените частоту обновления или отрегулируйте яркость и контрастность в меню PICTURE (КАРТИНКА) так, чтобы изображение стало четким.

В режиме РС (ПК) некоторые настройки разрешения экрана могут не работать должным образом в зависимости от видеоплаты.

## ҚАЗАҚША

Теледидарға әр түрлі сыртқы құрылғыларды жалғап, сыртқы құрылғыны таңдау үшін, кіріс сигналы режимдерін ауыстырып қосыңыз.

Құрылғының сыртқы қосылымы туралы қосымша ақпарат алу үшін әр құрылғымен бірге берілетін нұсқаулықты қараңыз.

Қолдануға болатын сыртқы құрылғылар: HD ресиверлер, DVD ойнатқыштары, бейнемагнитофондар, дыбыстық жүйелер, USB жад құрылғылары, компьютерлер, ойын құрылғылары және басқа да сыртқы құрылғылар.



## ЕСКЕРТПЕ

Сыртқы құрылғыны жалғау түрі үлгіге қарай әртүрлі болуы мүмкін.

Теледидарға сыртқы құрылғыларды теледидар портының ретіне қарамастан жалғаңыз.

Егер теледидар бағдарламасын DVD рекордеріне немесе бейнемагнитофонға жазсаныз, теледидардың сигнал кіріс кабелін теледидарға міндетті түрде DVD рекордері немесе бейнемагнитофон арқылы жалғаңыз. Жазу туралы қосымша ақпаратты жалғанған құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.

Пайдалану туралы нұсқауларды сыртқы құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.

Ойын құрылғысын теледидарға жалғаған кезде, құрылғымен бірге жабдықталған кабельді қолданыңыз.

Компьютер режимінде ажыратымдылық, тік өрнек, түс контрасты немесе жарықтық байланысты кедегілер тууы мүмкін. Шу бар болса, компьютер шығысын басқа ажыратымдылыққа немесе жаңа жаңа жиілігін басқа жиілікке езгертіңіз немесе PICTURE (СУРЕТ) мәзіріндегі жарықтық және түс контрастын бейне таза болғанға дейін реттеңіз.

Компьютер режимінде кейір ажыратымдылық параметрлері графикалық тақтаға байланысты дұрыс жұмыс істемеуді мүмкін.

**Українська**

До телевізора можна під'єднувати різні зовнішні пристрой; щоб вибрати зовнішній пристрой, слід змінити режим вхідного сигналу. Детальніше про під'єднання зовнішнього пристрою читайте в інструкції з використання кожного пристроя. Доступні такі зовнішні пристрой: приймачі високої чіткості, DVD-програвачі, відеомагнітофони, аудіосистеми, USB-накопичувачі, ПК, ігрові пристрої та інші зовнішні пристрой.

**ПРИМІТКА**

Спосіб під'єднання зовнішнього пристрою може бути дещо іншим залежно від моделі.

Під'єднувати зовнішні пристрої до телевізора можна не зважаючи на порядок роз'ємів телевізора.

Щоб записувати телевізійні програми на DVD-програвач або відеомагнітофон, під'єднайте кабель вхідного сигналу до пристрою запису, а пристрой – до телевізора. Детальніше про запис читайте в посібнику користувача під'єднаного пристрою.

Інструкції з експлуатації читайте в посібнику користувача зовнішнього пристрою.

Під'єднуючи ігровий пристрой до телевізора, використовуйте кабель, який додається в комплекті з ігровим пристроєм.

У режимі комп'ютера можуть спостерігатися шуми, що пов'язано з налаштуванням роздільної здатності, вертикальної частоти, контрастності чи яскравості. У такому разі виберіть для сигналу комп'ютера іншу роздільну здатність, змініть частоту оновлення або відрегулюйте яскравість і контрастність у меню “ЗОБРАЖЕННЯ”, щоб зображення стало чітким.

У режимі комп'ютера деякі налаштування роздільної здатності можуть не спрацьовувати належним чином залежно від відеокарти.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики Продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, в связи с модификацией Продукта.

МОДЕЛИ		32LA643*	42LA643*	47LA643*
		32LA643V-ZB	42LA643V-ZB	47LA643V-ZB
Размеры (Ш x В x Г)	С подставкой (мм)	743 x 518 x 241	973 x 652 x 294	1086 x 711 x 327
	Без подставки (мм)	743 x 461 x 36.4	973 x 591 x 36.3	1086 x 654 x 36.3
Вес	С подставкой (кг)	9.2	14.2	17.5
	Без подставки (кг)	8.0	12.4	15.0
Потребляемая мощность		90W	110W	120W
Требования по вольтажу		AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц	AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц	AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц
МОДЕЛИ		55LA643*		
		55LA643V-ZB		
Размеры (Ш x В x Г)	С подставкой (мм)	1260 x 821 x 343		
	Без подставки (мм)	1260 x 753 x 36.3		
Вес	С подставкой (кг)	24.2		
	Без подставки (кг)	21.5		
Потребляемая мощность		140W		
Требования по вольтажу		AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц		
МОДЕЛИ		32LA61**	42LA61**	47LA61**
		32LA613S-ZA	42LA613S-ZA	47LA613S-ZA
		32LA613V-ZA	42LA613V-ZA	47LA613V-ZA
		32LA6130-ZB	42LA6130-ZB	47LA6130-ZB
		32LA6134-ZB	42LA6134-ZB	47LA6134-ZB
		32LA6136-ZB	42LA6136-ZB	47LA6136-ZB
		32LA613S-ZB	42LA613S-ZB	47LA613S-ZB
		32LA613V-ZB	42LA613V-ZB	47LA613V-ZB
		32LA613V-ZF	42LA613V-ZF	47LA613V-ZF
		32LA613V-ZG	42LA613V-ZG	47LA613V-ZG
		32LA6150-ZB	42LA6150-ZB	47LA6150-ZB
		32LA6154-ZB	42LA6154-ZB	47LA6154-ZB
		32LA6156-ZB	42LA6156-ZB	47LA6156-ZB
		32LA615S-ZA	42LA615S-ZA	47LA615S-ZA
		32LA615S-ZB	42LA615S-ZB	47LA615S-ZB
		32LA615V-ZA	42LA615V-ZA	47LA615V-ZA
		32LA615V-ZB	42LA615V-ZB	47LA615V-ZB
		32LA615V-ZE	42LA615V-ZE	47LA615V-ZE
		32LA615V-ZF	42LA615V-ZF	47LA615V-ZF
		32LA616V-ZG	42LA616V-ZG	47LA616V-ZG
Размеры (Ш x В x Г)	С подставкой (мм)	733 x 499 x 242	964 x 631 x 294	1076 x 695 x 327
	Без подставки (мм)	733 x 444 x 78.0	964 x 573 x 78.0	1076 x 637 x 79.4
Вес	С подставкой (кг)	7.6	11.8	15.0
	Без подставки (кг)	6.4	10.0	12.8
Потребляемая мощность		80 W	110 W	130 W
Требования по вольтажу		AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц	AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц	AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц

		<b>32LN54**</b>	<b>37LN54**</b>	<b>39LN54**</b>
<b>МОДЕЛИ</b>	32LN5400-ZA	37LN5400-ZA	39LN5400-ZA	
	32LN5403-ZA	37LN5403-ZA	39LN5403-ZA	
	32LN5404-ZA	37LN5404-ZA	39LN5404-ZA	
	32LN5405-ZA	37LN5405-ZA	39LN5405-ZA	
	32LN5406-ZA	37LN5406-ZA	39LN5406-ZA	
	32LN540B-ZA	37LN540B-ZA	39LN540B-ZA	
	32LN540R-ZA	37LN540R-ZA	39LN540R-ZA	
	32LN540S-ZA	37LN540S-ZA	39LN540S-ZA	
	32LN540U-ZA	37LN540U-ZA	39LN540U-ZA	
	32LN540U-ZB	37LN540U-ZB	39LN540U-ZB	
	32LN541U-ZB	37LN541U-ZB	39LN541U-ZB	
	32LN540V-ZA	37LN540V-ZA	39LN540V-ZA	
	32LN541V-ZC	37LN541V-ZC	39LN541V-ZC	
	32LN542V-ZD	37LN542V-ZD	39LN542V-ZD	
Размеры (Ш x В x Г)	С подставкой (мм)	738 x 497 x 207	849 x 561 x 236	894 x 587 x 236
	Без подставки (мм)	738 x 449 x 79.0	849 x 512 x 79.0	894 x 537 x 79.0
Вес	С подставкой (кг)	7.0	9.1	9.7
	Без подставки (кг)	6.4	8.0	8.6
Потребляемая мощность		80 W	100W	100W
Требования по вольтажу		AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц	AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц	AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц
		<b>42LN54**</b>	<b>47LN54**</b>	<b>50LN54**</b>
<b>МОДЕЛИ</b>	42LN5400-ZA	47LN5400-ZA	50LN5400-ZA	
	42LN5403-ZA	47LN5403-ZA	50LN5403-ZA	
	42LN5404-ZA	47LN5404-ZA	50LN5404-ZA	
	42LN5405-ZA	47LN5405-ZA	50LN5405-ZA	
	42LN5406-ZA	47LN5406-ZA	50LN5406-ZA	
	42LN540B-ZA	47LN540B-ZA	50LN540B-ZA	
	42LN540R-ZA	47LN540R-ZA	50LN540R-ZA	
	42LN540S-ZA	47LN540S-ZA	50LN540S-ZA	
	42LN540U-ZA	47LN540U-ZA	50LN540U-ZA	
	42LN540U-ZB	47LN540U-ZB	50LN540U-ZB	
	42LN541U-ZB	47LN541U-ZB	50LN541U-ZB	
	42LN540V-ZA	47LN540V-ZA	50LN540V-ZA	
	42LN541V-ZC	47LN541V-ZC	50LN541V-ZC	
	42LN542V-ZD	47LN542V-ZD	50LN542V-ZD	
Размеры (Ш x В x Г)	С подставкой (мм)	968 x 629 x 236	1080 x 694 x 264	1136 x 727 x 264
	Без подставки (мм)	968 x 579 x 79.0	1080 x 642 x 80.5	1136 x 673 x 82.1
Вес	С подставкой (кг)	10.7	14.7	15.6
	Без подставки (кг)	9.6	13.4	14.2
Потребляемая мощность		110 W	130 W	140 W
Требования по вольтажу		AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц	AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц	AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц

## B-14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>МОДЕЛИ</b>		<b>32LN53**</b>
		32LN536B-ZA
		32LN536B-ZB
		32LN536B-ZG
		32LN536U-ZA
		32LN536U-ZB
		32LN536U-ZG
Размеры (Ш x В x Г)	С подставкой (мм)	738 x 497 x 207
	Без подставки (мм)	738 x 449 x 79.0
Вес	С подставкой (кг)	7.0
	Без подставки (кг)	6.4
Потребляемая мощность		80 W
Требования по вольтажу		AC 100-240 В~ 50 / 60 Гц
Размер CI модуля (Ш x В x Г)		100.0 мм x 55.0 мм x 5.0 мм
Состояние окружающей среды	Рабочая температура	от 0 °C до 40 °C
	Влажность при эксплуатации	менее 80 %
	Температура хранения	от -20 °C до 60 °C
	Влажность при хранении	Менее 85 %
Телевизионная система		Спутниковое цифровое ТВ <sup>1</sup> Цифр. ТВ <sup>2</sup> Цифр. ТВ Аналоговое ТВ
Телевизионная система		DVB-T DVB-T/T2 DVB-T PAL/SECAM B/G/D/K, DVB-C DVB-C PAL I/I', DVB-S/S2 DVB-S/S2 SECAM L/L <sup>3</sup>
Программа покрытия		VHF, UHF VHF, UHF VHF: E2 до E12, UHF : C-Band, Ku-Band E21 до E69, CATV: S1 до S20, HYPER: S21 до S47
Максимальное количество сохраняемых программ		6,000 1,500
Внешнее сопротивление антенны		75 Ω
Поддерживает способ HDMI-PC (ПК)		
<b>Разрешение</b>	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (кГц)
	720x480	31.469 31.5 59.94 60
	720x576	31.25 50
	1280x720	37.5 44.96 45 50 59.94 60
	1920x1080	33.72 33.75 28.125 26.97 27 33.716 33.75 56.25 67.43 67.5 59.94 60
		31.468 31.469 31.469 37.879 48.363 54.348 47.712 63.981 67.5
		70.09 70.08 59.94 60.31 60.00 60.053 60.015 60.020 60.00
		(Кроме LN54*B, LN54*R, LN54*U, LN54*3, LN54*5, LN53*B, LN53*U)

**Компонентный порт  
информационного подключения**

Компонентный порт TB	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
----------------------	---	----------------	----------------

Видео для выхода DVD плеер	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Сигнал	Компонент
480i/576i	О
480p/576p	О
720p/1080i	О
1080p	О (Только 50 Гц / 60 Гц)

**Поддержка 3D режима**

(Только модели, поддерживающие 3D режим)

- Видео, которое воспроизводится при включении 3D режима, сопровождается автоматическим включением 3D функции.
- Методы трансляции цифрового 3D видео могут отличаться, в зависимости от сигнала окружающей среды. Если режим 3D изображения не включается автоматически, вы можете сделать настройки просмотра 3D изображения самостоятельно.

Вход	Сигнал	Разрешение	Частота горизонтальной развертки (kHz) (кГц)	Частота вертикальной развертки (kHz) (кГц)	Воспроизведение 3D формата
HDMI	720p	1280X720	37.5	50	Горизонтальная или вертикальная анаморфная стереопара
			45	60	
			75	50	Кадровое пакетирование
			89.9 / 90	59.94 / 60	
	1080i	1920X1080	28.125	50	Горизонтальная или вертикальная анаморфная стереопара
			33.7	60	
			27	24	Горизонтальная или вертикальная анаморфная стереопара
			33.7	30	
1080p	1920X1080		53.95 / 54	23.98 / 24	Кадровое пакетирование
			56.3	50	
			67.5	60	Горизонтальная или вертикальная анаморфная стереопара
			37.5	50	
DTV	720p	1280X720	28.125	50	Горизонтальная или вертикальная анаморфная стереопара
	1080i	1920X1080	33.75	30	
USB	1080p	1920X1080	33.75	30	Горизонтальная или вертикальная анаморфная стереопара MPO(Фото)
DLNA	1080p	1920X1080	33.75	30	Горизонтальная или вертикальная анаморфная стереопара

**Всю интересующую Вас информацию  
Вы можете получить по бесплатным телефонным линиям  
и на сайтах компаний.**

**Служба Поддержки Клиентов LG**

Россия	8-800-200-76-76	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Беларусь	8-820-0071-1111	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Latvija	8-0200-201	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Lietuva	8-800-08-081	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Eesti	800-9990	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Украина	0-800-303-000	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Қазақстан	8-8000-805-805 2255 (для мобильных телефонов)	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Ўзбекистон	8-800-120-2222	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Кыргызстан	8-0000-710-005	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>

**ЗВОНИКИ БЕСПЛАТНЫЕ**



An extended Owner's Manual that contains information on the advanced features of these LG TV sets is located on the CD- ROM provided in an electronic version.

To read these files, you will need to use a Personal Computer (PC) equipped with a CD- ROM drive.

Record the model number and serial number of the TV.

Refer to the label on the back cover and quote this information to your dealer when requiring any service.

Model: \_\_\_\_\_

Serial No.: \_\_\_\_\_

