

# LED-телевизор\*

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Руководство по технике безопасности

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

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

Модель и серийный номер устройства указаны на задней панели устройства. Запишите их ниже на случай, если потребуется техническое обслуживание.

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

rushop.lg.com - официальный интернет-магазин ООО «LG Электроникс Рус» ОГРН 1045011656084. Условия интернет-магазина, сроки и география доставки, а также варианты оплаты указаны на сайте.



www.lg.com

Авторское право © LG Electronics Inc., 2023.  
Все права защищены.



РУССКИЙ

## Перед началом использования

- Внимательно прочтите данное руководство перед началом работы с телевизором и сохраните его для последующего использования.
- На веб-сайте можно загрузить руководство, содержащее сведения по установке, использованию, поиску и устранению неисправностей, а также технические характеристики, лицензию и т.д., и просмотреть его на ПК или мобильном устройстве.
- Руководство пользователя:** Дополнительные сведения о телевизоре см. во встроенным «РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ».
- Чтобы открыть «Руководство пользователя», выберите [?] → [?] → [Поддержка] → [Руководство пользователя]

### Принадлежности, приобретаемые отдельно

- Отдельные элементы могут быть изменены или модифицированы без уведомления. Для приобретения этих принадлежностей обратитесь к дилеру. Данные устройства работают только с совместимыми моделями.
- Название модели или ее конструкция может изменяться в зависимости от функциональных обновлений, решения производителя или от его политики.
- Пульт ДУ Magic :  
Проверьте в технических характеристиках беспроводного модуля, поддерживает ли Ваша модель телевизора Bluetooth, чтобы узнать, можно ли его использовать с пультом ДУ Magic.
- Кабель для подключения антенн и внешних устройств следует ПРИОБРЕТАТЬ отдельно.

#### Примечание

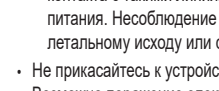
- Технические характеристики устройства или содержимое данного «Руководства» могут быть изменены без предварительного уведомления с целью улучшения функций устройства.
- Комплектация устройства может отличаться в зависимости от модели.
- Изображения изделия могут отличаться от Вашего телевизора.

## Предупреждение! Правила по технике безопасности



### ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ ТОКОМ.  
НЕ ОТКРЫВАТЬ.



ВНИМАНИЕ: для снижения риска поражения электрическим током не снимайте крышки (или заднюю панель). Внутри нет компонентов, которые могли бы обслуживаться пользователем. ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.

⚠ Этот символ предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса устройства неизолированных компонентов с опасным напряжением, величина которого может оказаться достаточно для поражения электрическим током.

⚠ Этот символ предупреждает пользователя о важных инструкциях по эксплуатации и обслуживанию, указанных в документации, которая прилагается к устройству.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током, ОБЕРЕГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ОТ ДОЖДЯ И ВЛАГИ.

• ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ РЯДОМ С УСТРОЙСТВОМ СВЕЧИ ИЛИ ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ.

• Не размещайте телевизор и пульт ДУ в следующих местах:

- Под воздействием прямого солнечного света;
- 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 может попасть пар или масло;
- В местах, не защищенных от дождя или ветра;
- Не допускайте попадания на устройство капель или брызг жидкостей, а также не ставьте предметы с жидкостями, например: вазы, чаши и т. д. на устройство или над ним (например, на полках над устройством);

- Возле воспламеняемых веществ, например, бензина или свечей. Не подвергайте телевизор непосредственному воздействию кондиционера;

- Не устанавливайте устройство в местах большого скопления пыли.

В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, взрыву, а также неправильной работе или деформации устройства.

• Вентиляция

- Устанавливайте телевизор в местах с надлежащей вентиляцией. Не устанавливайте телевизор внутри ограниченного пространства, например, в шкафу.
- Не устанавливайте устройство на ковёр или подушку.
- Не накрывайте устройство тканью или другими материалами, когда оно включено.
- Не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям. При длительном просмотре телевизора они могут сильно нагреться.

2

- Не пытайтесь каким-либо способом модифицировать данное устройство без письменного разрешения компании LG Electronics. Возможно случайное возгорание или поражение электрическим током. Обратитесь в местный сервисный центр для обслуживания или ремонта. Несанкционированная модификация может лишить пользователя гарантии на данное устройство.

- Не перемещайте телевизор, если к розетке подключен кабель питания.
- Не используйте кабель питания, если он поврежден или неплотно вставлен в розетку.
- Используйте дополнительные устройства/аксессуары, одобренные компанией LG Electronics. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током, неправильной работе или повреждению устройства.

- Не подключайте слишком много устройств к одной сетевой розетке. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

- Отключение устройства от питания**  
- Средством для отключения устройства от питания служит вилка кабеля питания. На случай возникновения экстренных ситуаций доступ к сетевой вилке должен оставаться свободным.

- Не разрешайте детям забираться на телевизор или держаться за него. Телевизор может упасть, что может привести к тяжелым травмам и повреждению устройства.
- Заземление наружной антенны** (может отличаться в зависимости от страны):  
- Если установлена наружная антenna, соблюдайте следующие меры предосторожности. Система наружной антенны не должна располагаться возле воздушных линий электропередачи или других электрических систем освещения или питания, а также в местах возможного контакта с такими линиями электропередачи или сетями питания. Несоблюдение этого требования может привести к летальному исходу или серьезным травмам.

- Внимание: в случае установки батарей недопустимого типа существует опасность возгорания или взрыва.
- Перемещение**  
- Перед перемещением устройства убедитесь, что оно выключено и отключено от сети, а все кабели отсоединенны. Для перемещения больших телевизоров может потребоваться 2 человека. Не давите на переднюю панель телевизора и не нагружайте ее. В противном случае это может привести к повреждению устройства, возгоранию или травме.

- Держите влагоизоляционный упаковочный материал и виниловую упаковку в месте, недоступном для детей.
- Не замыкайте, не разбирайте батареи и не подвергайте их чрезмерному нагреванию. Не утилизируйте батареи путем сжигания. Элементы питания не должны подвергаться нагреву от прямых солнечных лучей, огня или электрических обогревателей.

- Крепление на стене**  
Прикрепите настенный кронштейн (приобретается отдельно) к задней поверхности телевизора и зафиксируйте его на стене, выровняв по уровню. Для монтажа на стену из непрочных материалов, обязательно обратитесь к квалифицированному специалисту по монтажу и строительству. Для крепления телевизора к стене, компания LG Electronics рекомендует вызывать квалифицированного мастера. Рекомендуется использовать кронштейн для настенного крепления LG. Кронштейн для настенного крепления LG обеспечивает удобство настройки положения с подключенным кабелем. Если Вы используете кронштейн для настенного крепления другого производителя, рекомендуется использовать кронштейн, который обеспечивает надежное крепление устройства на стене и наличие достаточного места за телевизором для удобного подсоединения всех внешних устройств. Рекомендуется подключать все кабели до установки фиксированных настенных креплений.

- Избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.

- Для предотвращения появления царапин и/или повреждений устройства при подсоединении подставки к телевизору, обратитесь к инструкции "Подготовка к первому включению". Убедитесь в отсутствии посторонних материалов, которые могут повредить устройство.

- Не прикасайтесь к свободному концу подключенного кабеля питания.

- Не подвергайте устройство ударам и не допускайте падения на него посторонних предметов. Не допускайте падения на экран телевизора каких-либо предметов.

- Не нажмите на панель рукой или острым предметом (например, гвоздем, карандашом или ручкой). Не царапайте панель. Это может привести к повреждениям экрана.

- Не наносите посторонние вещества (масла, смазочные вещества и т. п.) на поверхность винта при сборке устройства. (Это может привести к повреждению устройства).

- Для обеспечения безопасности и увеличения продолжительности срока службы устройства, не используйте детали, не одобренные изготовителем.

- Какие-либо повреждения или щерб, вызванные использованием деталей, не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.

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

3

## Установка

### Поднятие и перемещение

- Во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки (независимо от типа и размера телевизора) перед поднятием или перемещением телевизора ознакомьтесь со следующими инструкциями.

- При сборке подставки убедитесь, что все входящие в комплект винты закреплены. Если винты затянуты не полностью, устройство может наклониться или перевернуться.

- Дополнительные сведения по винтам и кронштейну для настенного крепления см. в разделе «Принадлежности, приобретаемые отдельно».

- Если требуется закрепить устройство к стене, установите на его задней панели стандартное VESA-крепление для монтажа на стене (дополнительный аксессуар). Во избежание падения устройства, при установке надежно закрепите его с помощью кронштейна для настенного крепления (дополнительный аксессуар).

- При поднятии или перемещении телевизора отключите кабель питания и все остальные кабели.

- Во избежание царапин, когда Вы держите телевизор, экран от должен быть направлен в сторону Вас.

- Если в местах для болтов с ушками уже установлены другие болты, то сначала выкрутите их.

- 2 Закрепите кронштейны на стене с помощью болтов. Совместите кронштейн и болты с ушками на задней панели телевизора.

- Кронштейны удерживают верхнюю и нижнюю части корпуса телевизора. Не нажмите на экран и на области решетки динамика.

- Большой телевизор должен быть надежно закреплен на кронштейне. Убедитесь в том, что шнур расположен горизонтально.

- При транспортировке не подвергайте телевизор тряске или избыточной вибрации.

- Для предотвращения скапливания пыли или попадания туда насекомых, при использовании кронштейна для настенного крепления рекомендуется закрывать отверстие для подставки с помощью ленты (в зависимости от модели).

- Для предотвращения повреждения поверхности должна быть достаточно устойчивой и прочной.

- Не оказывайте чрезмерного давления на каркас рамы, ведущую к ее сгибанию/деформации, так как это может привести к повреждению экрана.

- При обращении с телевизором будьте осторожны, чтобы не повредить выступающие кнопки.

### Крепление на стене

- Прикрепите настенный кронштейн (приобретается отдельно) к задней поверхности телевизора и зафиксируйте его на стене, выровняв по уровню. Для монтажа на стену из непрочных материалов, обязательно обратитесь к квалифицированному специалисту по монтажу и строительству. Для крепления телевизора к стене, компания LG Electronics рекомендует вызывать квалифицированного мастера. Рекомендуется использовать кронштейн для настенного крепления LG. Кронштейн для настенного крепления LG обеспечивает удобство настройки положения с подключенным кабелем. Если Вы используете кронштейн для настенного крепления другого производителя, рекомендуется использовать кронштейн, который обеспечивает надежное крепление устройства на стене и наличие достаточного места за телевизором для удобного подсоединения всех внешних устройств. Рекомендуется подключать все кабели до установки фиксированных настенных креплений.

### Установка на столе

- 1 Поднимите и вертикально установите телевизор на столе.

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

- 2 Подключите кабель питания к розетке.

### Включение/выключение

- Не наносите посторонние вещества (масла, смазочные вещества и т. п.) на поверхность винта при сборке устройства.

- Для обеспечения безопасности и увеличения продолжительности срока службы устройства, не используйте детали, не одобренные изготовителем.

- При появлении запаха дыма или других запахов, исходящих от телевизора.

- Отключите устройство от сети во время грозы или если устройство не планируется использовать длительное время. Если устройство подключено к розетке, даже в выключенном состоянии, устройство находится под напряжением.

- Не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям. При длительном просмотре телевизора они могут сильно нагреться.

## Подключение антены/кабеля

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

- Для подключения нескольких телевизоров используйте антенный разветвитель.
- Если присутствуют помехи и Вы используете личную антенну, сориентируйте её в направлении на ТВ-вышку.
- При плохом

## Подключения

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

### HDMI

- При подключении кабеля HDMI данное устройство и внешние устройства должны быть выключены и отсоединенны от питания.
- Поддерживаемый формат HDMI аудио (в зависимости от модели): True HD (48 кГц), Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц), PCM (32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц / 96 кГц / 192 кГц), DTS (44,1 кГц / 48 кГц / 88,2 кГц / 96 кГц), DTS-HD (44,1 кГц / 48 кГц / 88,2 кГц / 96 кГц / 176,4 кГц / 192 кГц)

### Примечание

- Если устройство, подключенное к порту HDMI, также поддерживает HDMI Deep Colour, изображение может быть чётче. Но если устройство его не поддерживает, изображение может быть искажено. В таком случае отключите параметр [HDMI Deep Color] в настройках телевизора. (в зависимости от модели).
- → → [Общие] → [Внешние устройства] → [Настройки HDMI] → [HDMI Deep Color] (в зависимости от модели)
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI.
- При использовании не сертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI<sup>†</sup> (3 м или короче).
  - Сверхскоростной кабель HDMI<sup>†</sup> (3 м или короче).

### USB

Некоторые USB концентраторы могут не работать. Если USB - устройство, подключенное с помощью концентратора USB, не обнаружено, подсоедините его непосредственно к порту USB на телевизоре. (в зависимости от модели).

### Примечание

- Для обеспечения оптимального соединения кабели HDMI и USB-устройства должны иметь корпус разъема толщиной не более 10 мм и шириной не более 18 мм. Используйте удлинитель, который поддерживает USB 2.0, если кабель USB или флеш-накопитель USB не вставляется в порт USB на Вашем телевизоре. (в зависимости от модели).

## Технические характеристики

### Требования к электропитанию

AC 100-240 В~ 50/60 Гц

(в зависимости от страны).

### Характеристики вещания

Аналоговое ТВ  
(в зависимости от страны).

Стандарт вещания	Цифровое ТВ (в зависимости от страны).	Аналоговое ТВ (в зависимости от страны).	
Приемляемые диапазоны	DVB-S/S2 DVB-T/T2 DVB-C	PAL/SECAM B/G/I/D/K SECAM L	
Стандарт вещания			
Диапазон частот			
950 – 2150 МГц	46 – 890 МГц	46 – 862 МГц	
Максимальное количество каналов в списке	6000	3000	
Волновое сопротивление антенны		75 Ω	
Размер CAM (CI) модуля (Ш x В x Г)		100,0 мм x 55,0 мм x 5,0 мм	
Условия эксплуатации			
Температура воздуха при рабочем режиме	От 0 °C до 40 °C	Температура воздуха при хранении	От -20 °C до 60 °C
Влажность воздуха при рабочем режиме	Менее 80 %	Влажность воздуха при хранении	Менее 85 %
Условия для установки настенного кронштейна			
Угол наклона		0°–15°	

\* Данная техническая характеристика применима только к изделиям с регулируемым углом наклона настенного кронштейна.

• Сведения о параметрах электрического питания и потребления см. на таблице, прикрепленной к устройству.

\* Типичная потребляемая мощность измерена в соответствии со стандартом МЭК 62087 или энергетическими нормами страны.

\* В некоторых моделях таблица расположена под крышкой блока разъемов для подключения внешних устройств.

\* В зависимости от модели или страны типичная потребляемая мощность может быть не указана на таблице.

## Сведения о продукте

(Только для 43/50/55/65/75UR91\*, 43UR90\*, 43/50/55/65UR81\*, 43/50/55/65UR80\*, 43/50/55/65UR78\*)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC23)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

Bluetooth

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC03)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

Bluetooth

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC05)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

Bluetooth

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC07)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

Bluetooth

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC09)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC21)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC22)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC24)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC25)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC26)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC27)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC28)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC29)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC30)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC31)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC32)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC33)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Выходная мощность (Макс.)

Диапазон частот

Выходная мощность (Макс.)

### Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC34)

Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)