





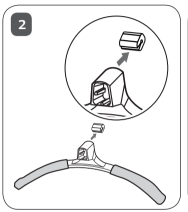
English	Read Safety and Reference . For the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product.		قراءة السلامة والمرجع. لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.
Български	•Прочетете Безопасност и справки . •Направете справка с етикета на продукта за електрозахранването и консумацията на енергия.	Česky	·Přečtěte si část Bezpečnost a reference . ·Informace o napájení a příkonu naleznete na štítku připevněném k výrobku.
Français	· Lire le document Sécurité et référence . · Reportez-vous à l'étiquette apposée sur le téléviseur pour connaître l'alimentation et la consommation électriques.	Deutsch	 Sicherheitshinweise und Referenzen: Bitte lesen! Informationen zur Stromversorgung und zum Stromverbrauch sind dem Etikett auf dem Gerät zu entnehmen.
Ελληνικά	·Ανάγνωση Ασφάλεια και αναφορά.		chinemich.
	· Για πληροφορίες σχετικά με την τροφοδοσία και την κατανάλωση ενέργειας, δείτε την ετικέτα του προϊόντος.	Magyar	 Lásd: Biztonsági óvintézkedések. A tápellátásra és az áramfogyasztásra vonatkozó adatok a készülékre ragasztott címkén találhatók.
Italiano	Consultare la sezione Sicurezza e informazioni di riferimento. Per l'alimentazione e il consumo di energia, consultare l'etichetta applicata sul prodotto.	Polski	Przeczytaj Zasady bezpieczeństwa i informacje dodatkowe. Dokładne informacje o zasilaniu i zużyciu energii są umieszczone na etykiecie znajdującej się na produkcie.
Português	·Consulte o manual de Segurança e Referência .		umieszczone na etykiecie znajdującej się na produkcie.
	 No que respeita à fonte de alimentação e ao consumo de energia, consulte a etiqueta mostrada no produto. 	Română	· Citiţi Siguranţă şi referinţe . · Pentru sursa de alimentare şi consumul de energie,
Русский	• Прочтите Руководство по технике безопасности. • Требования параметров электропитания и значения потребляемой мощности указаны на информационном лейбле на задней крышке изделия.	Srpski	 consultaţi eticheta ataşată pe produs. Pročitajte Bezbednost i informacije. Da biste saznali informacije u vezi sa napajanjem i potrošnjom energije, pogledajte oznaku na proizvodu.
Hrvatski	· Pročitajte Sigurnost i reference . · Informacije o napajanju i potrošnji energije potražite na oznaci koja se nalazi na proizvodu.	Slovenščina	•Preberite Varnostne informacije in napotki . •Podatke o napajanju in porabi energije si oglejte na
Español	·Leer Seguridad y Referencias.		nalepki izdelka.
_spanor	Para obtener información acerca de la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta del producto.	Türkçe	 Güvenlik ve Referans bölümünü okuyun. Güç kaynağı ve güç tüketimi için ürüne yapıştırılmış olan etikete bakın.
Українська	·Прочитайте Правила безпеки та довідкова інформація.		

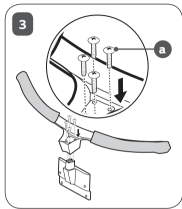
· Відомості щодо подачі живлення і споживання електроенергії дивіться на наліпці на виробі.

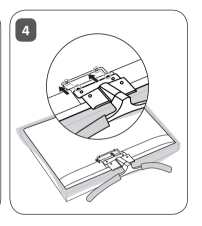


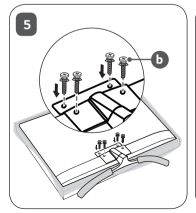




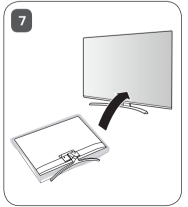


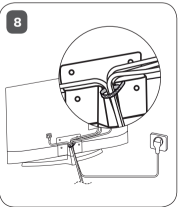




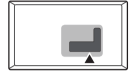


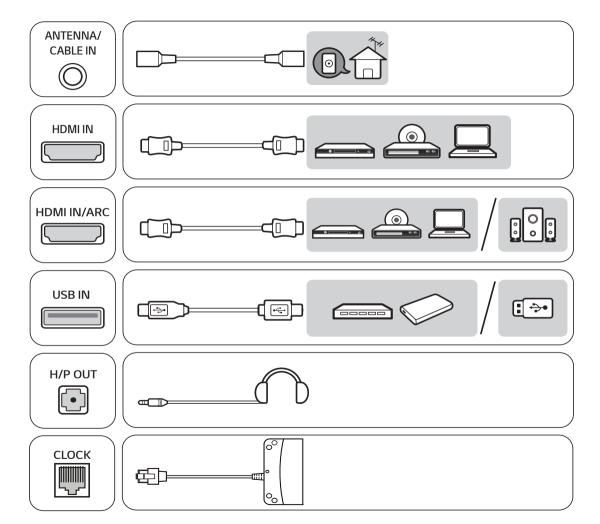




















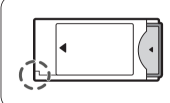


OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT



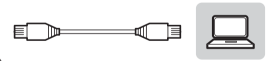


PCMCIA CARD SLOT



AUX LAN







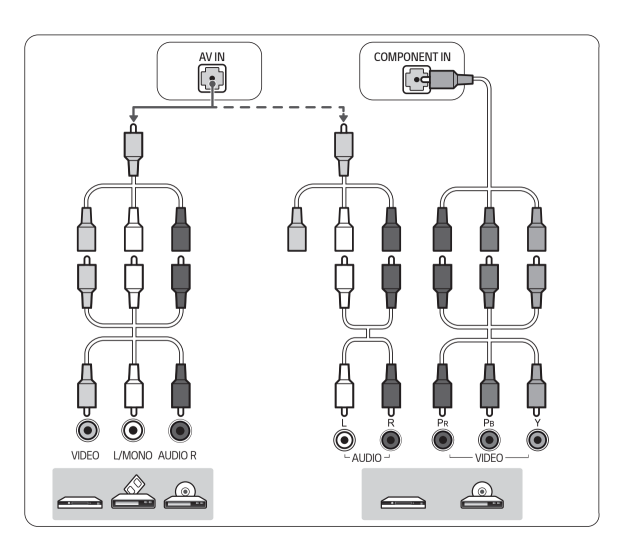






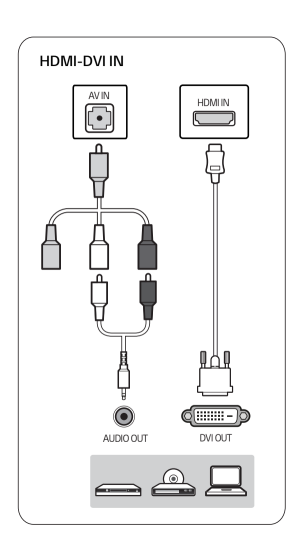








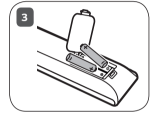






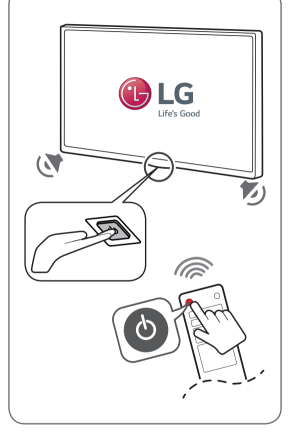




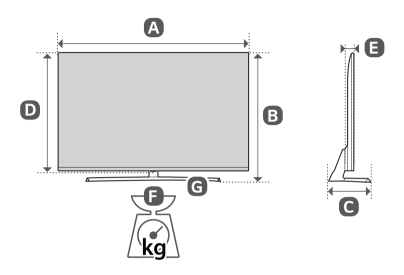












	A	B	G	D	3	(3)	G-G
			(mm)				(kg)
65UU661H-ZC 1468 911 311		854	89.9	22.5	21.0		
Power requirement					А	C 100-240 V ~ 5	50 / 60 Hz



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Руководство по технике

безопасности

LED-телевизор*

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

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

Предупреждение! Правила по технике безопасности



ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ.



ВНИМАНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (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, величины 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, чашки 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 очень нагреться.
- Не допускайте физического или механического воздействия на кабель питания, а именно перекручивания, завязывания, перегибания кабеля. Обращайте особое внимание на вилки, розетки и места соединения кабеля питания с устройством.
- Не перемещайте телевизор, если к розетке подключен кабель питания
- Не используйте кабель питания, если он поврежден или неплотно вставляется в розетку.
- Отключая кабель питания, держите его за вилку. Не тяните за кабель питания, чтобы отключить телевизор.
- Не подключайте слишком много устройств к одной сетевой розетке. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

• Отключение устройства от питания

- 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 или держаться за телевизор.
 Телевизор может упасть, что может привести к тяжелым травмам.
- Заземление наружной антенны (может отличаться в зависимости от страны):
 - Если установлена наружная антенна, 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.

Убедитесь, что антенная система заземлена для защиты от скачков напряжения и собственных статических зарядов. В разделе 810 Национальных электротехнических нормативов (США) указаны сведения, касающиеся надлежащего заземления мачты и опоры, заземления вводного провода на разрядном устройстве для антенны, размера заземляющего провода, расположения разрядного устройства для антенны, подключения к заземляющим электродам и требований к заземляющему электроду.

Заземление антенны в соответствии с Национальными электротехническими нормативами (США), ANSI/NFPA 70.

- Заземление (кроме устройств без заземления)
 - Телевизор с заземленной вилкой с тремя контактами следует подключать к заземленной розетке с тремя контактами. Для предотвращения возможного поражения электрическим током убедитесь, что подключен провод заземления.
- Не прикасайтесь к устройству или антенне во время грозы.
 Возможно поражение электрическим током.
- Убедитесь, что кабель питания плотно вставлен в телевизор и настенную розетку. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению вилки и розетки, а в некоторых случаях — и к возгоранию.
- Не вставляйте в устройство металлические или воспламеняемые предметы. Если в устройство попал посторонний предмет, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- Не прикасайтесь к свободному концу подключенного кабеля питания. Возможно поражение электрическим током.
- В любом из перечисленных ниже случаев немедленно отключите устройство от питания и обратитесь в местный сервисный центр.
 - Устройство было повреждено.
 - При попадании в устройство (например, адаптер переменного тока, кабель питания или телевизор) воды или другого вешества.
 - При появлении запаха дыма или других запахов, исходящих от телевизора.
 - Во время грозы или если устройство не планируется использовать длительное время.

Даже если телевизор выключен с помощью пульта ДУ или кнопки, он все равно остается подключенным к источнику питания, пока не отсоединен кабель питания.

- Не используйте возле телевизора высоковольтное электрооборудование (например, электромухобойку). В результате устройство может быть повреждено.
- 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 права на использование данного устройства.
- Используйте только дополнительные устройства/аксессуары, одобренные компанией LG Electronics. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током, неправильной работе или повреждению устройства.
- Не разбирайте адаптер переменного тока и кабель питания. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Пользуйтесь адаптером осторожно, не допускайте его падения и не подвергайте ударам. От ударов адаптер может повредиться.
- Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не прикасайтесь к телевизору руками. Если контакты кабеля питания влажные или покрыты пылью, полностью просушите вилку или сотрите с нее пыль.

• Батарейки

- Храните аксессуары (батарейки и т. д.) в безопасном месте, недоступном для детей.
- Не замыкайте, не разбирайте батарейки и не подвергайте их чрезмерному нагреванию. Не утилизируйте батарейки путем сжигания. Элементы питания не должны подвергаться нагреву от прямых солнечных лучей, огня или электрических обогревателей.

• Перемещение

- Перед перемещением устройства убедитесь, что оно выключено и отключено от сети, а все кабели отсоединены.
 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 влагопоглощающий упаковочный материал и виниловую упаковку в месте, недоступном для детей.
- Не подвергайте устройство ударам и не допускайте попадания в него посторонних предметов. Не допускайте падения на экран каких-либо предметов.
- Не нажимайте сильно на панель рукой или острым предметом (гвоздем, карандашом или ручкой). Не царапайте панель. Это может привести к повреждениям экрана.

Очистка

- Перед очисткой отключите кабель питания. Затем осторожно протрите устройство мягкой/сухой тканью. Не распыляйте воду или другие жидкости непосредственно на телевизор. Не используйте очистители для стекол, освежители воздуха, средства для уничтожения насекомых, смазочные вещества, восковую полировальную пасту (автомобильную или промышленную), абразивные средства, растворители, бензол, спирт и т. п. вещества, которые могут повредить устройство и его панель. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.

Подготовка

- При первом включении нового телевизора, после приобретения, инициализация телевизора может занять несколько минут.
- Изображения изделия могут отличаться от Вашего телевизора.
- Экранное меню Вашего телевизора может незначительно отличаться от приведенных изображений.
- Доступные меню и параметры могут отличаться в зависимости от используемого источника входа или модели устройства.
- Функции устройства могут быть изменены без уведомления в дальнейшем.
- Доступ к устройству и розетке должен оставаться свободным. В некоторых устройствах нет кнопки вкл./выкл. Их выключают с помощью отсоединения кабеля питания.
- Комплектация устройства может отличаться в зависимости от модели.
- Спецификации устройства или содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления, ввиду модернизации функций устройства.
- Для обеспечения оптимального соединения кабели HDMI и USBустройства 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 флэшнакопитель USB не вставляется в порт USB на Вашем телевизоре.





- * A ≤ 10 MM
- * B ≤ 18 MA
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI.
- При использовании несертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно или может возникнуть ошибка подключения. Рекомендуемые типы кабелей HDMI:
 - Высокоскоростной HDMI®/™ -кабель (3 м или короче);
 - Высокоскоростной HDMI®/™ -кабель с Ethernet (3 м или короче);

Принадлежности, приобретаемые отдельно

Отдельные элементы каталога могут быть изменены или модифицированы без уведомления. Для приобретения этих принадлежностей обратитесь к дилеру. Данные устройства работают только с совместимыми моделями.

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

Светодиодные LED-часы

(В зависимости от модели).

LEC-005

Пульт ДУ Magic

(В зависимости от модели).

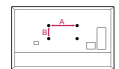
AN-MR650H	AN-MR18HA
-----------	-----------

Проверьте в технических характеристиках беспроводного модуля, поддерживает ли Ваша модель телевизора Bluetooth, чтобы узнать, можно ли его использовать с пультом ДУ Magic.

Кронштейн для настенного крепления

(В зависимости от модели).

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



Модель	49UU76* 43UU64* 43UU66*	55UU76* 49/55UU64* 49/55UU66*
VESA (A x B) (mm)	200 x 200	300 x 300
Стандартный винт	M6	M6
Количество винтов	4	4
Кронштейн для настенного крепления	LSW240B MSW240	OLW480B MSW240
Модель	65UU76* 60UU64* 65UU66*	70UU64*
VESA (A x B) (mm)	300 x 300	600 x 400
Стандартный винт	M6	M8
Количество винтов	4	4
Кронштейн для настенного крепления	OLW480B	LSW640B

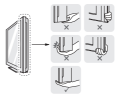
Поднятие и перемещение

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

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



 Крепко удерживайте верхнюю и нижнюю части корпуса телевизора. Не нажимайте на экран и на области решетки динамика.



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



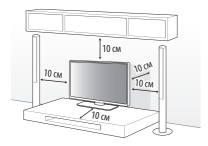
- При транспортировке не подвергайте телевизор тряске или избыточной вибрации.
- При транспортировке держите телевизор вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.
- Не оказывайте чрезмерного давления на каркас рамы, ведущего к ее сгибанию/деформации, так как это может привести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



- Избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- Не перемещайте телевизор за держатели для кабелей, т.к. они могут порваться, что может привести к травмам и повреждениям телевизора.
- При подсоединении подставки к телевизору положите его экраном вниз на стол, подложив мягкую ткань или упаковочный пакет, чтобы предотвратить появление царапин.

Установка на столе

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



(В зависимости от модели).

2 Подключите кабель питания к розетке.



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

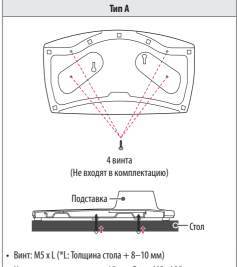
(Это может привести к повреждению устройства).

- При установке телевизора на подставку нужно предпринять меры по предотвращению его опрокидывания. При несоблюдении указанных мер предосторожности устройство может упасть, что может привести к нанесению Вам травмы.
- Для обеспечения безопасности и продолжительного срока службы устройства не используйте детали, не одобренные изготовителем.
- Какие-либо повреждения или ущерб, вызванные использованием деталей, не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.
- Убедитесь, что винты правильно вставлены и надежно затянуты. (Если они не будут надежно затянуты, телевизор может наклониться вперед после установки). Не затягивайте винты слишком сильно, в противном случае они могут быть повреждены и затянуты неправильно.

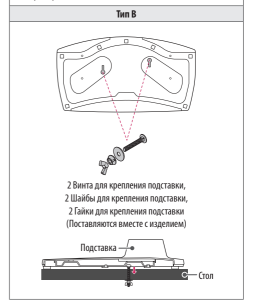
Закрепление телевизора на столе

(В зависимости от модели).

Закрепите телевизор на столе для предотвращения наклона вперед, повреждения и потенциального травмирования.

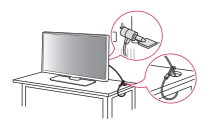


Например, толщина стола: 15 мм, Винт: M5 x L25



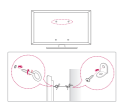
Использование системы безопасности Kensington

Разъем системы безопасности Kensington находится на задней крышке телевизора. Дополнительная информация по установке и использованию приведена в руководстве к системе безопасности Kensington или на сайте http://www.kensington.com. Проденьте кабель системы безопасности Kensington через телевизор и отверстие в столе.



(В зависимости от модели).

Закрепление телевизора к стене

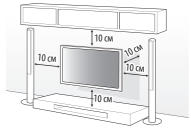


(В зависимости от модели).

- Вставьте и затяните болты с ушками или болты кронштейнов ТВ на задней панели телевизора.
 - Если в местах для болтов с ушками уже установлены другие болты, то сначала выкрутите их.
- 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.
- Используемая для крепления поверхность должна быть достаточно устойчивой и прочной.
- Кронштейны, винты и шнуры не входят в комплект поставки.
 Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.

Крепление на стене

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

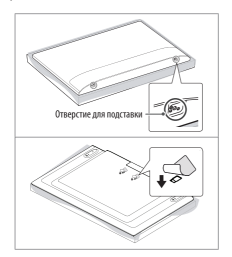


(В зависимости от модели).



- Отсоедините подставку перед установкой настенного крепления телевизора, выполнив процедуру подсоединения подставки в обратном порядке.
- Дополнительные сведения по винтам и кронштейну для настенного крепления см. в разделе Принадлежности, приобретаемые отдельно.
- Если требуется закрепить устройство на стене, установите стандартное VESA-крепление для монтажа на стене (дополнительная деталь) на его задней панели. При установке устройства на стене с помощью кронштейна для настенного крепления (дополнительная деталь) надежно закрепите его во избежание падения устройства.
- При креплении телевизора на стене убедитесь, что устройство не висит на кабеле питания и сигнальных кабелях.
- Не устанавливайте устройство на стену, где оно может быть подвержено воздействию масляных паров (например, на кухне, рядом с плитой). Это может повредить устройство и привести к его падению.

 При использовании кронштейна для настенного крепления рекомендуется закрывать отверстие для подставки с помощью ленты для предотвращения скапливания пыли или попадания туда насекомых. (В зависимости от модели).



Подключения

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.

Антенна/Кабель

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 качестве изображения правильно установите усилитель сигнала, чтобы обеспечить изображение более высокого качества.
- Антенный кабель, усилитель и разветвитель в комплект поставки не входят.
- В местах, где отсутствует телевещание ULTRA HD, этот телевизор не может напрямую получать сигналы вещания ULTRA HD. (В зависимости от модели).

Спутниковая антенна

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

САМ - (СІ) Модуль

Просмотр закодированных (платных) каналов при приеме цифрового ТВ. (В зависимости от модели).

- Проверьте, правильно ли установлен САМ (СІ) модуль в разъем РСМСІА. Неправильная установка модуля может привести к повреждению САМ (СІ) - модуля и разъема РСМСІА.
- Если в телевизоре отсутствуют видеоизображение и звук при подключенном САМ (СI) - модуле, свяжитесь с оператором клиентской службы наземного/кабельного/спутникового вещания.

Другие подключения

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

HDMI

 Поддерживаемый формат HDMI аудио (В зависимости от модели):

DTS (44,1 κΓц / 48 κΓц / 88,2 κΓц / 96 κΓц),
DTS HD (44,1 κΓц / 48 κΓц / 88,2 κΓц / 96 κΓц / 176,4 κΓц / 192 κΓц),
True HD (48 κΓμ).

Dolby Digital/Dolby Digital Plus (32 κΓιμ/44,1 κΓιμ/48 κΓιμ), PCM (32 κΓιμ / 44.1 κΓιμ / 48 κΓιμ / 96 κΓιμ / 192 κΓιμ)

(Только для моделей UHD)

- - Вкл.: Поддержка 4К при 50/60 Гц (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0)
 - Выкл.: Поддержка 4К при 50/60 Гц, 8 бит (4:2:0)

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

USB

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

При подключении веб-камеры следует использовать порт USB 1.
 Порт USB 2 может не поддерживать некоторые веб-камеры. (В зависимости от модели).

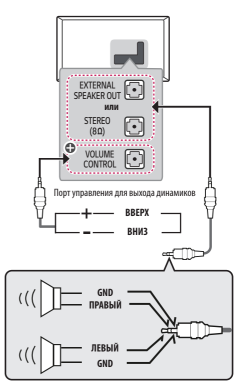
Внешние устройства

Допустимо подключение следующих внешних устройств: Проигрыватели Blu-ray, HD-приемники, DVD-проигрыватели, видеомагнитофоны, аудиосистемы, устройства хранения данных USB, ПК, игровые приставки и другие внешние устройства.

- Процесс подключения внешнего устройства отличается в зависимости от модели.
- Подключите внешние устройства независимо от порядка расположения разъемов телевизора.
- Инструкции по эксплуатации см. в документации внешнего устройства.
- При подключении к телевизору игровой приставки используйте кабель, который поставляется в комплекте игровой приставки.
- В режиме РС (ПК) может наблюдаться шум из-за выбранного разрешения, частоты вертикальной развертки, контрастности или яркости. При возникновении помех выберите для выхода РС (ПК) другое разрешение, измените частоту обновления или отрегулируйте яркость и контрастность в меню Экран так, чтобы изображение стало четким.
- В режиме РС (ПК) некоторые настройки разрешения экрана могут не работать должным образом в зависимости от видеокарты.
- При воспроизведении материалов в формате ULTRA HD с компьютера видео- и аудиопоток могут попеременно прерываться, в зависимости от производительности вашего компьютера. (В зависимости от модели).
- При подключении через LAN рекомендуется использовать кабель CAT 7. (Только при наличии разъема LAN).

Внешняя акустическая система

(В зависимости от модели).



: В зависимости от модели

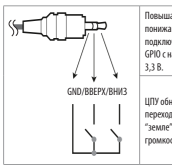


- Используйте только с 3-контактным разъемом стерео 3.5 мм.
- Не подсоединяйте наушники к порту для подключения внешнего динамика.

Управление громкостью через порт

(В зависимости от модели).

• Характеристики кабеля



Повышающий/ понижающий контакт подключается в разъем GPIO с напряжением 3,3 В.

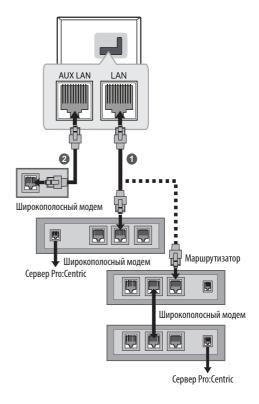
ЦПУ обнаруживает переход от 3,3 В к "земле" для управления громкостью.

Сеть

Проводное подключение к сети

Данный телевизор может быть подключен к серверу Pro:Centric с помощью порта **LAN**. После физического подключения телевизор должен быть настроен для работы в сети.

Подключите **LAN** порт Pro:Centric сервера к **LAN** порту ТВ посредством модема или маршрутизатора.



- **1** Подключите **LAN** кабель к порту модема или маршрутизатора, к **LAN** порту телевизора.
- **2** Подключите порт **LAN** компьютера к порту **AUX LAN** телевизора. (В зависимости от модели).



- Не подключайте модульный телефонный кабель к порту LAN.
- Поскольку существуют различные способы подключения, следуйте инструкциям вашего оператора связи или интернет-провайдера.

Использование кнопки

Функциями телевизора можно удобно управлять с помощью соответствующей кнопки.



Основные функции



Включение питания (Нажмите)
Выключение питания¹ (Нажмите и удерживайте)
Открытие меню (Нажмите²)

- 1 Все запущенные приложения будут закрыты.
- 2 Кратковременно нажмите данную кнопку, когда питание телевизора включено, чтобы перейти в меню.
- 3 Данную функцию можно использовать при открытии меню.

Выбор меню (Нажмите и удерживайте³)

Настройка меню

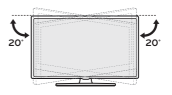
Когда телевизор включен, нажмите кратковременно кнопку **Ф**. Выбирать элементы меню можно с помощью соответствующей кнопки.



Регулировка угла обзора телевизора

(В зависимости от модели).

Поверните телевизор на 20 градусов влево или вправо, чтобы улучшить видимость с места просмотра.





- 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.

Использование пульта ДУ

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

Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В ААА) с учётом ⊕ и ⊕, указанных на маркировке в отсеке, и закройте крышку отсека. Чтобы извлечь батареи, выполните указания по их установке в обратном порядке.

Нажимая кнопки, направляйте пульт ДУ на сенсор дистанционного управления телевизора.



(Некоторые кнопки и сервисы могут быть недоступны в зависимости от модели и региона).

* Чтобы воспользоваться кнопкой, нажмите и удерживайте ее в течение 3 и более секунд.

(ПИТАНИЕ) Включение и выключение телевизора.

 $\mathbf{e} \mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathcal{O}}}}}$ **ENERGY SAVING** Регулировка яркости экрана для снижения энергопотребления.

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

■ INPUT Изменение источника входного сигнала.

TV/RAD ■/ □ Переключение режимов: радио/цифр. ТВ/ аналог. ТВ.

Цифровые кнопки Ввод чисел.

Кнопки с буквами Ввод букв.

LIST Доступ к списку каналов.

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

Q.VIEW Возврат к ранее просматриваемой программе.

+⊿ — Настройка уровня громкости.

SMART Доступ к домашней панели CMAPT TB.

SMART* Отображение предыдущих действий.

АРР Отображение предыдущих действий.

№ Последовательное переключение каналов.

PAGE Постраничное пролистывание списков.

GUIDE Отображение программы передач.

PORTAL Отображение и скрытие гостиничного интерактивного меню.

INFO Ф Отображение информации о текущей программе или входе.

Кнопки навигации (вверх/вниз/влево/вправо)

Последовательная навигация в меню в выбранном направлении.

ОК

Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.

SETTINGS Доступ к главному меню.

🛨 (НАЗАД) Возврат на предыдущий уровень меню.

EXIT Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру TR.

••• За Ступ к специальным функциям некоторых меню.

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

SUBTITLE Отображение субтитров в цифровых каналах (при вещании).

Кнопки управления (\blacksquare , \blacktriangleright , \blacksquare , \blacktriangleleft , $\blacktriangleright \blacktriangleright$) Управление медиаконтентом.

3D/* Эта функция не поддерживается.

DATA/* Выбор нужного источника в меню МНР телевизора.

AD/* Включение функции аудио описаний.

ALARM/**★** Установка сигнала.



- Не используйте новые батареи вместе со старыми. Это может привести к перегреву и протечкам батарей.
- Несоблюдение полярности батареи может привести к ее взрыву или вытеканию электролита, что в свою очередь может повлечь за собой возгорание, получение травм или загрязнение окружающей среды.
- В данном устройстве используются батареи. В Вашей стране могут действовать нормативные правила, регулирующие утилизацию батарей надлежащим образом для защиты окружающей среды. Для получения сведений по утилизации и переработке обратитесь к местным властям.
- Не подвергайте батареи воздействию источников избыточного тепла, например, солнца, огня и т. д.

Устранение неисправностей

Для улучшения качества работы устройства рекомендуется обновление версии ПО (Программного обеспечения).

Покупателю следует убедиться в совместимости оборудования с программным обеспечением LGE. При необходимости проконсультируйтесь с представителем компании LGE и загрузите пересмотренную версию ПО в соответствии с руководством, предоставленным LGE.

Телевизор не реагирует на команды пульта дистанционного управления (пульта ДУ).

- Проверьте датчик ДУ на телевизоре и повторите попытку.
- Убедитесь в отсутствии препятствий между телевизором и пультом ДУ.
- Убедитесь, что батареи находятся в рабочем состоянии и правильно установлены (⊕ к ⊕, ⊝ к ⊝).

ТВ не включается: отсутствуют изображение и звук.

- Убедитесь в том что телевизор включен.
- Убедитесь в том что кабель питания подключен к розетке.
- Убедитесь в том что розетка работает, подключив к ней другие устройства.

Телевизор самопроизвольно выключается.

- Проверьте параметры управления энергопотреблением.
 Возможно произошел сбой в сети электропитания.
- Проверьте, не включена ли функция автоматического выключения.
- Если входной сигнал отсутствует в течение 15 минут, телевизор выключится автоматически.

При подключении к ПК (HDMI/DVI (в зависимости от модели)) отображается сообщение "Нет сигнала".

- Выключение/включение телевизора с помощью пульта ДУ.
- Повторное подключение кабеля HDMI.
- Перезапустите компьютер, пока телевизор включен.

Нарушение отображения изображения

- Если устройство кажется холодным на ощупь, при его включении возможно небольшое мерцание. Это нормальное явление, с устройством все в порядке.
- Данная панель является усовершенствованной моделью и имеет разрешение в несколько миллионов пикселей. На панели могут появляться мелкие черные точки и/или яркие цветные точки (красные, синие или зеленые) размером 1 ppm. Это не является неисправностью и не влияет на производительность и надежность устройства. Эта проблема также встречается в продуктах других производителей и не является поводом для обмена или денежного возмещения (денежной компенсации).
- В зависимости от угла просмотра (слева/справа/сверху/снизу) яркость и цветность панели может изменяться.
 Это происходит ввиду особенностей строения панели. Данные изменения не связаны с производительностью устройства и не являются неисправностью.
- Отображение статичного изображения длительное время может привести к появлению остаточного изображения. Избегайте отображения неподвижного изображения в течение длительного времени на телевизоре.

Звуки, издаваемые устройством

- Потрескивание: Треск, который можно услышать при просмотре или выключении телевизора, вызван тепловым сжатием пластика в результате изменения температуры и влажности. Данный шум является обычным явлением при использовании продуктов, подверженных температурной деформации.
- Гудение электрической цепи/жужжание панели. Из высокочастотной 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.



 Будьте осторожны при очистке устройства и не допускайте попадания жидкости или посторонних предметов в зазор между фронтальной панелью и экраном. (В зависимости от модели).





- Убедитесь, что на салфетке не осталось излишков воды или очистителя.
- Не распыляйте воду или очиститель непосредственно на экран телевизора.
- Убедитесь, что на сухую салфетку нанесено оптимальное количество воды или очистителя и протрите экран.

Информация о загружаемом программном обеспечении

• Используйте эту информацию для устройств серии UU640C. Вы можете загрузить программное обеспечение SuperSign и руководство по эксплуатации телевизора с веб-сайта LG Electronics. http://partner.lge.com

Программное обеспечение		
LGSuperSignControlPlus_vX.X.X.zip		
LGSuperSignCMS_setup_vX.X.X.zip		
LGSimpleEditor_setup_vX.X.X.zip		
Руководство		
SuperSignControlPlus_manual_vX.X.X.zip		
LGSuperSignCMS_Manual_vX.X.X.zip		
LGSimpleEditor_Manual_vX.X.X.zip		

Технические характеристики

(В зависимости от страны)

	Характеристики вещания					
		Цифровое ТВ		Аналоговое ТВ		
	DVB-S/S2 ¹					
CTOURORT DOUISHING		DVB-C		PAL/SECAM B/G, D/K, I		
Стандарт вещания		DVB-T		SECAM L		
		DVB-T2 ¹				
	DVB-S/S2	DVB-C	DVB-T/T2			
			VHF III: 174 ~ 230 МГц			
Зона покрытия канала			UHF IV: 470 ~ 606 МГц	46 ~ 862 МГи		
(Диапазон Частот)	950 ~ 2150 МГц	46 ~ 890 МГц	UHF V: 606 ~ 862 МГц	40 ~ 602 WILU		
			S полоса II: 230 ~ 300 МГц			
			S полоса III: 300 ~ 470 МГц			
Максимальное количество каналов в списке	6000	3000				
Волновое сопротивление антенны	75 Ω					
Размер САМ (CI) модуля (Ш x B x Г)	100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm					

¹ В зависимости от страны

Беспроводной модуль: технические характеристики. (LGSBWAC72)			
Беспроводной LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)			
Диапазон частот Выходная мощность (Макс.)			
2400—2483,5 МГц	14 дБм		
5150—5725 МГц	16,5 дБм		
5725—5850 МГц (для стран, не входящих в ЕС)	11,5 дБм		
Bluetooth			
Диапазон частот Выходная мощность (Макс.)			
2400—2483,5 МГц 8,5 дБм			

Поскольку диапазоны могут отличаться в разных странах, пользователь не может изменять или настраивать рабочую частоту. Этот продукт настроен в соответствии с таблицей частот в регионах.

Для безопасности пользователя устройство необходимо устанавливать и использовать на расстоянии минимум 20 см от пользователя. Стандарт "IEEE 802.11ас" недоступен в некоторых странах.

Условия эксплуатации			
Температура воздуха при рабочем режиме от 0 °C до 40 °C			
Влажность воздуха при рабочем режиме	Менее 80 %		
Температура воздуха при хранении	от -20 °С до 60 °С		
Влажность воздуха при хранении Менее 85 %			

Поддерживаемые режимы HDMI/ DVI¹-DTV

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 v 400n	31,469	59,94
640 x 480p	31,5	60,00
720 v 490n	31,47	59,94
720 x 480p	31,5	60,00
720 x 576p	31,25	50,00
	44,96	59,94
1 280 x 720p	45	60,00
	37,5	50,00
	28,125	50,00
1 920 x 1 080i	33,72	59,94
	33,75	60,00
	26,97	23,976
	27,00	24,000
	33,71	29,97
	33,75	30,00
1 020 1 000	56,25	50,00
1 920 x 1 080p	67,432	59,94
	67,5	60,00
	135	120
	134,86	119,88
	112,5	100
	53,95	23,98
	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
3 840 x 2 160p	67,5	30,00
	112,5	50,00
	134,865	59,94
	135	60,00
	53,95	23,98
	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
4 096 x 2 160p	67,5	30,00
	112,5	50,00
	134,865	59,94
	135	60,00

Поддерживаемые режимы HDMI/ DVI¹-PC (ПК)

- ПК аудио не поддерживается.
- Используйте HDMI IN 1 для РС (ПК). (В зависимости от модели).

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 350	31,468	70,09
720 x 400	31,469	70,08
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,31
1 024 x 768	48,363	60,00
1 360 x 768	47,712	60,015
1 152 x 864	54,348	60,053
1 280 x 1 024	63,981	60,020
1.020 - 1.000	67,5	60
1 920 x 1 080	135	120
	54	24,00
3 840 x 2 160	56,25	25,00
	67,5	30,00
4 096 x 2 160	53,95	23,97
4070 X 2 100	54	24

¹ Кроме UU64*.

¹ Кроме UU64*.

Подключение к компонентному входу

(Кроме UU64*).

Порты компонентного сигнала на телевизоре	Υ	P _B	P _R
	Υ	P _B	P _R
Выходные видеоразъемы на DVD-	Υ	B-Y	R-Y
проигрывателе	Υ	Cb	Cr

Pb

Сигнал	Компонентный
480i / 576i	0
480p / 576p	0
720p / 1 080i	0
1 080p	0

Поддерживаемые форматы изображений

Формат файла	Расширение	Разрешение			
.jpeg, .jpg,	JPEG	Минимальный: 64 (Ш) x 64 (В) Максимальный (Обычного типа): 15 360 (Ш) x 8 640 (В)			
.,рс		Максимальный (Прогрессивный тип): 1 920 (Ш) х 1 440 (В)			
.png	Минимальный: 64 (Ш) x 64 (В PNG Максимальное разрешение: 5 760 (Ш) x 5 760 (В)				
.bmp	минимальный: 64 (Ш) х 6-г р ВМР Максимальное разрешени 1 920 (Ш) х 1 080 (В)				

Поддерживаемые форматы аудио

Формат файла	Обозначения на экране	Сведения	
	Битрейт	32 Кбит/с ~ 320 Кбит/с	
.mp3	Частота дискретизации	16 кГц - 48 кГц	
•	Кодек	MPEG1, MPEG2	
	Каналы	моно, стерео	
	Битрейт	-	
.wav	Частота дискретизации	8 кГц - 96 кГц	
	Кодек	PCM	
	Каналы	моно, стерео	
	Битрейт	64 Кбит/с ~ 320 Кбит/с	
.ogg	Частота дискретизации	8 кГц - 48 кГц	
	Кодек	Vorbis	
	Каналы	моно, стерео	
	Битрейт	128 Кбит/с ~ 320 Кбит/	
.wma	Частота дискретизации	8 кГц - 48 кГц	
	Кодек	WMA	
	Каналы	до 6 каналов	
	Битрейт	-	
.flac	Частота дискретизации	8 кГц - 96 кГц	
	Кодек	FLAC	
	Каналы	моно, стерео	

Количество поддерживаемых каналов может зависеть от частоты дискретизации.

Поддерживаемые видеоформаты

Расширение		Кодек				
.asf	Видео	Профили VC-1 Advanced (кроме WMVA), Простой и основной профили VC-1				
.wmv	Аудио	WMA Standard (кроме WMA v1/ WMA Speech)				
	Видео	Xvid (кроме 3 warp-point GMC), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4				
.avi	Аудио	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS				
.mp4	Видео	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC				
.m4v .mov	Аудио	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)				
.3gp	Видео	H.264/AVC, MPEG-4				
.3g2	Аудио	AAC, AMR-NB, AMR-WB				
	Видео	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC				
.mkv	Аудио	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)				
.ts	Видео	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC				
.trp .tp .mts	Аудио	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM				
.mpg	Видео	MPEG-1, MPEG-2				
.mpeg .dat	Аудио	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)				
	Видео	MPEG-1, MPEG-2				
.vob	Аудио	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM				
.rm¹	Видео	RV30, RV40				
.rmvb¹	Аудио	Realaudio6(cook), AAC LC, HE-AAC				
.mkv	Видео	H.264/AVC, HEVC				
.mp4 .ts	Аудио	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC				

1 В зависимости от страны

Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

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

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

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты opensource@lge.com.

Это предложение действительно в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

Лицензии

Поддерживаемые лицензии могут отличаться в зависимости от модели.



Tepмины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

Информацию о патентах DTS см. на веб-сайте
http://patents.dts.com. Произведено по лицензии компании
DTS Licensing Limited. DTS, логотип, а также DTS в сочетании с
логотипом, DTS 2.0 Channel, DTS 2.0+Digital Out, DTS-HD и DTS
Virtual:Х являются зарегистрированными товарными знаками
DTS, Inc. в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.
© DTS, Inc. Все права защищены.

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Haзвaние Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

(В зависимости от модели).







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

ик-коды

• Этот компонент доступен не для всех моделей.

Шестнадцатеричный код	Функции	ПРИМЕЧАНИЕ
08	(ПИТАНИЕ)	Кнопка пульта ДУ (Вкл./Выкл. питание)
95	ۯ ENERGY SAVING	Кнопка пульта ДУ
30	O AV MODE	Кнопка пульта ДУ
OB	-ÐINPUT	Кнопка пульта ДУ
F0	TV/RAD i d/id	Кнопка пульта ДУ
10-19	Кнопки с цифрами 0-9	Кнопка пульта ДУ
53	LIST	Кнопка пульта ДУ
1A	Q.VIEW	Кнопка пульта ДУ
02	+⊿	Кнопка пульта ДУ
03	⊿−	Кнопка пульта ДУ
1E	FAV	Кнопка пульта ДУ
79	RATIO	Кнопка пульта ДУ
09	MUTEℷ舜	Кнопка пульта ДУ
00	^P }PAGE	Кнопка пульта ДУ
01	P ✓ PAGE	Кнопка пульта ДУ
AB	GUIDE	Кнопка пульта ДУ
0C	PORTAL	Кнопка пульта ДУ
AA	INFO ①	Кнопка пульта ДУ
40	^	Кнопка пульта ДУ
41	~	Кнопка пульта ДУ

Шестнадцатеричный код	Функции	ПРИМЕЧАНИЕ
07	<	Кнопка пульта ДУ
06	>	Кнопка пульта ДУ
44	OK⊚	Кнопка пульта ДУ
43	SETTINGS	Кнопка пульта ДУ
28	⇒(НАЗАД)	Кнопка пульта ДУ
5B	EXIT[]	Кнопка пульта ДУ
72	•	Кнопка пульта ДУ
71	••	Кнопка пульта ДУ
63	••	Кнопка пульта ДУ
61	**	Кнопка пульта ДУ
20	■TEXT	Кнопка пульта ДУ
21	T.OPT(T.Option)	Кнопка пульта ДУ
39	SUBTITLE	Кнопка пульта ДУ
B1		Кнопка пульта ДУ
В0	>	Кнопка пульта ДУ
BA	II	Кнопка пульта ДУ
8F	₩	Кнопка пульта ДУ
8E	>	Кнопка пульта ДУ
7E	SMPLINK	Кнопка пульта ДУ
45	Q.MENU	Кнопка пульта ДУ
91	AD	Кнопка пульта ДУ
E8	ALARM	Кнопка пульта ДУ

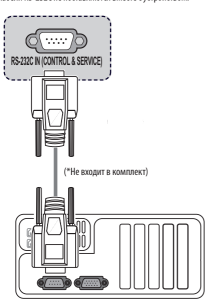
НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Настройка RS-232C

• Изображения изделия могут отличаться от Вашего телевизора. Подключите входной разъем RS-232C к внешнему устройству управления (например, к компьютеру или системе контроля аудио/видео) для управления функциями телевизора с внешнего устройства.

Подключите последовательный порт устройства управления к разъему RS-232C, расположенному на задней панели телевизора.

• Кабели RS-232C не поставляются вместе с устройством.



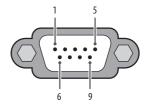
Тип гнезда для телефона

(В зависимости от модели).

- Необходимо приобрести кабель RS-232C для подключения ПК к телевизору, как указано в руководстве пользователя.
- * Для подключения других моделей следует использовать порт USB.
- Интерфейс подключения может отличаться от интерфейса вашего телевизора.



Тип разъема: 9-контактный, вилка D-Sub



Nο	Название контакта					
1	3,5 B					
2	RXD (прием данных)					
3	TXD (передача данных)					
4	Выход ИК от ТВ					
5	GND					
6	Нет соединения					
7	Нет соединения (в некоторых моделях предусмотрен контакт 5 B)					
8	Нет соединения					
9	Нет соединения (в некоторых моделях предусмотрен контакт 12 B)					

Конфигурации RS-232C

Конфигурации с 7 проводами (Стандартный кабель RS-232C)

	ПК		ТВ	
RXD	2	•	3	TXD
TXD	3	•	2	RXD
GND	5	•	5	GND
DTR	4	•	6	DSR
DSR	6	•	4	DTR
RTS	7	•	8	CTS
CTS	8	•	7	RTS
	D-Sub 9		D-Sub 9	

Конфигурации с 3 проводами (Нестандартный кабель)

	ПК		TB	
RXD	2	•	3	TXD
TXD	3	•——•	2	RXD
GND	5	•——•	5	GND
DTR	4		6	DSR
DSR	6		4	DTR
RTS	7		8	RTS
CTS	8		7	CTS
	D-Sub 9		D-Sub 9	

Параметры обмена данными

• Скорость передачи: 9600 бит/с (UART)

• Разрядность: 8 бит

• Четность: Нет

• Стоповый бит: 1 бит

• Код обмена данными: ASCII

• Используйте кросс-кабель (реверсивный).

Список команд

(В зависимости от модели).

(в зависимости от моделі				
	Команда 1	Команда 2	Данные (В шестнад- цатеричном коде)	
1 Питание	k	a	от 00 до 01	
2 Формат экрана	k	С	(См. стр. 5)	
3 Отключение экрана	k	d	(См. стр. 6)	
4 Отключение звука	k	e	от 00 до 01	
5 Регулировка громкости	k	f	от 00 до 64	
6 Контрастность	k	g	от 00 до 64	
7 Яркость	k	h	от 00 до 64	
8 Цветность	k	i	от 00 до 64	
9 Оттенки	k	j	от 00 до 64	
10 Четкость	k	k	от 00 до 32	
11 Выбор экранного меню	k	I	от 00 до 01	
12 Режим блокировки пульта ДУ	k	m	от 00 до 01	
13 Баланс	k	t	от 00 до 64	
14 Цв.темп-ра	Х	u	от 00 до 64	
15 Экономия энергии	j	q	(См. стр. 8)	
16 Автоматическая Конфигурация	j	u	01	
17 Эквалайзер	j	v	(См. стр. 8)	
18 Команда выбора канала	m	a	(См. стр. 8)	
19 Пропуск./Доб. программы	m	b	от 00 до 01	
20 Ключ	m	С	(См. стр. 9)	
21 Настройка параметра Подсветка	m	g	от 00 до 64	
22 Настройка параметра Вход	х	b	(См. стр. 9)	

 Во время USB-операций, таких как DivX или EMF, все команды, кроме Питание (ka) и Ключ (mc), не выполняются и обрабатываются как Ошибка.

Протокол передачи/приема

(В зависимости от модели).

Передача

[Команда1][Команда2][][Установить идентификатор][] [Данные][Сг]

[Команда1]: Первая Команда для управления телевизором. (j, k, m или x)

[Команда2]: Вторая Команда для управления телевизором. [Установить идентификатор]: Можно настроить идентификатор для выбора нужного идентификатора телевизора в меню параметров. Значения могут быть в диапазоне от 1 до 99. При выборе для параметра «Установить идентификатор» значения 0 будет осуществляться управление всеми подключенными телевизорами. Установить идентификатор указывается в десятичном виде (от 1 до 99) в меню и в шестнадцатеричном виде (от 0 х 0 до 0 х 63) по протоколу передачи/приема. [Данные]: Передача данных команды. Передайте данные «FF» для чтения состояния команды.

[Ст]: Возврат каретки

В коде ASCII — «0 x OD»

[]: Пробел в коде ASCII (0 x 20)

Подтверждение нормальных данных

[Команда2][][Установить идентификатор][][ОК][Данные] [x]

* Телевизор передает АСК (подтверждение) в таком формате при получении нормальных данных. В настоящее время, если данные находятся в режиме чтения, будет указано текущее состояние. Если данные находятся в режиме записи, данные будут возвращены на компьютер.

Подтверждение ошибки

[Команда2][][Установить идентификатор][][NG][Данные] [x]

 Телевизор передает АСК (подтверждение) в таком формате при получении неправильных данных от недействующих функций или при возникновении коммуникационных ошибок.

Данные 00: Недопустимый код

1 Питание (Команда: k a)

Включение и выключение телевизора.

Передача

[k][a][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные 00: Выкл.

Данные 01: Вкл.

Подтверждение

[а][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

▶ Отображение состояния питания (включено/выключено).

Передача

[k][a][][Установить идентификатор][][FF][Cr]

Подтверждение

[а][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

- Также, если другие функции передают данные «О х FF» на основе этого формата, полученные данные представляют состояние каждой функции.
- * Когда питание телевизора подключено, на экране могут появляться сообщения ОК Ack., Error Ack. и др.
- Формат экрана (Команда: k c) (формат основного изображения)
- Выбор формата экрана (формат основного изображения)
 формат экрана можно также настроить в параметрах изображения.

Передача

[k][c][][Установить идентификатор][][Данные][Сr]

Данные 01: 4:3 (обычный экран - Исходный отключен)

Данные 02: 16:9 (широкий экран - Исходный отключен)

Данные 06: Авто (Исходный отключен)

Данные 09: Исходный

 Убедитесь, что модель не поддерживает режимы Вертикальное увеличение и Всенаправленное увеличение.

Подтверждение

[с][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

- Используя входной сигнал ПК, вы выбираете соотношение размеров экрана 16:9 или 4:3.
- * В режимах DTV/HDMI (1080i 50 Гц / 60 Гц, 720р 50 Гц / 60 Гц, 1080р 24 Гц / 30 Гц / 50 Гц / 60 Гц) и Компонент (720р, 1080i, 1080р 50 Гц / 60 Гц) доступна функция Исходный.
- Функция «Во весь экран» поддерживается только для режимов Цифровой, Аналоговый, AV.

3 Отключение экрана (Команда: k d)

▶ Включение/выключение экрана.

Передача

[k][d][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные 00: Экран включен (есть изображение) / Видео включено

Данные 01: Экран выключен (нет изображения)

Данные 10: Видео выключено

Подтверждение

[d][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

 Если отключено только видео, на телевизоре отображается экранное меню. Но при выключении экрана, экранное меню отображаться не будет.

4 Отключение звука (Команда: k e)

 Включение/выключение звука.
 Включать/отключать звук можно также с помощью кнопки MUTE на пульте ДУ.

Передача

[k][e][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные 00: Функция выключения звука включена (звук выключен)

Данные 01: Функция выключения звука выключена (звук включен)

Подтверждение

[е][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

5 Регулировка громкости (Команда: k f)

 Настройка громкости.
 Настроить громкость можно также с помощью кнопок громкости на пульте дистанционного управления.

Передача

[k][f][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные мин.: от 00 до макс.: 64

* См. раздел "Реальное соответствие данных".

Подтверждение

[f][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][x]

6 Контрастность (Команда: k g)

 Установка контрастности.
 Контрастность можно также настроить в параметрах изображения.

Передача

[k][g][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные мин.: от 00 до макс.: 64

* См. раздел "Реальное соответствие данных".

Подтверждение

[q][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

7 Яркость (Команда: k h)

Настройка яркости экрана.
 Яркость можно также настроить в параметрах изображения.

Передача

[k][h][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные мин.: от 00 до макс.: 64

* См. раздел "Реальное соответствие данных".

Подтверждение

[h][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

8 Цветность (Команда: k i)

Настройка цветности изображения.
 Цветность можно также настроить в параметрах изображения.

Передача

[k][i][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные мин.: от 00 до макс.: 64

* См. раздел "Реальное соответствие данных".

Подтверждение

[і][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

9 Оттенки (Команда: k j)

Настройка оттенков экрана.
 Оттенки можно также настроить в параметрах изображения.

Передача

[k][j][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные красного: от 00 до зеленого: 64

* См. раздел "Реальное соответствие данных".

Подтверждение

[j][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

10 Четкость (Команда: k k)

► Настройка резкости экрана. Резкость можно также настроить в параметрах изображения.

[k][k][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные мин.: от 00 до макс.: 32

* См. раздел "Реальное соответствие данных".

Подтверждение

Передача

[k][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

11 Выбор экранного меню (Команда: k l)

Дистанционное включение или отключение экранного меню.

Передача

[k][l][][Установить идентификатор][][Данные][Сr]

Данные 00: Выкл.

Данные 01: Вкл.

Подтверждение

[]][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

12 Режим блокировки пульта ДУ (Команда: k m)

 Блокировка пульта дистанционного управления и кнопок на передней панели телевизора.

Передача

[k][m][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные 00: Выкл.

Данные 01: Вкл.

Подтверждение

[m][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

- Если пульт ДУ не используется, работайте в этом режиме. При включении или выключении основного питания блокировка внешнего источника управления отключается.
- В режиме ожидания, если включена блокировка кнопок, телевизор нельзя включить кнопкой включения на пульте ДУ и кнопкой включения на устройстве.

13 Баланс (Команда: k t)

▶ Настройка баланса.
Баланс можно также настроить в параметрах звука.

Передача

[k][t][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные Левый: 00 до Правый: 64

* См. раздел "Реальное соответствие данных".

Подтверждение

[t][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

14 Цв.темп-ра (Команда: x u)

 Настройка цветовой температуры. Цветовую температуру можно также настроить в параметрах изображения.

Передача

[x][u][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные Теплая: 00 до Холодная: 64

* См. раздел "Реальное соответствие данных".

Подтверждение

[u][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

15 Экономия энергии (Команда: j q)

 Снижение энергопотребления телевизора. Экономию энергии можно также настроить в параметрах изображения.

Передача

[j][q][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Функция энергосбережения						Урог	зень	•	Описание
7	6	5	4		3	2	1	0	
0	0	0	0	Низкое Питание	0	0	0	0	Выкл.
0	0	0	0	Низкое Питание	0	0	0	1	Минимальная
0	0	0	0	Низкое Питание	0	0	1	0	Средняя
0	0	0	0	Низкое Питание	0	0	1	1	Максимальная
0	0	0	0	Низкое Питание	0	1	0	1	Отключение экрана
0	0	0	0	Низкое Питание	0	1	0	0	Авто

 Режим "Авто" доступен для телевизоров с поддержкой технологии интеллектуального сенсора.

Подтверждение

[q][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

16 Автоматическая Конфигурация (Команда: j u) (только для моделей с поддержкой режима RGB)

 Автоматическая настройка положения картинки и минимизация дрожания изображения. Эта функция работает в следующем режиме: RGB (ПК).

Передача

[j][u][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные 01: Установка

Подтверждение

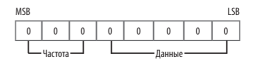
[u][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

17 Эквалайзер (Команда: j v)

▶ Настройка эквалайзера.

Передача

[j][v][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]



7	6	5	Частота	4	3	2	1	0	Шаг
0	0	0	1-ый диапазон	0	0	0	0	0	0 (десятичный)
0	0	1	2-ый диапазон	0	0	0	0	1	1 (десятичный)
0	1	0	3-ый диапазон						
0	1	1	4-ый диапазон	1	0	0	1	1	19 (десятичный)
1	0	0	5-ый диапазон	1	0	1	0	0	20 (десятичный)

Подтверждение

[v][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][x]

18 Команда выбора канала (Команда: m a)

▶ Настройка канала на нужный физический номер.

Передача

[m][a][][Установить идентификатор][][Данные 00][][Данные 01] [][Данные 02][Сг]

Данные 00: Старший байт номера канала

Данные 01: Младший байт номера канала

Например, № 47 → 00 2F (2FH)

 N° 394 → 01 8A (18AH),

Цифровое ТВ № 0 — Неприменимо

Данные 02: [Антенны]

0 х 00: Аналоговое основной

0 x 10: DTV основной

0 x 20: Радио

[Кабелей]

0 х 80: Аналоговое основной

0 x 90: DTV основной

0 х А0: Радио

[Спутник]

0 x 40: DTV основной

0 х 50: Радио основной

Диапазон номеров каналов

Мин.: 00 Макс.: 270F (от 0 до 9999)

Подтверждение

[а][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

19 Пропуск./Доб. программы (Команда: m b)

▶ Добавление или удаление текущей программы.

Передача

[m][b][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные 00: Пропуск.

Данные 01: Доб. Подтверждение

[b][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

20 Кнопка (Команда: m c)

▶ Отправка кода кнопки ИК-пульта ДУ.

Передача

[m][c][][Установить идентификатор][][Данные][Сr]

Данные ИК-КОДЫ Подтверждение

[c][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][x]

21 Настройка параметра Подсветка (Команда: m g)

Управление подсветкой.

Передача

[m][g][][Установить идентификатор][][Данные][Сr]

Данные мин.: от 00 до макс.: 64

Подтверждение

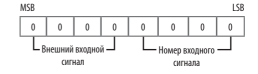
[g][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][х]

- 22 Настройка параметра Вход (Команда: x b) (входной сигнал основного изображения)
- ▶ Выбор источника входного сигнала телевизора.

Передача

[x][b][][Установить идентификатор][][Данные][Сг]

Данные Структура



Вне	шний вх	одной си	Данные	
0	0	0	0	Цифр.ТВ
0	0	0	1	Аналоговый
0	0	1	0	AV
0	1	0	0	Компонент
0	1	1	0	RGB
0	1	1	1	
1	0	0	0	НДМІ
1	0	0	1	וואטח
1	0	1	0	

Номер входного сигнала				Данные
0	0	0	0	Вход1
0	0	0	1	Вход2
0	0	1	0	Вход3
0	0	1	1	Вход4

Подтверждение

[b][][Установить идентификатор][][ОК/NG][Данные][x]

* Реальное соответствие данных 00: Шаг О : Шаг 10 (Установить идентификатор 10) A: Ξ Шаг 15 (Установить идентификатор 15) F: Шаг 16 (Установить идентификатор 16) 10: : 64: Шаг 100 : 6E: Шаг 110 Ξ 73: Шаг 115 74: Шаг 116 : CF: Шаг 199 Ξ FE: Шаг 254 FF: Шаг 255



Модель и серийный номер телевизора указаны на задней панели устройства. Запишите эти данные, на случай, если Вам потребуется техническое обслуживание.

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	