

НАЧНИТЕ ЗДЕСЬ

ВВЕДЕНИЕ

Мы будем регулярно обновлять руководство, чтобы отразить информацию о новых функциях, добавленных в обновлениях. По вопросам поставки, установки и настройки приобретенного вами изделия обращайтесь к торговому представителю компании. По всем вопросам, касающимся сервисного обслуживания, обращайтесь в первую очередь к вашему торговому представителю Bang & Olufsen. Чтобы найти ближайшего к вам торгового представителя компании, см. www.bang-olufsen.com

Данный телевизор создан совместно Bang & Olufsen и LG. Информация о следующих функциях представлена в описаниях в руководстве LG.

- Устройства дистанционного управления
- Магазин приложений и содержимого
- Фотографии, видео- и аудиофайлы
- Смартфоны и планшеты
- Смарт ТВ
- Телегид
- Информация о передаче
- Настройки трансляции
- Повтор
- Запись
- Просмотр видео из двух источников одновременно
- HbbTV
- Телетекст
- Цифровой текст
- Сервис данных
- Настройки (изображение, программы, сеть, общие настройки, безопасность, доступность)

Обратите внимание, что некоторые функции могут быть недоступны на определенных рынках.

На этом сайте Bang & Olufsen вы сможете найти информацию о других функциях, таких как подключения, звуковые настройки и обновления ПО.

Вызвать текущее руководство пользователя можно через компьютер или смарт-устройство.

Мы рекомендуем вам ознакомиться с некоторыми различиями между пультом дистанционного управления Bang & Olufsen и пультом дистанционного управления, описанным в представленном руководстве LG. Более подробную информацию см. в статье "[ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ](#)".

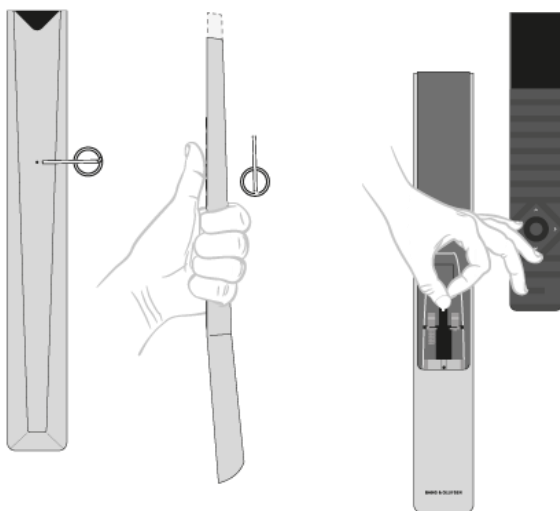
Важная информация! Bang & Olufsen не несет ответственности за доступность и функциональность интернет-служб, включая загруженные приложения. Bang & Olufsen предоставляет техническую основу для приема интернет-служб. Bang & Olufsen не может предоставлять каких-либо гарантий относительно служб, поскольку провайдеры могут изменять контент и условия, включая удаление приложений. Доступные интернет-службы и приложения могут отличаться в зависимости от рынка.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Здесь описывается управление с помощью пульта BeoRemote One.

Сопряжение с пультом ДУ

Обратите внимание: для того, чтобы управлять телевизором, необходимо вначале выполнить его сопряжение с BeoRemote One. Нажмите кнопку СОПРЯЖЕНИЕ на задней стороне телевизора или выполните сопряжение через меню *Сервис*, которое появится после выбора пункта *Настройки* в главном меню, и выберите *Звук и BeoLink...* Перед сопряжением не забудьте переключить пульт дистанционного управления в режим сопряжения.



1. Подключите телевизор к сети электропитания.
2. Установите заряженные батарейки в пульт дистанционного управления и расположитесь перед устройством.
3. После исчезновения на дисплее приветствия используйте \wedge или \vee и нажмите центральную кнопку, чтобы установить предпочитаемый язык.
4. Если устройство открыто для сопряжения, выполняется сопряжение.

Сопряжение через меню...

1. Нажмите \square , чтобы вызвать Главное меню.

2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите \wedge или \vee , чтобы выбрать *Звук и BeoLink...* и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите \wedge или \vee для выбора *Обслуживания* и нажмите кнопку \blacktriangleright .
5. Нажмите \wedge или \vee для выбора опции *Сопряжение пульта дистанционного управления* и нажмите центральную кнопку.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить сопряжение с пультом дистанционного управления.

И телевизор, и пульт дистанционного управления должны находиться в режиме сопряжения, чтобы вы могли сопрячь эти два устройства.

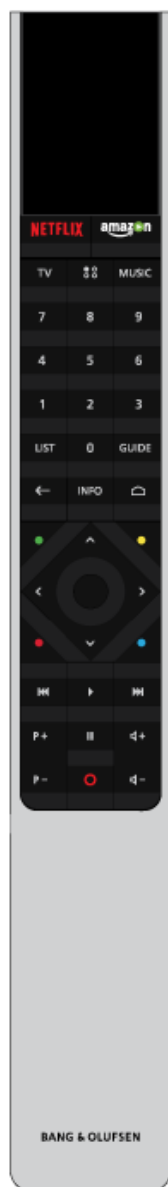
Когда вы получаете BeoRemote One вместе с вашим телевизором, установите его в режим сопряжения во время первоначальной настройки пульта дистанционного управления. Если ваш BeoRemote One по какой-то причине больше не сопряжен с телевизором, вы должны выполнить его сопряжение снова; или если вы не можете найти его, и вам необходимо выполнить сопряжение с другим BeoRemote One, вы должны установить как телевизор, так и пульт дистанционного управления в режим сопряжения, чтобы синхронизировать его с телевизором.

Чтобы узнать, как включить сопряжение на BeoRemote One, см. руководство к пульту дистанционного управления по ссылке www.bang-olufsen.com/guides/BeoRemoteOneBT. Подробную информацию о сопряжении см. в статье "[СОПРЯЖЕНИЕ И СЕТЬ](#)".

Использование пульта дистанционного управления

Ознакомьтесь с тем, как пользоваться пультом дистанционного управления.

Некоторые инструкции для этого телевизора можно найти в описаниях в руководстве LG. Вы также можете найти пояснения того, какие кнопки Bang & Olufsen следует использовать вместо кнопок LG.



Дисплей

При включении на этом дисплее отображается список источников или функций.



Источник AMAZON.



Источник NETFLIX.

TV

Отображение на дисплее доступных для включения телевизионных источников.

Используйте \wedge или \vee для перехода по списку.*

MUSIC

Отображение на дисплее доступных для включения музыкальных источников.

Используйте \wedge или \vee для перехода по списку.*

 (MyButtons)**

Нажмите и удерживайте для сохранения текущей системы настроек, например, настроек звука и положений подставки; нажмите, чтобы активировать систему настроек.

0-9


Выбор каналов и ввод информации в экранном меню.

LIST

Отображение на дисплее дополнительных функций. Используйте  или  для перехода по списку.

GUIDE


Вызов телегида.

 (Кнопка Назад)





Выход или перемещение назад по меню телевизора и в списках BeoRemote One.

INFO

Вызов информации о меню или функции.

 (Кнопка Главное меню)

Вызов Главного меню, из которого можно получить доступ к различным приложениям и функциям, в том числе к *Настройкам*, приложениям *ТВ* и *МУЗЫКА*.

, ,  и  Кнопки со стрелками для перехода влево, вправо, вверх и вниз. Перемещение в меню и на дисплее BeoRemote One.

 (Центральная кнопка)

Используется для выбора и активации, например, настроек.



, ,  и  (Цветные кнопки)


Позволяют выбирать функции, назначенные цветным кнопкам.





Воспроизведение или повторное воспроизведение трека, файла или записи.

 и  Поиск с пошаговым перемещением назад или вперед.

 + и  - Переход между каналами и станциями.

 Остановка воспроизведения передачи или записи.

 + и  - Регулировка громкости. Для отключения звука нажмите на середину кнопки.

 (Кнопка Режим ожидания)

Переключение в режим ожидания.

* Некоторые источники, отображаемые на дисплее, можно перенастроить в процессе установки. Для получения дополнительной информации см. статью "[НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ](#)".

** В зависимости от пульта дистанционного управления у вас может быть одна или четыре кнопки MyButtons: .


Для получения общих сведений о работе пульта дистанционного управления см. руководство по его использованию, www.bang-olufsen.com/guides/BeoRemoteOneBT.

Для некоторых стран и СА-модулей необходима активация стандарта Digital Text/MHEG. Следовательно, в использовании BeoRemote One будут некоторые отличия. Более подробную информацию см. в статье "[ЦИФРОВОЙ ТЕЛТЕКСТ](#)".

Кнопки BeoRemote One для инструкций LG

Используйте кнопки на пульте ДУ Bang & Olufsen для просмотра инструкций из руководства LG. Используйте кнопки со стрелками и центральную кнопку для перехода к нужным элементам на экране телевизора.





Кнопка Поиск

Нажмите  и используйте кнопки со стрелками, а затем центральную кнопку для отображения поля *Поиск*.

Кнопка ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Нажмите .

Кнопки Вправо, Влево, Вверх и Вниз

Нажмите , ,  и .



Кнопка (ОК)

Нажмите центральную кнопку.



Кнопки P Вверх и P Вниз

Нажмите **P +** и **P -**.



ТЕКСТ

Нажмите LIST, затем  или  для поиска *Текста* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.



T.OPT (Опции текста)

Нажмите LIST, затем  или  для поиска *T.Opt* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.

REC

Нажмите LIST, затем  или  для поиска *Записи* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.

ПОИСК

Нажмите LIST, затем  или  для отображения *Поиска* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.

МАСШТАБИРОВАНИЕ

Нажмите LIST, затем \wedge или \vee для поиска функции *Масштабирование* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.

НЕДАВНО ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ

Нажмите LIST, затем \wedge или \vee для поиска *Недавно использованных* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.

СУБТИТРЫ

Нажмите LIST, далее \wedge или \vee для поиска *Субтитров* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.

ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ (AD)

Нажмите LIST, затем \wedge или \vee для поиска *Звукового сопровождения* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Инструкции для вашего телевизора описаны с помощью пульта дистанционного управления Bang & Olufsen. Их можно просмотреть на телевизоре или на другом устройстве с подключением к интернету. Для некоторых функций можно найти описание в инструкциях LG. Для использования этих инструкций мы рекомендуем вам ознакомиться с различиями между пультом дистанционного управления Bang & Olufsen и пультом дистанционного управления LG в статье "[ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ](#)".

Управление с помощью пульта дистанционного управления

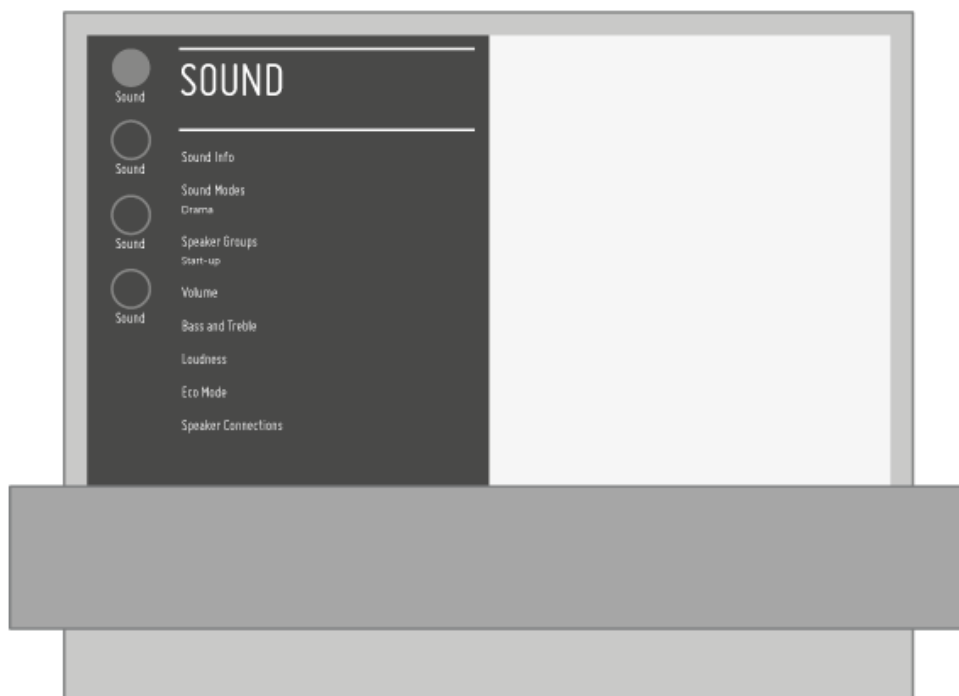
Ниже приведен пример управления с помощью пульта дистанционного управления.


Чтобы включить режимы изображения непосредственно...

1. Нажмите LIST, затем \wedge или \vee для вызова *изображения* на дисплее BeoRemote One display и нажмите центральную кнопку.
2. Используйте \wedge и \vee для переключения между режимами и нажмите центральную кнопку, чтобы выбрать режим.
3. Нажмите \leftarrow , чтобы убрать *изображение* с дисплея.






Кнопки на пульте дистанционного управления, такие как LIST или *Speaker* обозначают аппаратные кнопки, которые необходимо нажать, или дисплейный текст BeoRemote One. Нажмите LIST, TV или MUSIC на BeoRemote One, чтобы вызвать текст на дисплее BeoRemote One. Для получения дополнительной информации см. руководство BeoRemote One www.bang-olufsen.com/guides/beoremotetonebt.

Использование меню







Навигация в меню и выбор настроек выполняется с помощью пульта дистанционного управления. Нажатие  вызывает Главное меню, в котором можно увидеть доступные приложения и разные функции.

Когда меню отображено на экране, вы можете переключаться между опциями меню, просматривать настройки и вводить информацию.

- Используйте , ,  и  для выбора пункта меню, вызова подменю, возврата на предыдущий уровень меню или изменения настроек.
- Используйте кнопки с цифрами для ввода данных.
- Нажимайте центральную кнопку для сохранения настроек.
- Используйте цветные кнопки для выбора опции.
- Нажмите  для выхода из меню.


Переход между страницами меню

Некоторые меню занимают больше пространства, чем доступно на экране телевизора. Тогда вы можете прокручивать эти меню.

- Нажимайте  или  для перехода по страницам.
- Нажимайте  или  для перехода между пунктами меню.

Выберите источник

Вы можете выбрать источник, нажав кнопку TV или MUSIC и выбрав источник на дисплее пульта дистанционного управления. Некоторые источники можно выбрать в Главном меню.

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора источника и нажмите центральную кнопку.

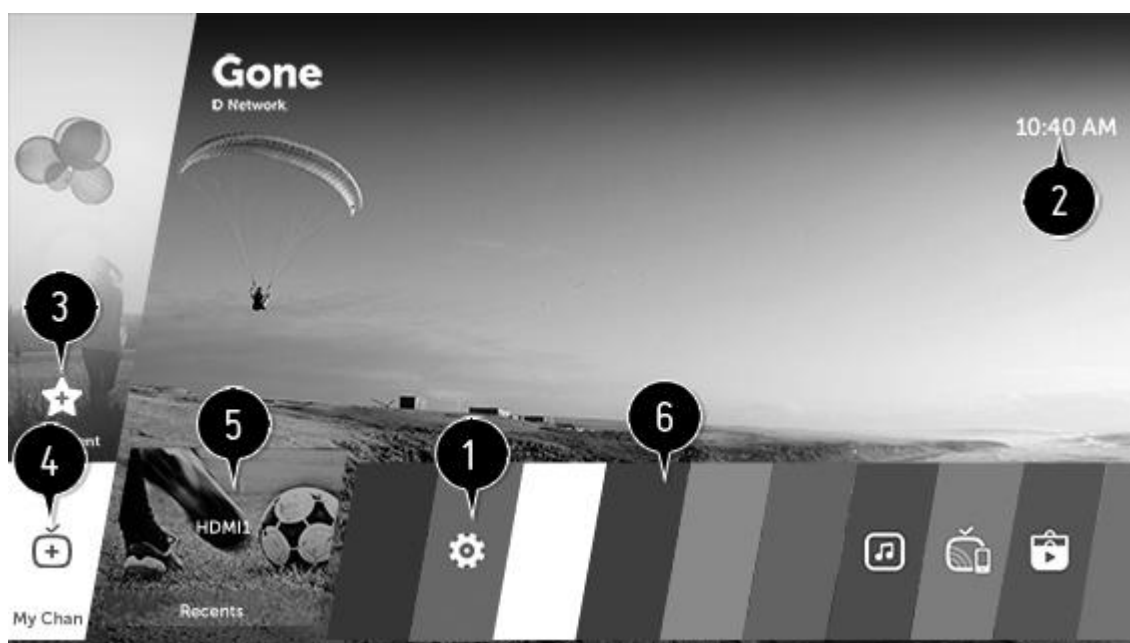
Главное меню

В главном меню вы найдете множество различных функций, позволяющих, например, запускать приложение, переключаться на ТВ-канал или на подключенное устройство. Здесь также находятся *Настройки*.

В строке функций Главного меню можно найти поле "Руководство пользователя" с информацией об онлайн-руководстве.

Для получения дополнительной информации о функции Главного экрана см. описание LG:

Главный экран открывается нажатием на кнопку ГЛАВНЫЙ ЭКРАН на пульте ДУ. На одном экране можно расположить часто используемые приложения и запускать каждое из них в любое время.

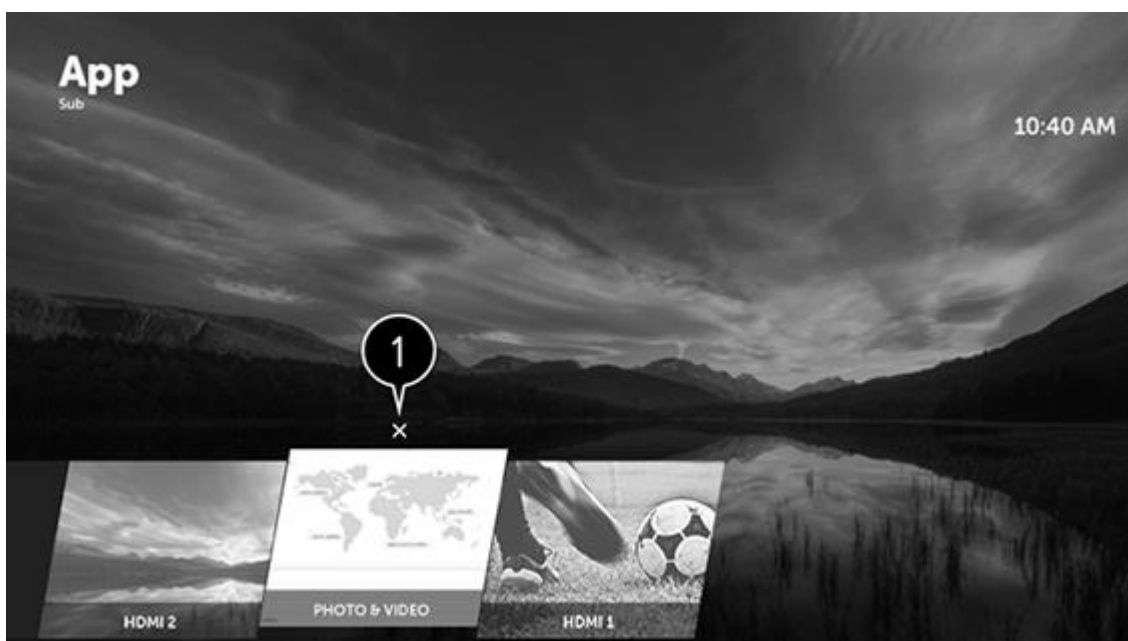


1. Можно с легкостью изменять настройки телевизора.
2. Можно просматривать прогноз погоды на сегодня и расписание. Для просмотра расписаний необходимо их сначала настроить.*

3. Добавление понравившегося содержимого для удобного и быстрого доступа к нему. (В некоторых странах эта функция недоступна. При выборе этой функции вы будете перенаправлены в LG Content Store.)
4. Добавив понравившиеся каналы, вы сможете с легкостью просматривать информацию о канале и смотреть нужный телеканал.
5. Это список недавно использованных приложений. Здесь можно запустить или выйти из недавно использованных приложений.
6. Можно запускать, перемещать или удалять все приложения, установленные на телевизоре.

Список "Недавно использованные"

Можно запустить или выйти из недавно использованных приложений.**



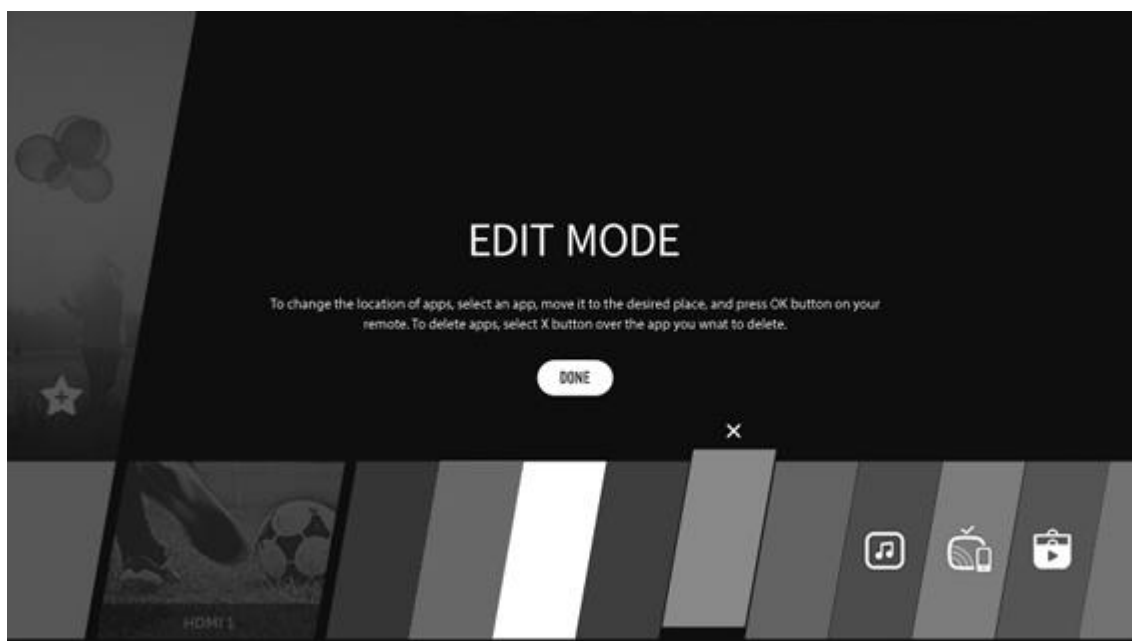
1. Выход из приложения.







* Более подробную информацию см. в статье "[ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ](#)".

** Для вызова списка "Недавно использованные" нажмите LIST на BeoRemote One, далее ^ и v для поиска Недавно использованных и нажмите центральную кнопку.

Управление приложениями

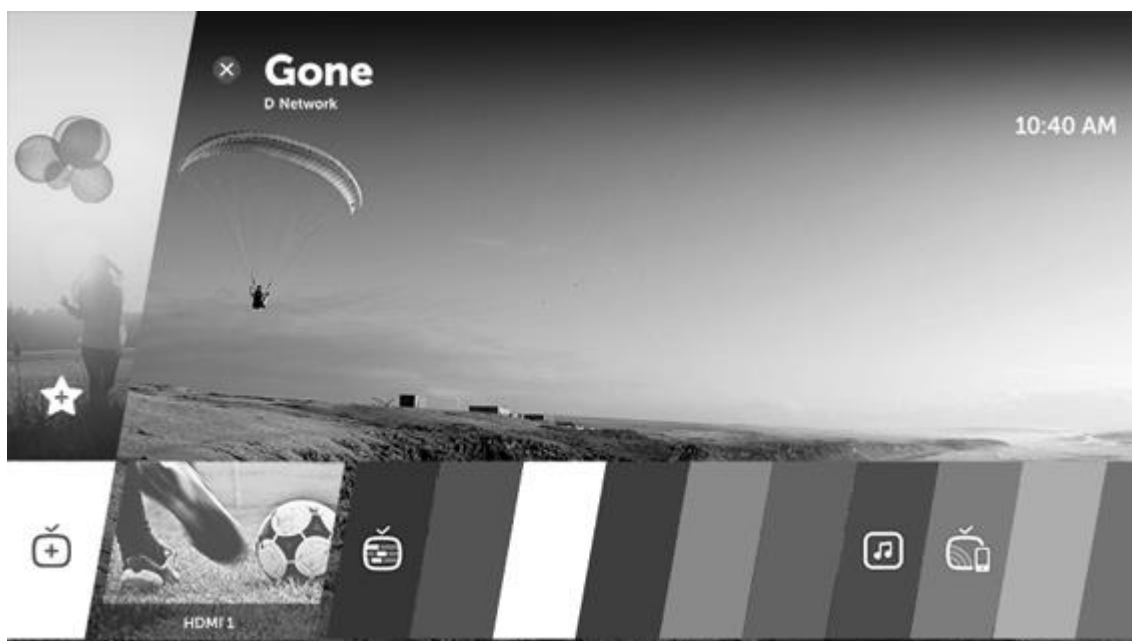
Можно просмотреть список всех приложений, установленных на телевизоре, изменить их расположение или удалить их.



1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
 2. Нажмите  для перехода к последней функции в строке приложений, т.е. к режиму редактирования приложений, и нажмите центральную кнопку.
 3. Нажмите  или  для перехода к приложению, которое нужно редактировать, и нажмите центральную кнопку.
 4. Нажмите  или  для перемещения приложения в определенную позицию и нажмите центральную кнопку. Чтобы удалить приложение, выберите значок *Удалить приложение* над приложением. Прежде чем выйти из режима редактирования, вы можете переместить и удалить столько приложений, сколько вам необходимо.
 5. Для выхода из режима редактирования приложений нажмите *ГОТОВО*.
- Некоторые приложения невозможно редактировать.

Завершение работы текущего приложения

1. Нажмите кнопку HOME на пульте дистанционного управления.
2. Выберите название приложения в левом верхнем углу экрана с помощью пульта ДУ, чтобы отобразить значок Закреть.
3. Выберите значок Закреть, отображаемый рядом с названием приложения, чтобы закрыть используемую функцию.



УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА

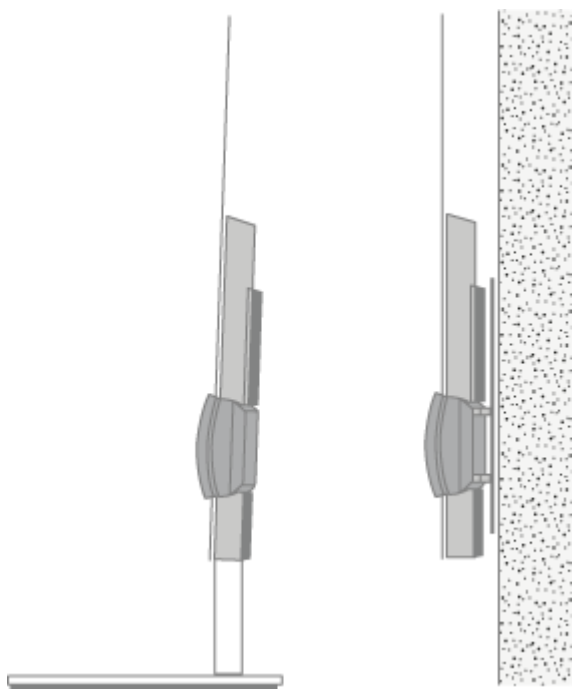
Мы рекомендуем предоставить установку телевизора квалифицированным специалистам. Существует несколько вариантов размещения телевизора. Следует придерживаться рекомендаций по размещению и подсоединению.

Для обеспечения надлежащей вентиляции вокруг экрана должно быть достаточно свободного пространства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается поднимать или каким-либо образом физически перемещать ваш телевизор, когда он установлен на напольной подставке. Это может привести к расколу телевизионного экрана. Обратитесь к местному торговому представителю фирмы.

Размещение

Существует несколько различных вариантов размещения телевизора.

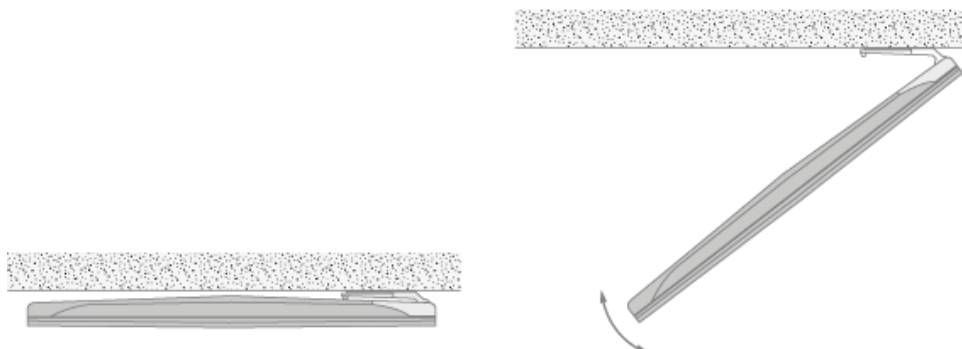


Для получения информации о доступных подставках и настенных кронштейнах обращайтесь по адресу www.bang-olufsen.com или к местному торговому представителю компании Bang & Olufsen.

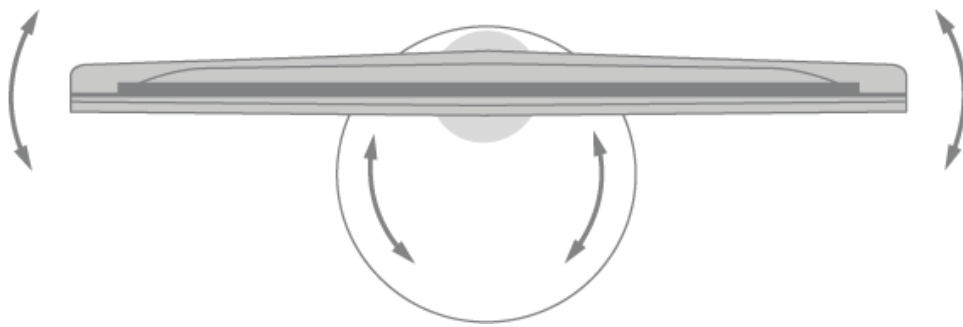
Обращение

Телевизор не предназначен для установки без подставки. Во избежание травм используйте только те кронштейны или подставки, которые рекомендованы Bang & Olufsen!

Подставки и настенные кронштейны



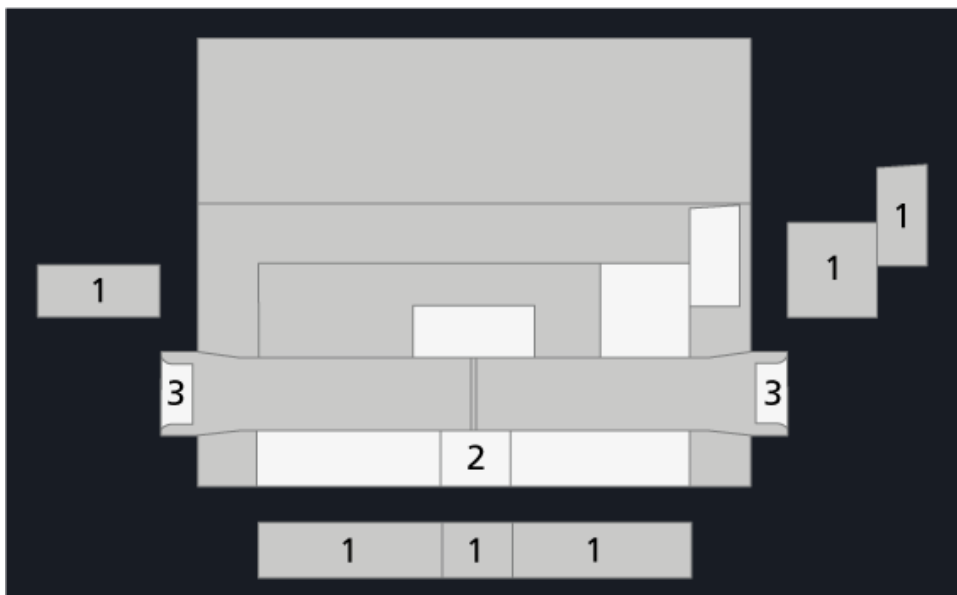
Установите максимальный угол поворота телевизора на напольной подставке или настенном кронштейне с электроприводом. Обязательно оставьте достаточно пространства вокруг телевизора, чтобы он мог свободно поворачиваться. Более подробную информацию см. в статье "[НАСТРОЙКИ ПОДСТАВКИ](#)".



Перемещать телевизор после установки на напольной подставке должен только квалифицированный специалист. Также не забудьте установить подставку в режим Транспортировка. После размещения в новом месте подставку следует снова откалибровать. Вызовите меню *Настройки* в Главном меню, затем выберите *Звук и BeoLink...* и *Подставка*, чтобы настроить ее снова.

Описание

Расположение коммутационной панели и других важных элементов:

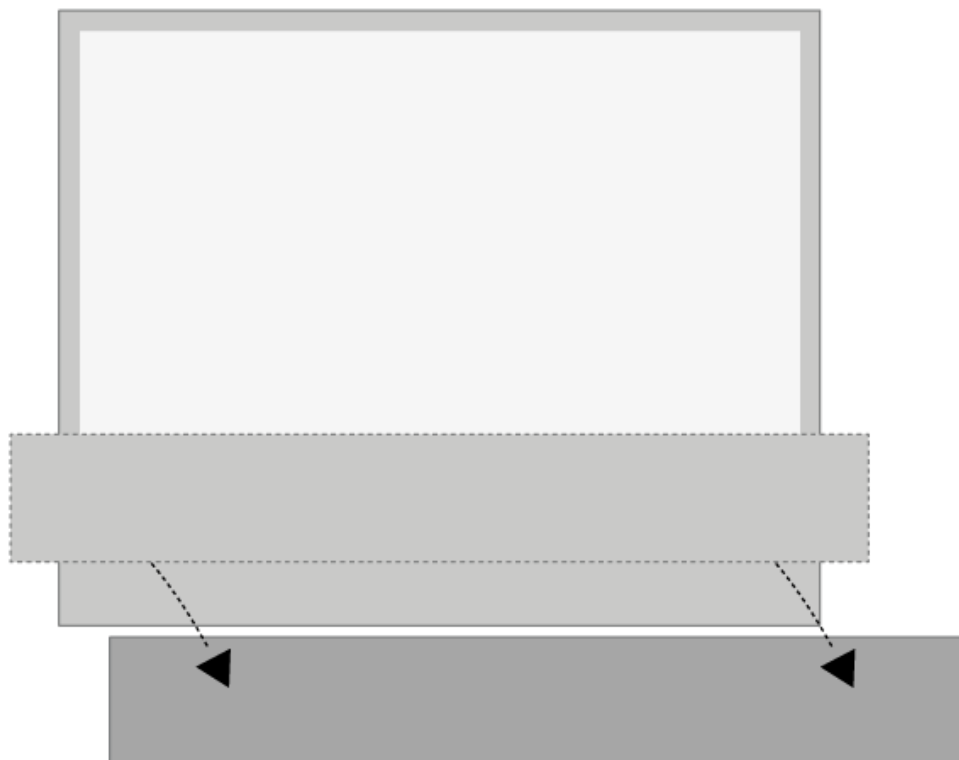


1. Крышки коммутационной панели.
2. Интерфейс для установки на напольную подставку.
3. Интерфейс для установки на настенный кронштейн.

В зависимости от вашей системы могут использоваться различные крышки подставки или настенного кронштейна.

Как прикрепить крышку колонки

При размещении телевизора на настенном кронштейне или подставке вы можете прикрепить крышку колонки. Удерживая крышку колонки обеими руками, начните прикреплять ее штифтами через отверстия. Затем аккуратно нажмите, чтобы поместить крышку на свое место.



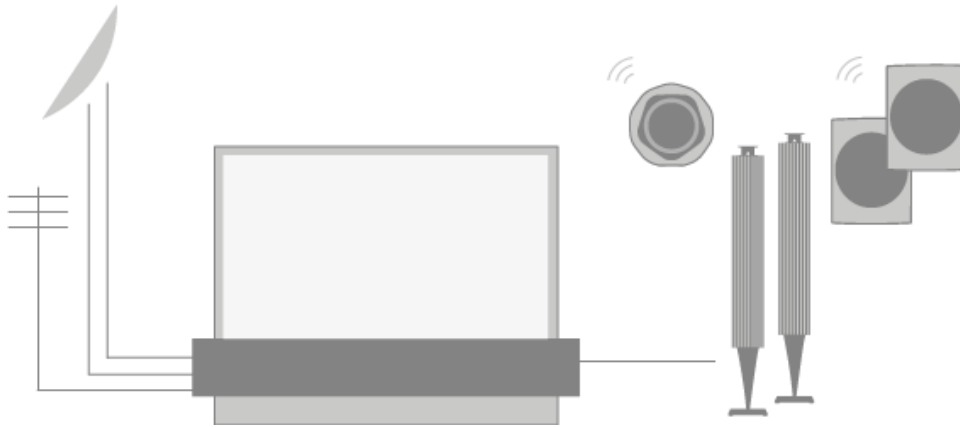
Во время чистки рекомендуется снять крышку колонки. Не распыляйте жидкость непосредственно на экран, поскольку это может привести к повреждению колонок. Используйте вместо этого мягкую ткань. Аккуратно снимите крышку колонки, поддерживая ее сбоку и снизу.

Также обратите внимание, что тканевые крышки ярких цветов со временем могут обесцвечиваться.

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Коммутационная панель на вашем телевизоре предназначена для подсоединения кабелей ввода сигналов, а также дополнительных устройств, например, проигрывателя Blu-ray или аудиосистемы.

Устройства, подключенные к данным разъемам, могут быть зарегистрированы в меню *Список источников*. Для получения дополнительной информации см. статью "НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ".



На иллюстрации показан пример подключений к разъемам AERIAL, SAT 1-2 и PL1-4.

Перед подключением каких-либо устройств к телевизору не забудьте отключить телевизор от электрической сети. За исключением случаев подключения устройства к разъему HDMI IN или USB.

В зависимости от типа устройства, подключаемого к телевизору, может возникнуть потребность в разных кабелях и, возможно, адаптерах. Кабели и адаптеры можно приобрести у торгового представителя компании Bang & Olufsen.

Тюнер

Если вы используете функции рекордера с жестким диском в связи со спутниковой тарелкой, вам следует использовать LNB-головку с двумя выходами. При наличии нескольких спутниковых тарелок необходимо также использовать мультипереключатель DISEqC. За дополнительной информацией обращайтесь к вашему торговому представителю Bang & Olufsen.

Доступные настройки тюнера могут отличаться в зависимости от рынка.

Акустические колонки

Используйте акустические колонки Bang & Olufsen. Кабели можно приобрести у торгового представителя компании Bang & Olufsen.

С помощью беспроводного соединения вы можете также подключить до восьми колонок. Более подробную информацию см. в статье "[НАСТРОЙКИ ЗВУКА](#)".

Для получения наилучшего беспроводного соединения рекомендуется разместить все беспроводные колонки на расстоянии не более 9 метров от телевизора.

Не ставьте какие-либо преграды перед телевизором или беспроводными колонками, поскольку они могут мешать беспроводному соединению. Беспроводные колонки следует размещать в одной комнате, и они должны быть видны с места установки

телевизора. См. руководство к вашим колонкам для получения сведений о том, можно ли подключать ваши колонки беспроводным способом.

Устройства с выходом HDMI™

Устройства с выходом HDMI, например, цифровую приставку, можно подключать к любому свободному разъему HDMI IN на телевизоре. Для получения дополнительной информации о настройке подключенных устройств см. статью "НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ".

Настроенный источник можно выбрать на пульте BeoRemote One или в Главном меню.

Управление подключенным устройством можно выполнять с помощью прилагаемого к нему пульта дистанционного управления; вы также можете загрузить таблицу контроллера периферийных устройств (PUC-таблицу) для использования пульта дистанционного управления Bang & Olufsen. Более подробную информацию см. в статье "ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ".

Коммутационные панели

Устройства, подключенные перманентно к коммутационной панели, могут быть зарегистрированы в меню *Список источников*. Для этого нажмите > для каждого источника. Для получения дополнительной информации см. статью "НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ".

Рекомендуется подключить телевизор к интернету для использования функций Smart TV, получения обновлений ПО и загрузки таблиц контроллера периферийных устройств (PUC). Таблицы КВУ дают возможность управлять аппаратурой производителей, отличных от Bang & Olufsen, с помощью вашего пульта дистанционного управления Bang & Olufsen.

Соедините разъем электропитания (~) на коммутационной панели телевизора с настенной розеткой.

Поставляемые штепсельная вилка и сетевой шнур специально предназначены для вашего устройства. Не меняйте штепсельную вилку; в случае повреждения сетевого шнура необходимо купить новый у местного представителя компании Bang & Olufsen.

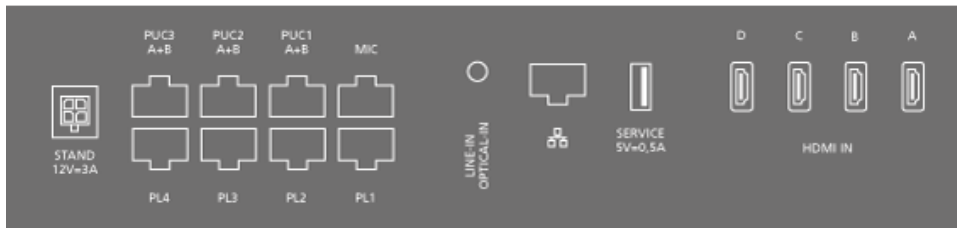
(~) Сетевой шнур (Шнур)
Подключение к электросети.

SoundCenter – коммутационная панель



(~) Сетевой шнур (SoundCenter)

Подключение к электросети.



STAND

Для подключения подставки или настенного кронштейна с электроприводом. Подробную информацию о калибровке напольной подставки или настенного кронштейна см. статью "[НАСТРОЙКИ ПОДСТАВКИ](#)".

PUC 1-3 (A+B)

Для ИК-управляющих сигналов дополнительных устройств, подключенных к разъему HDMI IN. Дает возможность управлять аппаратурой производителей, отличных от Bang & Olufsen, с помощью вашего пульта дистанционного управления Bang & Olufsen.

MIC

Только для подключения калибровочного микрофона с целью автоматической калибровки подсоединенных колонок.

PL 1-4 (Power Link)

Для подключения внешних акустических колонок в системе объемного звучания. Для получения дополнительной информации см. статью "[ПОДКЛЮЧЕННЫЕ УСТРОЙСТВА](#)".

LINE-IN, OPTICAL-IN

Левый и правый линейные/оптические входы.

(Ethernet)

Для доступа к интернету. Для доступа к интернету, Smart TV, обновлениям ПО и загрузке PUC.

Во избежание контакта с высоким напряжением убедитесь, что проводное соединение данного устройства с маршрутизатором не выходит за пределы здания.

Настоятельно рекомендуем настроить ваш телевизор на автоматическое обновление системного ПО, см. статью "[ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ](#)".

SERVICE

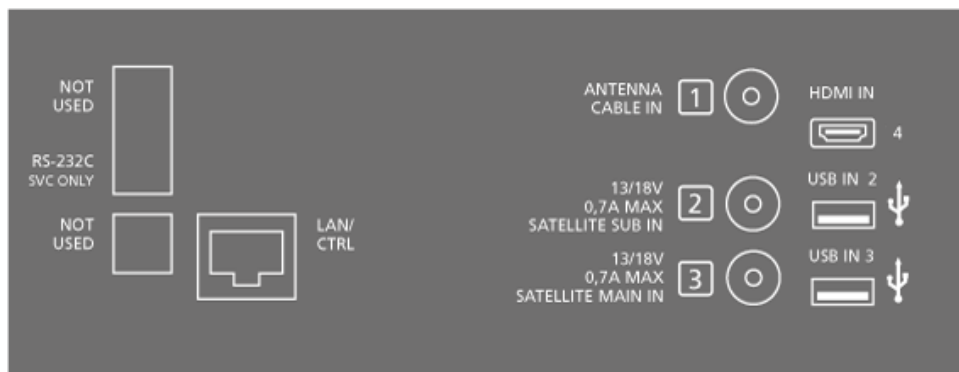
Для использования в сервисном центре.

HDMI IN A-D

Интерфейс HDMI IN A-D позволяет подключать к телевизору множество различных источников, таких как устройства set-top box, мультимедийные плееры, проигрыватели Blu-ray или ПК. При управлении устройствами, отличными от Bang & Olufsen, с помощью пульта дистанционного управления Bang & Olufsen для достижения оптимального качества звука рекомендуется подключать такие устройства к разъемам HDMI в SoundCenter.

Экран ТВ – основная коммутационная панель

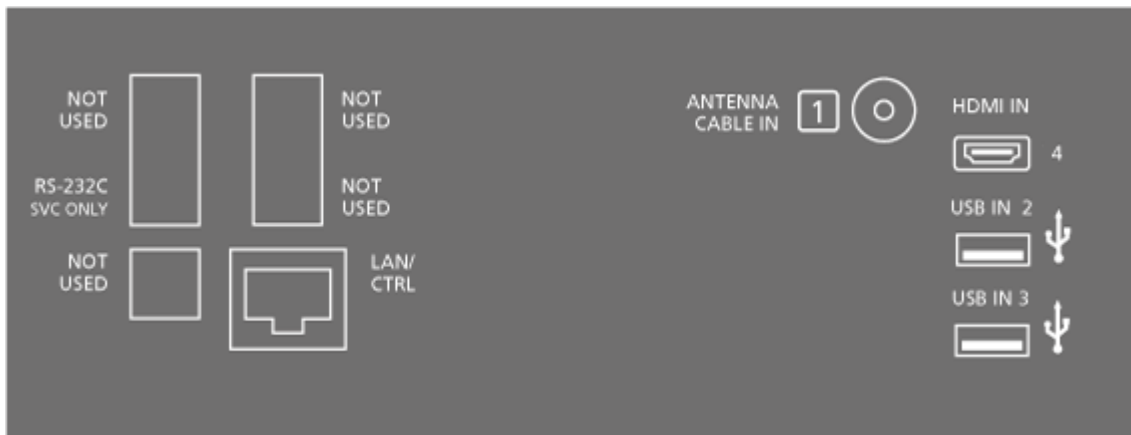
Только для ЕС



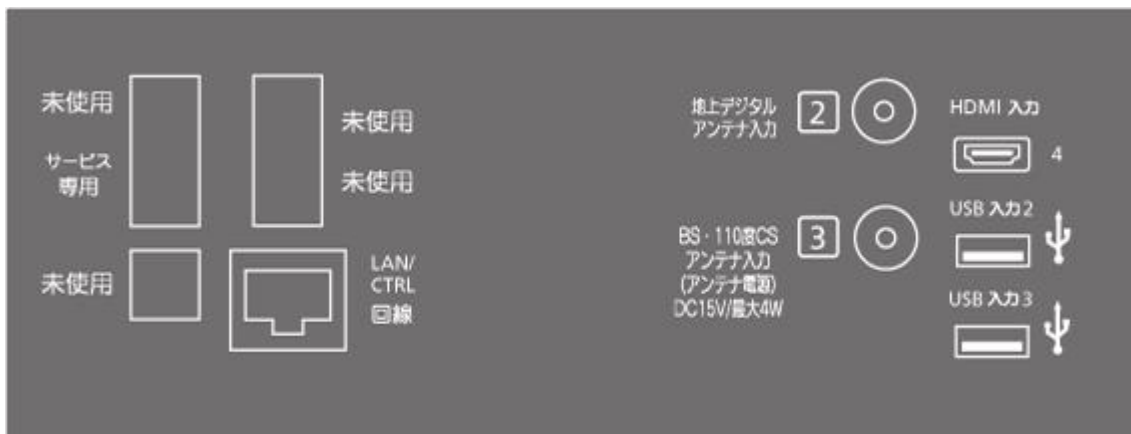
Только для Китая



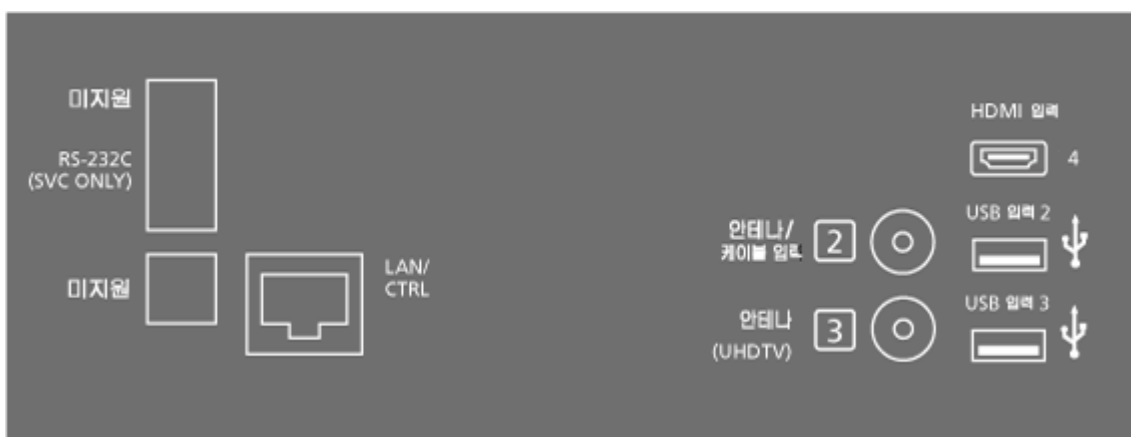
Только для Гонконга и Азии



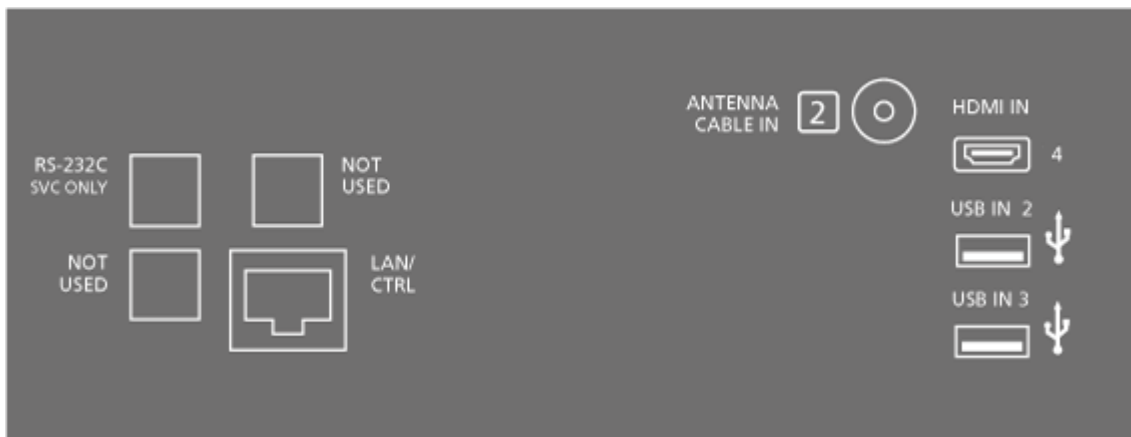
Только для Японии



Только для Кореи



Только для Северной Америки



RS232 (SVC ONLY)

Для использования только с целью обслуживания.

LAN/CTRL

Для подсоединения кабеля Ethernet, подключенного к SoundCenter. Только для установки.

1-3 (Входные антенные разъемы)

Только для установки. Входной антенный разъем, например, для подключения кабеля цифровой антенны/сети кабельного телевидения, для приема цифрового спутникового сигнала или ТВ-сигнала UHD. Не может быть сразу всех разъемов 1, 2 и 3. Входные антенные разъемы необходимо переместить в область центрального соединителя телевизора с помощью кабеля тюнера, входящего в комплект поставки. Номера разъемов должны совпадать с номерами кабелей тюнера.

HDMI IN 4

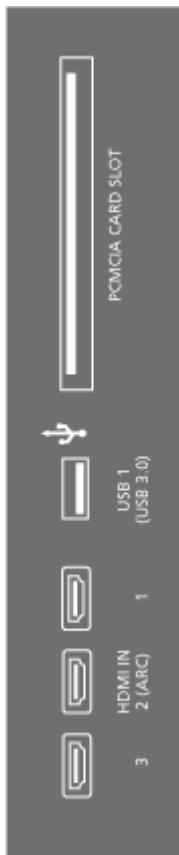
Интерфейс HDMI позволяет подключать к телевизору множество различных источников, например, цифровые приставки, мультимедийные плееры, проигрыватели Blu-ray или ПК. При управлении устройствами, не произведенными Bang & Olufsen, с помощью пульта дистанционного управления Bang & Olufsen рекомендуется подключать такие устройства к разъемам HDMI в SoundCenter для достижения оптимального качества звука.

USB IN 2-3 (🔌)

Для подключения USB-устройств с целью просмотра цифровых фото, видео или прослушивания музыки. При подключении жестких дисков HDD или SSD с USB вы можете использовать их в качестве внешнего рекордера с жестким диском.

Экран ТВ – боковая коммутационная панель

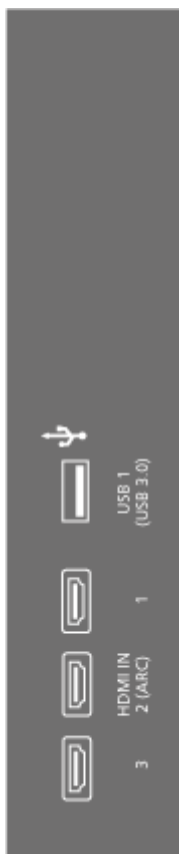
Только для ЕС



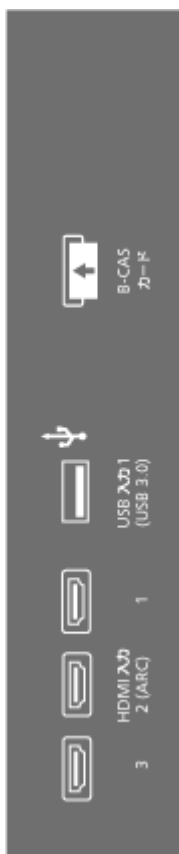
Только для Китая



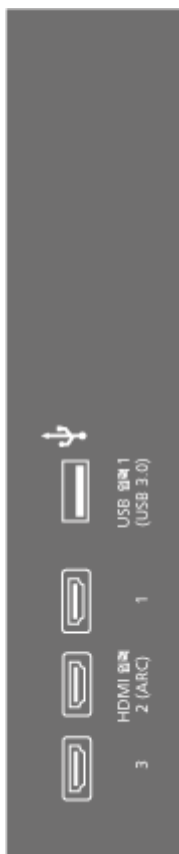
Только для Гонконга и Азии



Только для Японии



Только для Кореи



Только для Северной Америки



HDMI IN 1 и 3*

Интерфейс HDMI позволяет подключать к телевизору множество различных источников, например, цифровые приставки, мультимедийные плееры, проигрыватели Blu-ray или ПК. При управлении устройствами, не произведенными Bang & Olufsen, с помощью пульта дистанционного управления Bang & Olufsen рекомендуется подключать такие устройства к разъемам HDMI в SoundCenter для достижения оптимального качества звука.

* HDMI 2 зарезервирован для связи с SoundCenter.

USB IN 1 (↔)

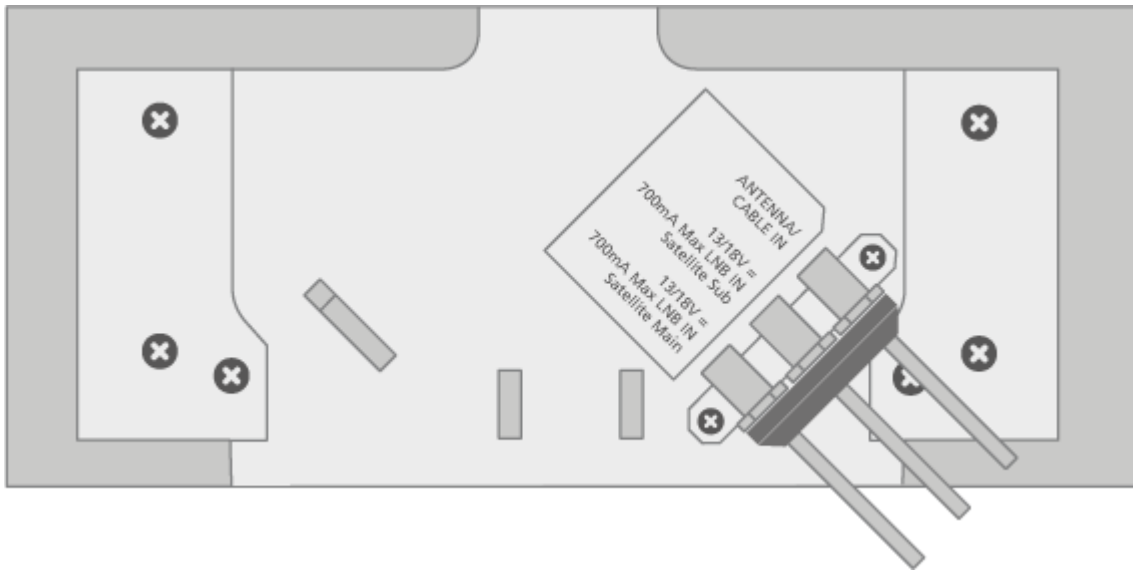
Для подключения USB-устройств с целью просмотра цифровых фото, видео или прослушивания музыки. При подключении жестких дисков HDD или SSD с USB вы можете использовать их в качестве внешнего рекордера с жестким диском.

PCMCIA CARD SLOT X 2

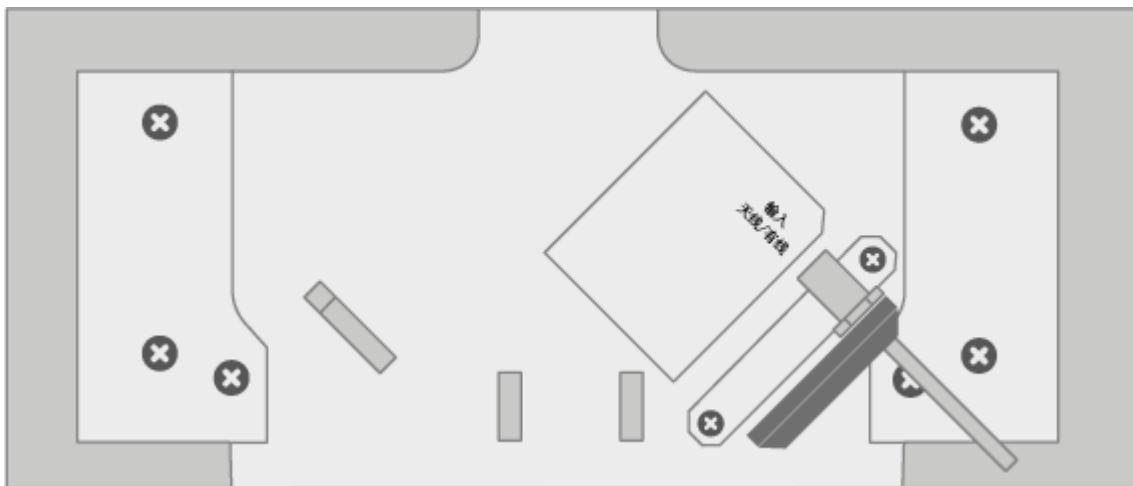
Для установки CA-модуля или карты, обеспечивающих доступ к кодированным цифровым каналам. Дополнительные сведения о совместимых картах и сочетаниях модулей вы можете получить у торгового представителя компании Bang & Olufsen. Данные разъемы доступны только на некоторых рынках.

Экран ТВ – центральная коммутационная панель

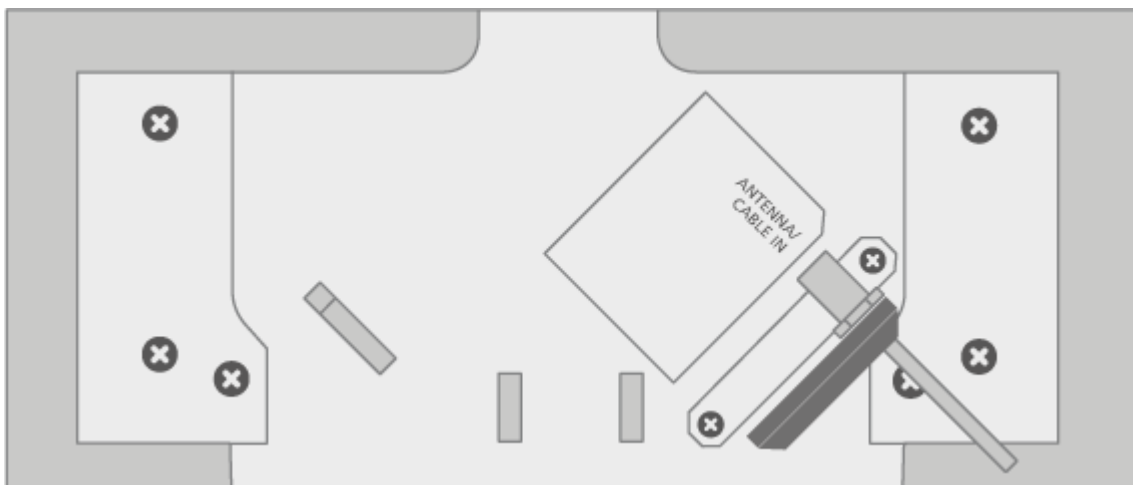
Только для ЕС



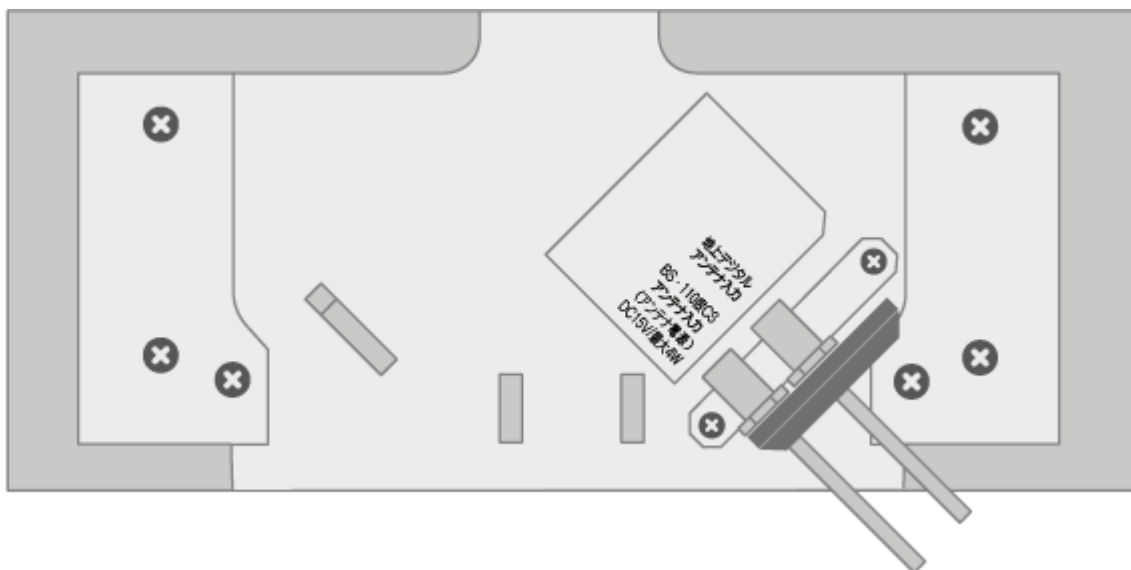
Только для Китая



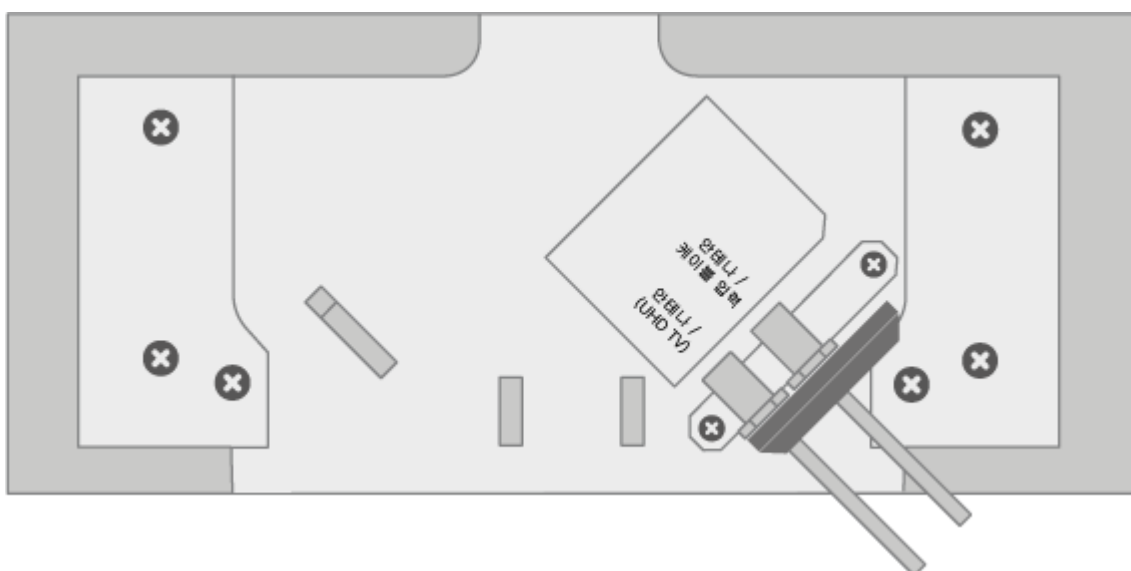
только для Гонконга и Азии



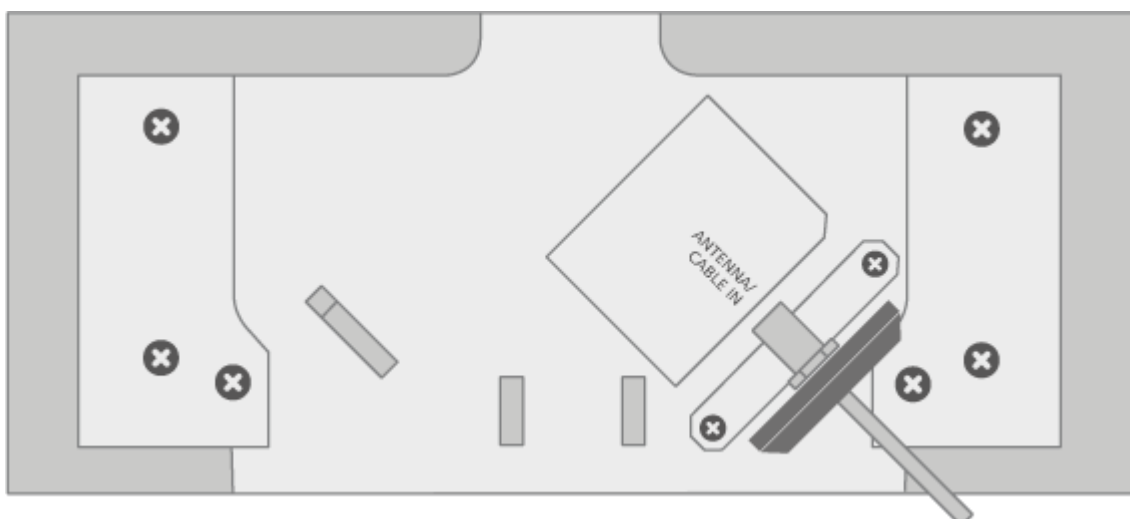
Только для Японии



Только для Кореи



Только для Северной Америки



ANTENNA /CABLE IN

Входной антенный разъем для подключения кабеля цифровой антенны/сети кабельного телевидения или для приема аналогового ТВ-сигнала.

700mA LNB IN Satellite Sub

Разъем для подключения антенны для приема цифрового спутникового сигнала. Данный разъем доступен только на некоторых рынках.

700mA LNB IN Satellite Main

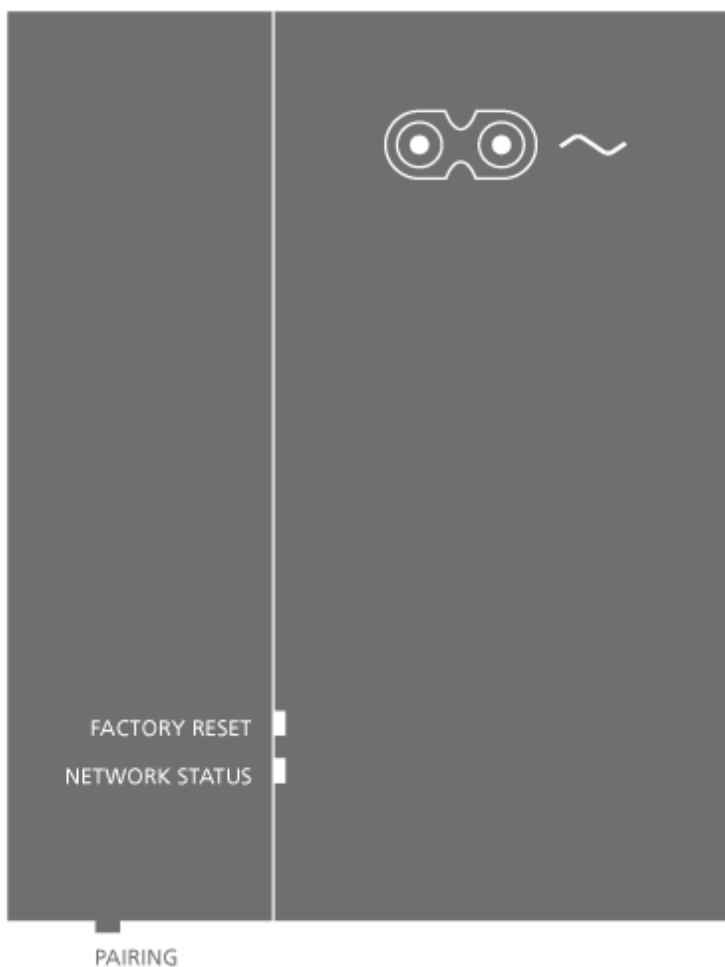
Разъем антенны для приема цифрового спутникового сигнала. Данный разъем доступен только на некоторых рынках.

ANTENNA /(UHDTV)

Входной антенный разъем для подключения кабеля цифровой антенны/сети кабельного телевидения или для приема ТВ-сигнала UHDTV. Данный разъем доступен только на некоторых рынках.

СОЕДИНЕНИЕ, СОСТОЯНИЕ СЕТИ И СБРОС НАСТРОЕК

На задней стороне телевизора находится кнопка сопряжения и сброса настроек.



При нажатии и удерживании кнопки СОПРЯЖЕНИЕ на задней стороне телевизора в течение 1,5 секунд телевизор активируется для сопряжения с пультом дистанционного управления. Для отключения режима сопряжения нажмите на кнопку снова.

Кнопка ВОССТАН. ЗАВОДСКИЕ НАСТР. используется только с целью обслуживания. Восстановить заводские настройки можно только в SoundCenter.

Свет индикатора СОСТОЯНИЕ СЕТИ под кнопкой ВОССТАН. ЗАВОДСКИЕ НАСТР. показывает состояние сопряжения и подключения сети:

Белый (светится)	Подключено к сети.
Белый (мигает)	Телевизор был отключен от электрической сети и подключен снова и сейчас запускается.
Оранжевый (светится)	Подключено к беспроводной сети, низкая мощность сигнала.
Оранжевый (мигает)	Подключение к беспроводной сети.
Красный (светится кратковременно)	Сопряжение не совершено. Повторите попытку. При повторном возникновении

	неполадки обратитесь к торговому представителю компании.
Красный (медленно мигает)	Идет обновление ПО.
Синий (светится)	Беспроводная сеть не установлена, а проводное сетевое подключение отсутствует.
Синий (светится кратковременно)	Сопряжение успешно завершено.
Синий (мигает)	Телевизор открыт для сопряжения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ПРОСМОТР ТЕЛЕПЕРЕДАЧ

В зависимости от опций вашего тюнера вы можете смотреть цифровые наземные, кабельные и спутниковые каналы. Просмотрите информацию о программе и откройте телегид. Выполняйте запись, если вы подключили правильно отформатированный HDD или SSD через USB. Для быстрого вызова избранного источника вы можете назначить ему кнопку MyButton на пульте BeoRemote One. Более подробную информацию см. в статье "[ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА](#)".

Выберите источник

1. Нажмите TV, затем **^** или **v**, чтобы вызвать требуемый источник на дисплей BeoRemote One, а затем нажмите центральную кнопку.*

* Вы можете настроить видеоисточник на непосредственное включение из режима ожидания с помощью кнопки TV на пульте BeoRemote One. Более подробную информацию см. в статье "[ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ](#)".

Выберите канал

1. Нажмите **P+** и **P-** или используйте кнопки с цифрами, чтобы выбрать канал, или ...
2. ... нажмите **←**, чтобы выбрать предыдущий канал.

Вызов и использование специальных функций источника

1. Нажмите LIST, затем **^** или **v** для переключения между специальными функциями источника на дисплее BeoRemote One.
2. Выделите требуемую функцию и нажмите центральную кнопку.

Немедленная запись

Можно записать передачу, просматриваемую в настоящий момент, нажав центральную кнопку и выбрав красный значок в левом углу, затем нажать LIST, далее \wedge или \vee для поиска функции *Запись* на дисплее BeoRemote One, после чего следует нажать центральную кнопку. Более подробную информацию о записи см. в статье "ЗАПИСИ И НАПОМИНАНИЯ".

Использование телетекста

Вы можете вызвать на экран телетекст для определенного канала, если данная функция поддерживается вашим провайдером передач.

1. Нажмите LIST, затем \wedge или \vee , чтобы вызвать меню *Текст* на дисплее BeoRemote One, и нажмите центральную кнопку.
2. Нажимайте P+ или P- для перехода вверх или вниз по страницам.
3. Для ввода номера страницы используйте кнопки с цифрами.
4. Для навигации используйте кнопки со стрелками.
5. Нажмите \leftarrow для выхода из телетекста.

Более подробную информацию о телетексте см. в статье "ТЕЛЕТЕКСТ".

Информация о передаче

Вы можете вызвать информацию о текущей передаче. Вы также можете изменить язык аудиосопровождения и субтитров или вызвать на экран интерактивную информацию через HbbTV.**

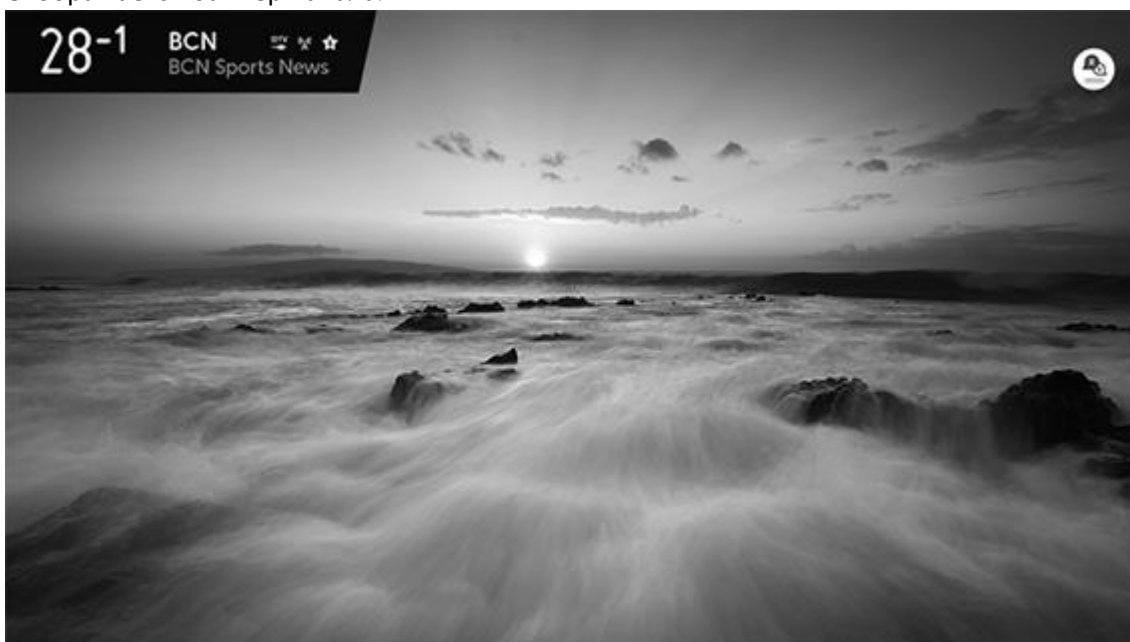
При каждом переключении канала или станции на некоторое время открывается экран с информацией. Вы также можете вызвать дисплей вручную, нажав INFO, чтобы просмотреть информацию о программе.

** HbbTV может отсутствовать на некоторых рынках.

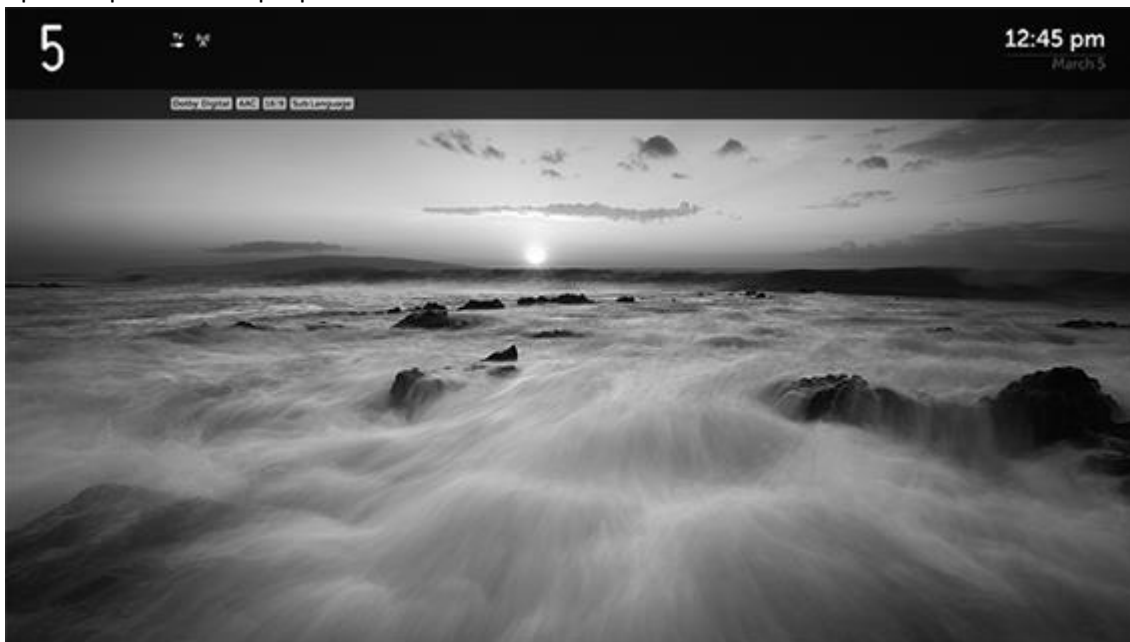
Для получения информации о Просмотре информации о программе см. описание LG:

Отображается информация о просматриваемой программе, например, текущее время и т. п.

1. Во время просмотра трансляции в прямом эфире нажмите кнопку (OK).
Отображается баннер канала.



2. Выберите баннер канала. Можно посмотреть подробную информацию о просматриваемой программе.



С помощью кнопок вверх, вниз, влево и вправо на пульте ДУ можно посмотреть информацию о предстоящих программах или других каналах без переключения канала.

- Можно посмотреть информацию о вещании других каналов при помощи кнопок вверх и вниз.
- Можно посмотреть информацию о вещании просматриваемого канала при помощи кнопок влево и вправо.

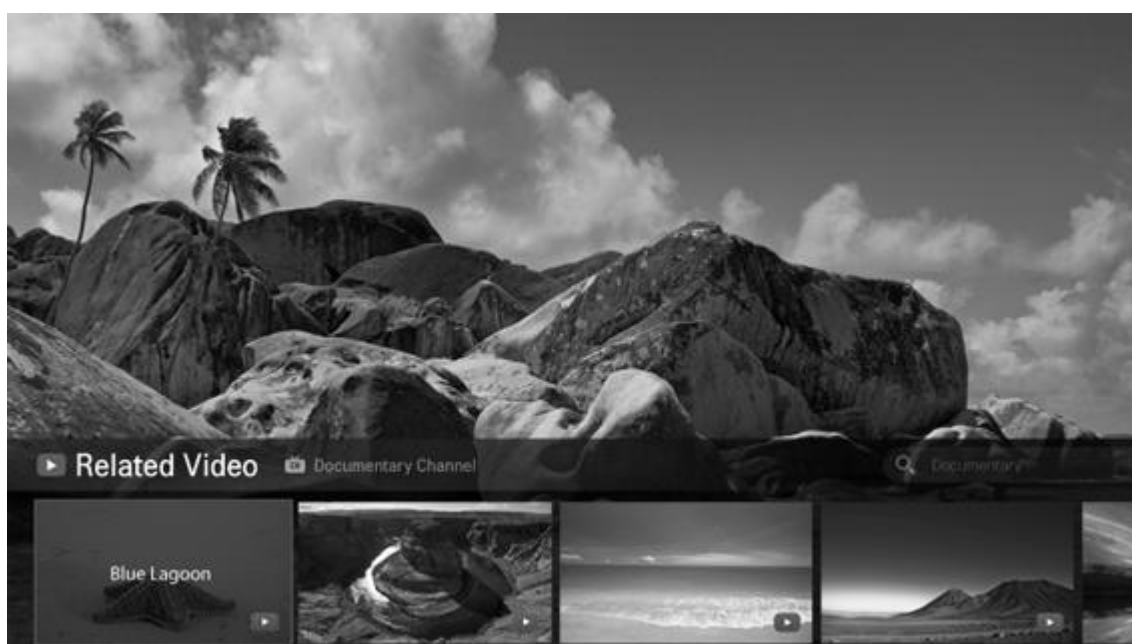
Использование панели Magic Link

Для получения информации о функции Magic Link см. описание LG:

Данная функция позволяет просматривать различные видео и информацию, связанную с текущей программой.



1. Нажмите кнопку (OK) на пульте ДУ. Отображается баннер канала.*
2. Нажмите кнопку *MAGIC LINK* на баннере канала.
3. В нижней части экрана отобразится различная информация, связанная с просматриваемой программой.
Выберите требуемую информацию.



- Данная функция доступна только в определенных странах.
- Область поиска может различаться в зависимости от страны.

- При использовании функции *MAGIC LINK* предоставляемый контент может не всегда соответствовать просматриваемой программе. Перед использованием функции *MAGIC LINK* следует переключить канал.
- Некоторые программы для взрослых и заблокированные программы не поддерживают эту функцию.
- Результаты поиска могут различаться в зависимости от сведений о просматриваемой программе.

* На некоторых рынках Баннер канала называется Баннер программы.

Обратите внимание, что функция *Magic Link* через приставку поддерживается не во всех странах и не на всех моделях, и что данная функция доступна не для всех приставок. Поддерживаются только приставки с подключением HDMI IN.

Телегид

Вы можете вызвать телегид и просмотреть текущие и предстоящие телепередачи, транслируемые на каналах.

В некоторых регионах и для некоторых каналов информация телегида может быть недоступна.

1. Нажмите **GUIDE** на пульте дистанционного управления, чтобы вызвать телегид. Нажмите еще раз, чтобы выйти из телегида.

Телегид показывает каналы выбранного тюнера. При первом открытии телегида телевизор может просканировать все телеканалы на наличие информации о передачах. Это может занять несколько минут.

Телевизор может собирать информацию телегида для каналов, установленных на телевизоре. Телевизор не может собирать информацию телегида для каналов, просматриваемых через внешний цифровой ресивер или декодер.

Для получения дополнительной информации о телегиде см. описание LG:

Вы можете просматривать программу телепередач для отдельных каналов.

1. Нажмите кнопку **HOME** (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Вы можете запустить приложение *Телегид*.*



1. Можно просмотреть информацию о просматриваемой программе, а также подробную информацию о программе.
2. Отображается информация, предоставляемая вещательной компанией.
3. Перейдите к требуемой программе и нажмите кнопку (OK). Можно просмотреть дополнительную информацию о программе и воспользоваться функциями ПРОСМОТР/ЗАПИСЬ или НАПОМИНАНИЕ/ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ЗАПИСЬ и т.д.*
4. Фильтр отображения каналов.
5. Запустите Редактор каналов.*
6. Запустите Планировщик.
7. Запустите Поиск.
8. Можно просмотреть информацию о программе на текущую дату и время.

Только для цифрового вещания.

После завершения настройки сети и каналов можно просмотреть историю вещания и видео по запросу. (Поддерживается только в Великобритании)

Данная функция доступна только в определенных странах.

Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели или страны.

* На некоторых рынках Телегид называется Гид, Редактор каналов называется Редактор программ, а функции ЗАПИСЬ и ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ЗАПИСЬ недоступны.

На некоторых рынках у вас будет другой набор опций:

1. Выбрать кнопку Даты.
2. Поиск программы: поиск программ по ключевому слову. Выберите Поиск, затем Поиск, отображаемый в верхней части экрана, и введите ключевое слово для поиска необходимой программы.
3. Синий Сейчас: просмотр программы передач на сегодняшний день.
4. Красный -24ч: переключение на программу передач за прошлый день.

5. Зеленый +24ч: переключение на программу передач на следующий день.
6. Желтый Планировщик: просмотр расписания.
7. Сигнал/Выбрать медиа: выбор медиа на дисплее программы передач (ТВ, Радио, Данные) и изменение типа вещания (наземное цифровое, BS, CS1, CS2).
 - ТВ: ТВ
 - Радио: радио
 - Данные: существуют независимые типы вещания, основанные исключительно на данных, а также интерактивное вещание данных, транслируемое наряду с цифровым ТВ или радиовещанием.
8. Режим просмотра каналов: каналы, отображаемые в программе передач, можно менять местами относительно главного канала каждой вещательной станции или всех каналов.
Выбрать количество каналов : можно установить 5, 7 или 9 каналов для отображения в программе передач.
Перемещение: настройте управление дисплеем, когда курсор находится у верхнего, нижнего, левого или правого края программы передач.
 - Перемещение по ячейкам: управление ячейками (вертикальное перемещение для перехода на один час; горизонтальное перемещение для перехода на одну станцию).
 - Перемещение по страницам: управление по страницам с прокруткой одной страницы за раз.
9. Жанр: найденные программы обозначаются разными цветами в зависимости от их жанра. Программы, не относящиеся к результатам поиска, обозначаются темно-серым.
10. Перейдите к требуемой программе и нажмите кнопку (ОК).
Программу можно просмотреть или записать. Также можно запланировать просмотр или запись.

Дисплей программы передач...

Программа передач отображает информацию, полученную от оператора цифрового вещания. Программа передач не отображается, если информация от оператора цифрового вещания не получена, например, сразу после покупки или сразу после включения устройства.

1. Для просмотра программы передач для всех каналов выключите телевизор и подождите примерно один час (важно, чтобы источник питания при этом был присоединен). (Телевизор автоматически сканирует все каналы и фиксирует программу передач для каждого из них даже в режиме ожидания.)
2. Во время просмотра наземного цифрового вещания программа передач доступна только для канала, просматриваемого в настоящий момент. Чтобы получить программу передач на 8 дней, необходимо смотреть канал в течение примерно 10 минут.

Программа передач может загрузиться не полностью, если время в режиме ожидания или время просмотра было недостаточным; это не является неисправностью устройства.

Программы могут быть изменены оператором вещания. В таком случае фактическое вещание передач может отличаться от информации в программе передач.

В зависимости от качества приема программа передач может отсутствовать.

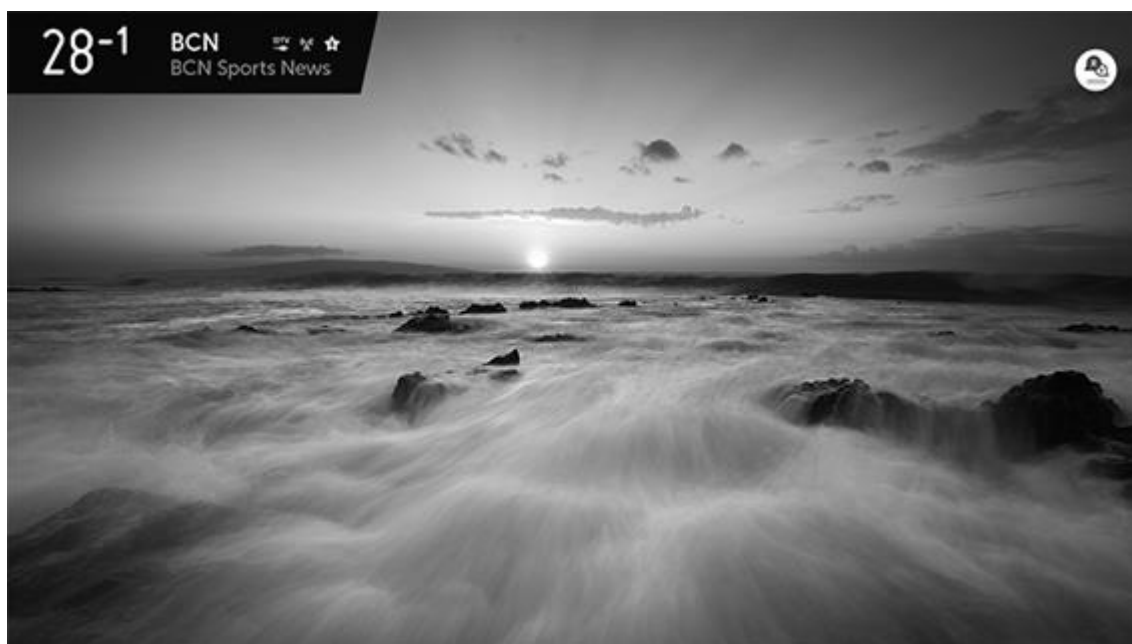
Субтитры и опции звучания



Если доступна такая функция, вы можете включить субтитры и выбрать язык аудиосопровождения или переключить моно/стерео функцию звука. Нажмите INFO для вызова информации о программе.*

Для получения дополнительной информации об использовании опций телеканалов см. описание LG:


Если в просматриваемой программе содержатся *Субтитры*, *Язык звукового сопровождения* или переключение моно/стерео функции *Звук*, то они доступны для использования.

1. Нажмите кнопку (ОК) на пульте ДУ.
2. Выберите необходимую функцию в верхней части экрана и установите для нее нужное значение.



-  : позволяет установить *Субтитры*.
-  : позволяет установить *Язык звукового сопровождения*.

Доступно только для цифрового вещания.

-  : позволяет переключать моно/стерео функции *Звук*.

Данная функция доступна только для аналогового вещания.




Доступные параметры могут отличаться в зависимости от сигнала вещания.

* На некоторых рынках субтитры называются Скрытыми субтитрами. Обратите внимание, что не все функции доступны на определенных рынках.

Подробную информацию о субтитрах и настройках для людей с нарушениями зрения и слуха см. в статье "[НАСТРОЙКИ ДОСТУПНОСТИ](#)".

UHDTV



Вы можете получать доступ к различным возможностям, предоставляемым оператором вещания, включая доступ к каналам Ultra HD. Данная функция доступна только в определенных странах.

1. Подключите кабель трансляции UHDTV к разъему для UHDTV в телевизоре.
2. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
3. Используйте кнопки со стрелками  или  и нажмите центральную кнопку, чтобы выбрать *Настройки*, затем *Изображения и программы...*, *Каналы*, *Настройка каналов* и *Автопоиск*.
4. Найдите пункт *Настройка каналов UHDTV*.
5. Нажмите *Начать* для сканирования каналов.

Некоторые функции телевизора могут не работать во время просмотра трансляции UHDTV.

Передача данных/Hybridcast

Данные функции доступны только в определенных странах. Чтобы использовать Hybridcast, необходимо подключить телевизор к интернету.

1. Нажмите LIST, затем  или  для поиска *Данных* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.
2. При использовании передачи данных/Hybridcast следуйте инструкциям на экране.

Для получения информации о передаче данных см. описание LG:

Если передача данных связана с трансляцией, которую вы просматриваете в данный момент, то вы получите доступ к различной информации, например, программе передач, прогнозу погоды и сведениях о пробках в городе. Настраиваемые элементы передачи данных зависят от оператора вещания.

- Данное устройство не поддерживает функцию печати или службу двусторонней телефонной коммуникации. Некоторые вещания нельзя использовать для передачи данных.
- В зависимости от содержимого вещания или изображения экран для передачи данных может появиться через некоторое время.
- Устройство хранит персональную информацию пользователей, указанную для приема данных от операторов вещания. Мы настоятельно рекомендуем удалять данные, сохраненные в памяти устройства, при передаче или избавлении от устройства.*

Для получения информации о Hybridcast см. описание LG:

Hybridcast – это новый тип вещания, сочетающий в себе трансляцию и коммуникацию.

Данное устройство можно использовать для определенных программ, транслируемых операторами, поддерживающими Hybridcast.

Настраиваемые опции в Hybridcast отличаются в зависимости от оператора.

Вы можете воспользоваться разнообразной информацией, например, просмотреть программы передач, прогноз погоды и новости в более высоком качестве, чем при обычной трансляции. В дополнение, можно использовать сервисы VOD и подключаться к смарт-устройствам. (Обратите внимание, что можно использовать только программы Hybridcast, поддерживающие данные сервисы.)

Для использования служб подключения устройств через ваше смарт-устройство необходимо установить бесплатное приложение LG Hybridcast из Android Market или App Store для Apple.

Просмотр Hybridcast...

- Для использования Hybridcast необходимо принять Условия и положения на начальном этапе настройки телевизора, который выполняется после перезагрузки телевизора или при первом включении после покупки.
- Даже если вы не приняли Условия и положения, вы все равно можете воспользоваться Hybridcast следующим образом (🏠 и выберите *Настройки*, далее *Изображения и программы...Каналы*) и установите для параметра Hybridcast значение Вкл.
- В зависимости от содержимого вещания или изображения экран Hybridcast может появиться через некоторое время. Обратите внимание, что это не указывает на неисправность устройства.
- Удобство использования и функциональность Hybridcast может быть ограничена в зависимости от качества интернет-соединения.
- Нельзя использовать Hybridcast во время воспроизведения записанной трансляции или в режиме Live Playback.
- Устройство хранит персональную информацию пользователей, указанную для приема данных от операторов вещания. Мы настоятельно рекомендуем удалять данные, сохраненные в памяти устройства, при передаче или извлечении от устройства. Для удаления данных выполните первоначальную настройку.*

* Чтобы удалить данные, выполните первоначальную настройку в меню *Общие настройки*, которое появится после нажатия 🏠, и выберите *Настройки и Изображения и программы...*

СПИСОК ПРОГРАММ И ИЗБРАННОЕ

Во время просмотра телевизора вызовите список программ и сохраните свои любимые программы.

Нажмите > во время просмотра трансляции, затем нажмите центральную кнопку для непосредственного вызова списка программ.

На некоторых рынках программы называются каналами.

Для получения дополнительной информации об использовании меню телеканалов и добавлении программ в Мои каналы см. описание LG:

Использование меню телеканалов

При просмотре телепрограмм можно с легкостью использовать соответствующие функции.

1. Запустите приложение *Телетрансляция*, нажав ГЛАВНОЕ МЕНЮ.
2. Для доступа к телеканалам можно также нажать кнопку Вправо на пульте ДУ.



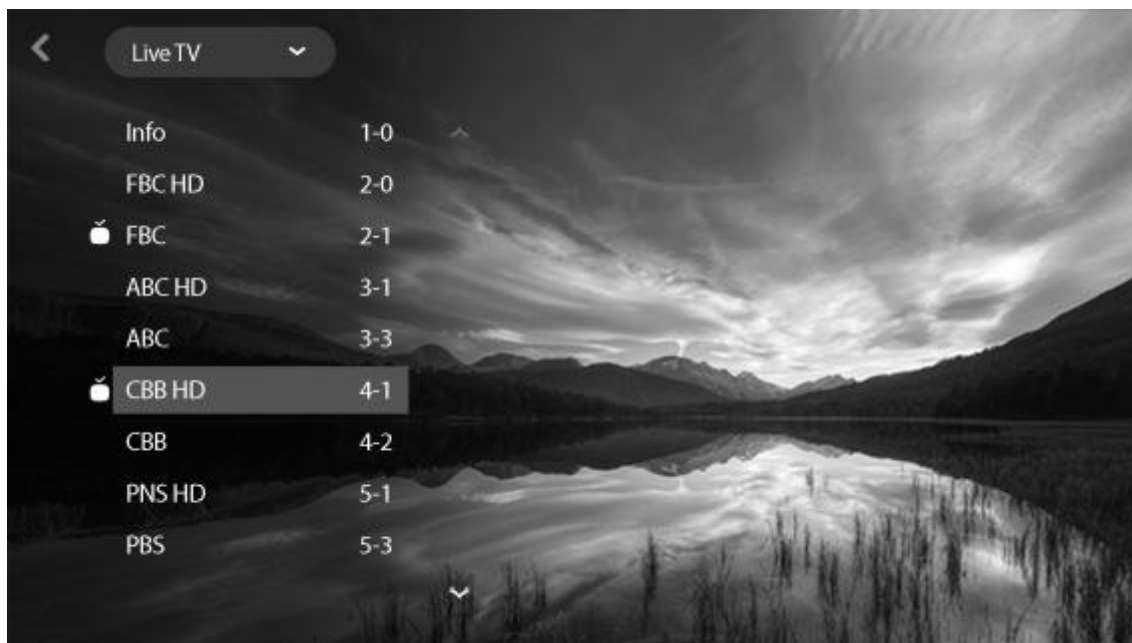
1. *Каналы* : просмотр списка транслируемых программ.
2. *Рекомендации* : отображение рекомендаций на основании истории просмотров.
 - Каналы, отображенные в списке, предоставляются оператором цифрового ТВ. Таким образом, если оператор цифрового ТВ изменил содержимое без уведомления, реальные каналы могут отличаться от отображаемых в списке на телевизоре.
 - Так как сведения о телепередачах, указанные в списке каналов, включают информацию, предоставленную оператором электронной программы передач (EPG), они могут отличаться от транслируемых в действительности.
 - Для получения рекомендаций необходимо подключение к сети, задать регион и произвести поиск каналов.
 - Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от страны.

Мои каналы

При добавлении каналов в *My Channels* можно выбирать каналы и запускать их к просмотру в добавленных каналах любого приложения.

Добавление канала...

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
 2. Выберите *My Channels* в левом нижнем углу экрана.
 3. При выборе пункта *Добавить канал* отображается список каналов. Выберите канал, который требуется добавить, из списка каналов.
- Таким же образом можно продолжить добавлять другие каналы в *My Channels*.



- При выборе канала, который уже добавлен в *My Channels*, можно также получить доступ к этому каналу в других приложениях.
- Добавленные программы можно перемещать и удалять так же, как и приложения.*

* Для дополнительной информации о работе с приложениями см. статью "[ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ](#)".

ПОВОРОТ ТЕЛЕВИЗОРА

Можно поворачивать телевизор с помощью пульта дистанционного управления.

Поворот телевизора, установленного на напольной подставке

1. Нажмите LIST, затем \wedge или \vee , чтобы вызвать *Подставку* на дисплее BeoRemote One, и нажмите центральную кнопку.
2. Выберите *Ручное управление* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите \leftarrow или \rightarrow , чтобы повернуть телевизор при помощи поворота трубки напольной подставки.
4. Нажмите \wedge или \vee , чтобы повернуть телевизор при помощи поворота основы напольной подставки, или ...
5. ... нажмите \wedge или \vee , чтобы выделить положение для поворота телевизора, и нажмите центральную кнопку.

Поворот телевизора, установленного на настенном кронштейне

1. Нажмите LIST, затем \wedge или \vee , чтобы вызвать *Подставка* на дисплее BeoRemote One, и нажмите центральную кнопку.
2. Выберите *Ручное управление* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажимайте \lt или \gt , чтобы повернуть телевизор, или...
4. ... нажимайте \wedge или \vee , чтобы выделить положение для поворота телевизора, и нажмите центральную кнопку.

Перед началом использования напольной подставки с электроприводом ее необходимо откалибровать. Более подробную информацию см. в статье "[НАСТРОЙКИ ПОДСТАВКИ](#)".

ИНДИКАТОР РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ

Индикатор режима ожидания, который находится в центре в нижней части телевизора, информирует вас о состоянии телевизора.

● (Светится зеленым)	Телевизор включен, но на экране отсутствует изображение.
● (Мигает зеленым цветом)	Телевизор был отключен от электрической сети и подключен снова.
● (Медленно мигает красным)	Не отключайте телевизор от электросети. Возможно, причина в активации нового программного обеспечения.

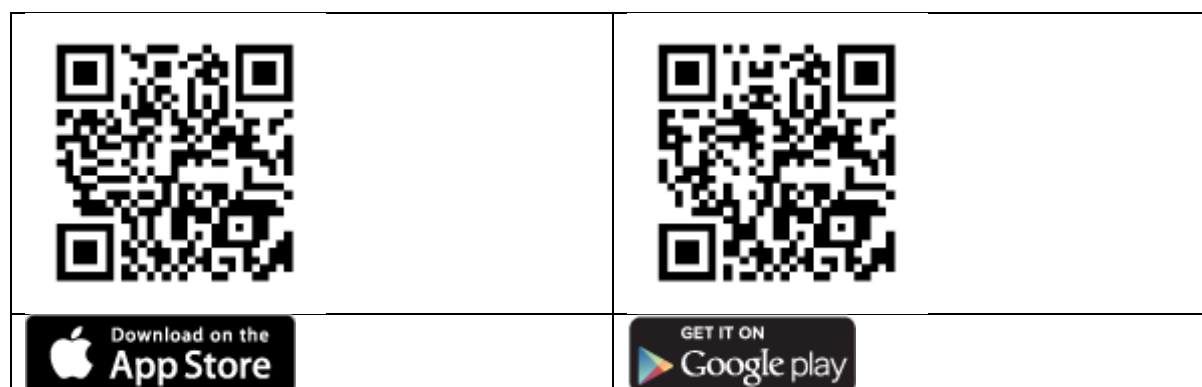
УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Телевизором можно управлять не только через пульт ДУ Bang & Olufsen, но и с помощью других устройств дистанционного управления.

Приложение Bang & Olufsen

Управление телевизором с помощью Bang & Olufsen App может быть недоступно при текущей версии ПО.

Вы можете загрузить Bang & Olufsen App с помощью указанного QR-кода.



Приложение Bang & Olufsen позволяет управлять телевизором с помощью смартфона или iOS-планшета, и его особенно удобно использовать для воспроизведения потоковой музыки.* Ваш телевизор и устройство должны быть подключены к одной и той же сети.

* Приложение Bang & Olufsen поддерживает смартфоны с самой последней версией iOS или Android (версии 4.0 или выше) и планшеты с iOS (самой последней версии). Через приложение Bang & Olufsen можно управлять телевизором. Однако оно поддерживает не все функции BeoRemote One.

Обратите внимание, что первоначальную настройку необходимо выполнять с помощью пульта BeoRemote One. Приложение BeoRemote требует подключения телевизора к сети.

Приложение LG TV Plus

Вы можете использовать ваше смарт-устройство для управления ТВ с помощью приложения.

Для получения дополнительной информации о приложении LG TV Plus см. описание LG:

Управление телевизором с помощью приложения *LG TV Plus*

Управлять телевизором можно через кнопки на мобильном устройстве.



1. Для этого можно использовать различные приложения, установленные на телевизоре.
 2. Удаленно можно переключать телевизионные каналы, регулировать звук и т.д.
 3. Указатель на экране телевизора можно перемещать.
- Интерфейс экрана и функционал приложения могут быть изменены без предварительного уведомления.
 - Доступные функции могут различаться в зависимости от страны и операционной системы.

Подключение мобильных устройств

Для получения информации о подключении мобильных устройств см. описание LG:

Подключение мобильных устройств позволяет делиться и воспроизводить на телевизоре содержимое, хранящееся на мобильных устройствах.

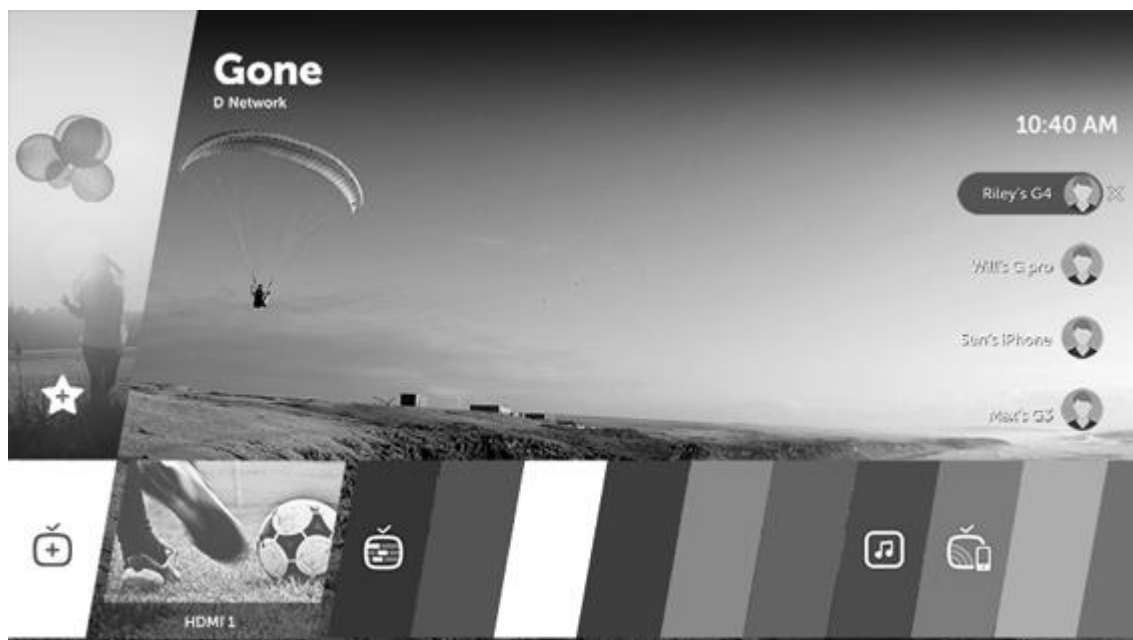
- Рекомендуется использовать смарт-устройства на платформе Android версии Lollipop и более поздних.

Подключение мобильных устройств к телевизору

Установите соединение, следуя инструкциям ниже:

1. Установите приложение *LG TV Plus* на мобильное устройство.

2. Подключите телевизор и мобильное устройство к одной сети.
3. Запустите приложение *LG TV Plus* и установите соединение с телевизором, следуя инструкциям, приведенным на экране.
4. Нажмите кнопку ГЛАВНОЕ МЕНЮ. В правой части экрана появится список подключенных мобильных устройств.
5. Выберите нужное мобильное устройство.



- После установки подключения Android смарт-устройства будут автоматически пытаться восстановить подключение при входе в зону доступа совместной сети.

Подключение мобильных устройств – отправка содержимого

Можно делиться и воспроизводить на телевизоре содержимое, хранящееся на мобильных устройствах.

1. Запустите приложение *LG TV Plus*, установленное на мобильном устройстве.
2. Выберите тип контента для воспроизведения на телевизоре.
- Состав поддерживаемых функций может отличаться в зависимости от версии и производителя операционной системы смарт-устройства.

Использование мыши и клавиатуры

Возможность использования мыши доступна только на некоторых рынках. Для получения информации об использовании мыши и клавиатуры см. описание LG:

Использование проводной/беспроводной USB-мыши

Подключите мышь к порту USB в ТВ. Используйте мышь, чтобы перемещать указатель по экрану телевизора и выбирать необходимое меню.

- Правая кнопка и специальные кнопки мыши не работают.

- Стабильность работы беспроводной USB-мыши/клавиатуры зависит от расстояния и окружающих помех.

Использование проводной/беспроводной USB-клавиатуры

Подключите клавиатуру к порту USB в ТВ. Текст можно вводить при помощи подключенной клавиатуры.

- На некоторых экранах ввести текст нельзя.
- Рекомендуется использовать устройство, протестированное на совместимость с телевизорами LG: LOGITECH K360, LOGITECH K400, LOGITECH K750, Natural Ergonomic Keyboard 4000, LG Electronics MKS-1200
- Для изменения языка ввода нажмите клавишу переключения языка или правую клавишу Alt на клавиатуре, а также одновременным нажатием клавиш Ctrl и Space (пробел).*
- Стабильность работы беспроводной USB-клавиатуры зависит от расстояния использования и окружающих помех.
- Для ввода текста в текстовое поле воспользуйтесь экранной клавиатурой на экране телевизора или USB-клавиатурой.

* На некоторых рынках язык переключается правой клавишей Alt, а режим переключается нажатием на F12.

Использование джойстика

На некоторых рынках можно использовать USB-джойстик. Для получения информации об использовании джойстика параметров см. описание LG:

Подключите джойстик к USB-порту телевизора в том случае, если для игры необходимо его использование.

- Рекомендуется использовать джойстик, протестированный на совместимость с телевизорами LG: LOGITECH F310, LOGITECH F510, LOGITECH F710, LOGITECH Rumblepad 2, LOGITECH Cordless Rumblepad 2, LOGITECH Dual Action Gamepad, контроллер MICROSOFT Xbox 360 (проводной) или контроллер SONY Playstation(R)3.

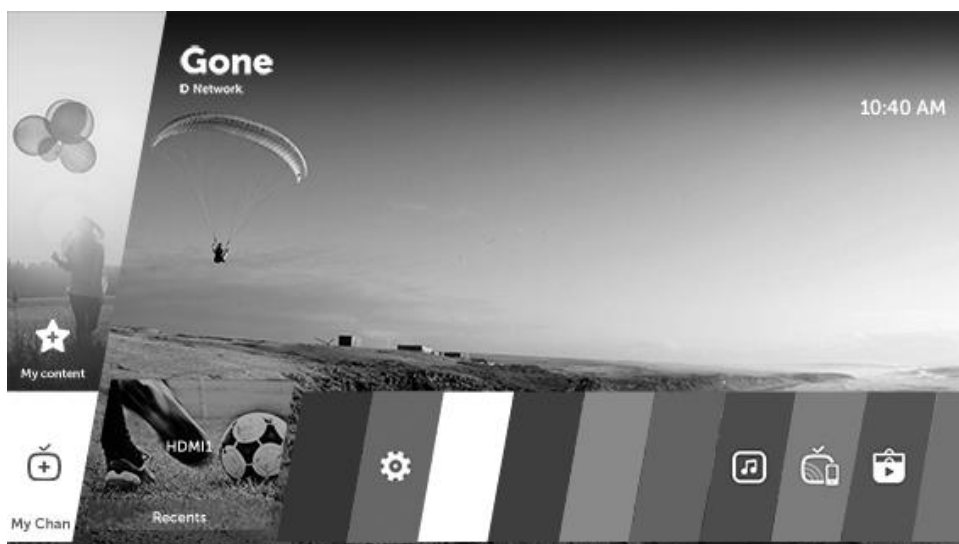
СМАРТ ТВ

С помощью Смарт ТВ можно, например, пользоваться интернетом, получать уведомления и слышать звуковые сигналы, а также просматривать информацию с другого смарт-устройства.

Для получения дополнительной информации о Смарт ТВ см. описание LG:

Главная

Во время просмотра телевизора нажмите кнопку HOME на пульте ДУ, чтобы быстро активировать Смарт-функцию.*



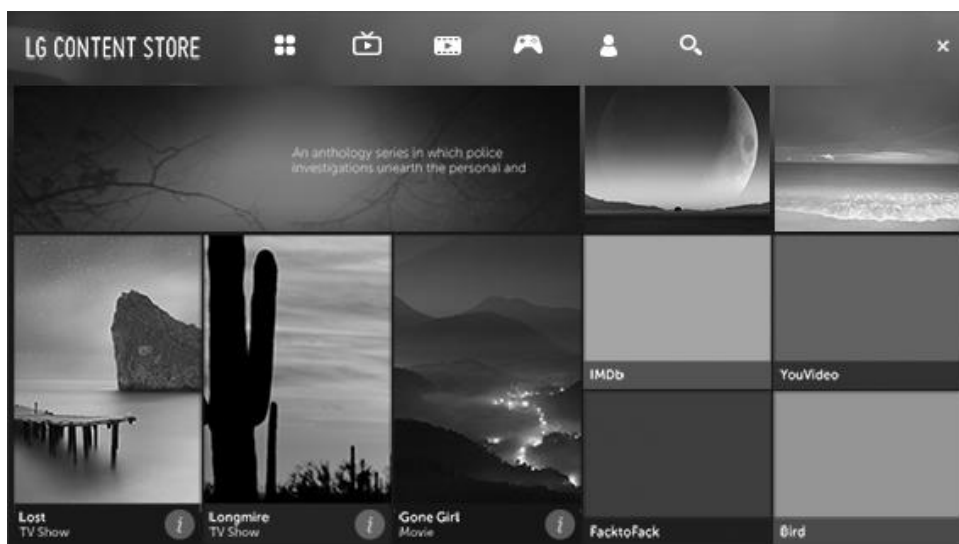
Использование меню телеканалов

Во время просмотра можно легко искать другие каналы, перемещая указатель в правую часть экрана. Для просмотра интерактивного меню можно также нажать кнопку Вправо на пульте ДУ. Найти нужную программу и переключиться на нее очень легко.*



LG Content Store

Наслаждайтесь играми, приложениями и т.д. на своем LG webOS TV.



- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от страны.*


* Подробную информацию о Главном меню см. в статье "[ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ](#)".
 Подробную информацию об интерактивном меню см. в статье "[СПИСОК ПРОГРАММ И ИЗБРАННОЕ](#)". Подробную информацию об LG Content Store см. в статье "[МАГАЗИН ПРИЛОЖЕНИЙ И СОДЕРЖИМОГО](#)".

Приложение Сегодня

Для получения информации о приложении Сегодня см. описание LG:

Приложение *Сегодня* позволяет просматривать на телевизоре такую информацию, как текущее время, погоду и расписания, добавленные на мобильное устройство.

- Настроив приложение *Сегодня* на телевизоре или в приложении *LG TV Plus*, можно автоматически запускать приложение *Сегодня* в указанное время при включенном телевизоре.*
- Некоторые функции доступны только после установки приложения *LG TV Plus* на мобильном устройстве.

* Для активации приложения *Сегодня* на вашем телевизоре нажмите , выберите *Настройки*, далее *Изображения и программы...*, *Общие настройки*, *Таймеры*, *Таймер Вкл.*, *Установить "Сегодня"* и далее установите значение *Вкл.*

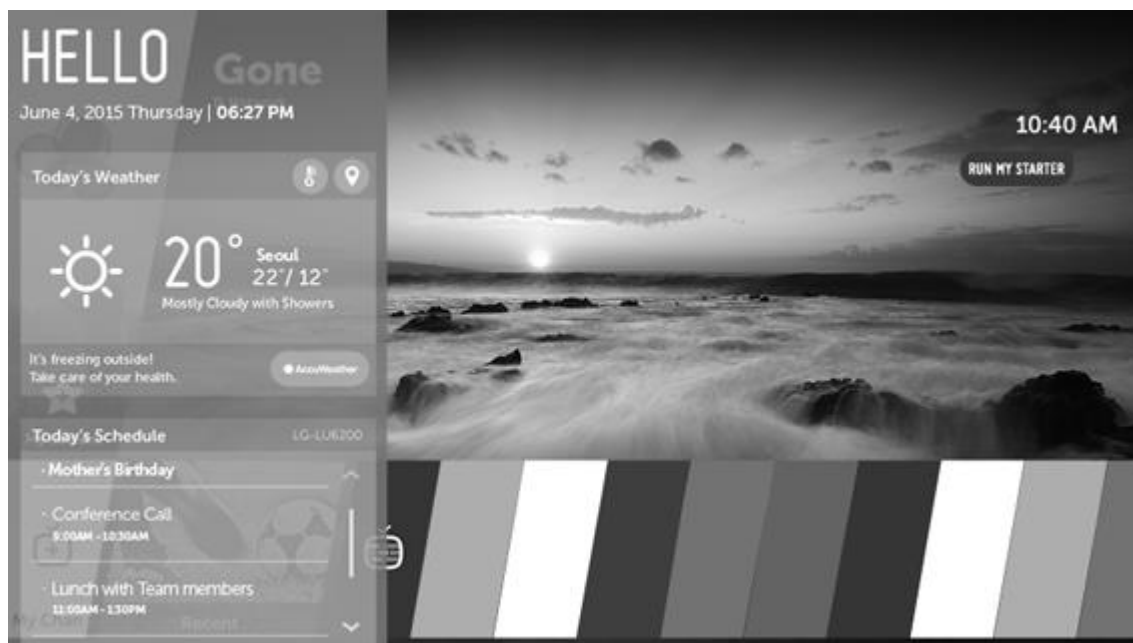
Установка приложения *LG TV Plus*

1. Установите приложение *LG TV Plus* из магазина приложений на вашем устройстве.
2. Подключите телевизор и мобильное устройство к одной и той же сети.
3. Запустите приложение *LG TV Plus*, установленное на мобильном устройстве.
4. Выберите приложение *Сегодня* в приложении *LG TV Plus* и настройте параметры.

Просмотр расписания с помощью приложения *Сегодня*

Настройте доступ к расписанию для телевизора в приложении *LG TV Plus*, следуя инструкциям, и вы сможете просматривать на телевизоре расписания, добавленные в мобильное устройство.

1. Нажмите кнопку **HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ)** на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Сегодня*, выбрав время, отображаемое в правом верхнем углу экрана.
 - Если часы не отображаются, то настройте время на телевизоре.



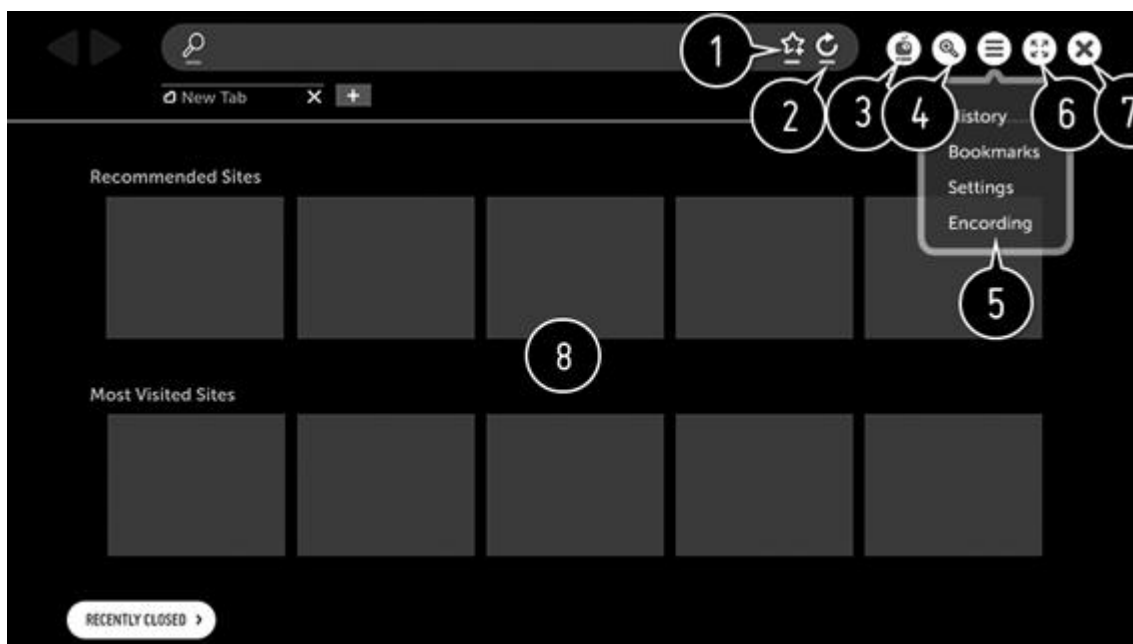
- Если на нескольких мобильных устройствах настроить доступ к расписаниям для телевизора, отображается расписание последнего мобильного устройства, в котором был настроен общий доступ к расписаниям.
- Общий доступ к расписанию можно использовать без необходимости настройки опции *Настроить "Сегодня"*.

Интернет

Для получения дополнительной информации об использовании веб-браузера см. описание LG:

Можно войти на сайт, введя адрес веб-сайта в поле **URL**. При вводе ключевого слова поисковая система найдет информацию по нему.*


1. Нажмите кнопку **HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ)** на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Веб-браузер*.




1. Вы можете добавить в список избранных текущую страницу, нажав кнопку *Закладки*.
(Страницу, добавленную на главный экран, можно удалить только на главном экране. В этом случае она не удаляется из раздела *Закладки*.)
2. Обновление текущей страницы.
3. Включить/выключить отображение экрана телетрансляции.
4. Увеличение или уменьшение изображения на экране.
5. *История* : можно просмотреть или очистить журнал просмотров.
Закладки : позволяет настроить закладки для быстрого доступа к сайтам.
Настройки : настроить основные параметры браузера.
Кодировка : можно изменить язык, если содержимое веб-страницы отображается некорректно.
6. Использование браузера в полноэкранном режиме. Чтобы вернуться к начальному экрану, используйте пульт ДУ для перемещения указателя в верхнюю часть экрана. Появится сообщение *Выход из Полноэкранного Режим*а.
7. Закройте приложение *Веб-браузер*.
8. Сайты категорий *Рекомендованные сайты* и *Наиболее Посещаемый Сайт* отображаются на новой вкладке.
Функция *Рекомендованные сайты* может быть недоступна в вашей стране.
Чтобы скрыть сайты категории *Рекомендованные сайты*, выберите значение *Выкл.* в разделе *Настройки*.
 - *Веб-браузер* поддерживает только медиа-файлы HTML5 без дополнительного модуля Flash.
 - *Веб-браузер* не поддерживает установку дополнительных модулей.
 - В приложении *Веб-браузер* невозможно воспроизвести файлы мультимедиа форматов, кроме: JPEG / PNG / GIF
 - *Веб-браузер* может закрыться, если памяти окажется недостаточно.
 - *Веб-браузер* использует только внутренние шрифты телевизора. Поэтому текст может отображаться шрифтом, отличным от изображения на экране ПК.
 - *Веб-браузер* не поддерживает загрузку файлов и шрифтов.

- Поскольку *Веб-браузер* является браузером ТВ, он может работать не так, как браузеры ПК.
- Поскольку *Веб-браузер* является браузером ТВ, некоторый контент в нем может отображаться некорректно.
- Контролируйте детей при использовании устройства. Дети могут получить доступ к ненадлежащему онлайн-содержимому с помощью этой функции. Ненадлежащее онлайн-содержимое можно заблокировать путем ограничения доступа к некоторым приложениям.**

* На некоторых рынках нужно выбрать сайты с закладками вместо поисковых фраз.

** Настройте параметры, нажав , выберите *Настройки*, далее *Изображения и программы...*, *Безопасность*, и вызовите меню *Блокировка приложений*.

Настройка приложения *Веб-браузер*

Нажмите значок  в верхней части экрана и выберите *Настройки*.

Начальная Группа – Для стартовой страницы браузера можно установить: *Страница быстрого доступа* / *Последние открытые страницы* / *Главная страница*.*

Поисковые Системы – Можно выбрать поисковую систему по умолчанию.

Рекомендованные сайты – Можно изменить настройки, чтобы обеспечить отображение веб-сайтов из категории *Рекомендованные сайты*.

Всегда Показывать Панель Закладок – Можно изменить настройки, чтобы обеспечить постоянное отображение панели *Закладки*.

Конфиденциальный просмотр – Можно настроить параметры таким образом, чтобы не оставлять записи в журнале после поиска.

Фильтрация сайтов –

Утвержденные Сайты : можно настроить, чтобы открывать только зарегистрированные веб-страницы.
Заблокированные сайты : можно заблокировать посещение определенных веб-сайтов.

- Для использования функции *Фильтрация сайтов* следует ввести пароль для ТВ. Исходный пароль – "0000". Если в качестве страны выбрана Франция, то пароль будет не "0000", а "1234".

* Данная функция доступна только в определенных странах.

Использование функции фильтрации

Функция фильтрации ограничивает просмотр онлайн-контента, не предназначенного для детей. Мы настоятельно рекомендуем активировать данную функцию блокировки, когда ваши дети получают доступ в интернет через телевизор, для предотвращения таких проблем, как "кибернасилие" или просмотр контента, не

предназначенного для детей. Для использования данной функции необходим контракт с Digital Arts Inc., за который взимается плата за подписку.*

Подписка на i-Filter...

1. Нажмите Подписка на i-Filter в меню Настройки фильтрации.
2. Ознакомьтесь с условиями обслуживания и зарегистрируйтесь. После регистрации активируйте функцию фильтрации.

Изменение настроек фильтрации...

1. Нажмите Настройка i-Filter в меню Настройки фильтрации.
2. Введите пароль.
3. Можно включить или отключить фильтрацию и установить уровень фильтрации, а также информацию для регистрации пользователя.
 - Установка фильтрации
i-Filter Вкл.: активация фильтрации.
i-Filter Выкл.: отключение фильтрации.
 - Установить уровень фильтрации
Нажмите *Настройка уровня фильтрации*.
Установите уровень фильтрации, следуя инструкциям на экране.

Отмена подписки...


Данная опция активируется, если вы подписались на контракт фильтрации.

1. Нажмите Настройка i-Filter в меню Настройка фильтрации.
2. Введите пароль.
3. Нажмите *Настройка уровня фильтрации*.
Отмените подписку, следуя инструкциям на экране.

Если после регистрации выбрать опцию *Сброс настроек*, то функция фильтрации будет приостановлена, однако контракт останется в силе.

- Для возобновления функции фильтрации зарегистрируйтесь снова, выбрав пункт *Подписка на i-Filter*.

После отмены подписки, даже если настройка фильтрации установлена на *i-Filter Выкл.*, плата за подписку может взиматься до завершения отмены подписки.









* Данная функция доступна только в определенных странах. Для вызова опций меню *Настройки фильтра* нажмите , выберите *Веб-браузер*, далее нажмите на значок меню в верхнем правом углу и выберите *Настройки*.

Bluetooth









Вы можете использовать Bluetooth для потоковой передачи из любого музыкального источника или непосредственно из мобильного устройства. Подключите устройство через Bluetooth к телевизору.

Сопряжение устройства...

Убедитесь, что устройство находится в режиме сопряжения.

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите  или , чтобы выбрать *Звук и BeoLink...* и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или , чтобы выбрать *Источники*, и нажмите кнопку .
5. Нажмите  или  для выбора *Bluetooth* и нажмите центральную кнопку.
6. В меню *Bluetooth* выберите *СОПРЯЖЕНИЕ* и нажмите центральную кнопку для поиска устройства для сопряжения с вашим телевизором.
7. Если устройство открыто для сопряжения, то оно выполняется.

Отмена сопряжения устройства...

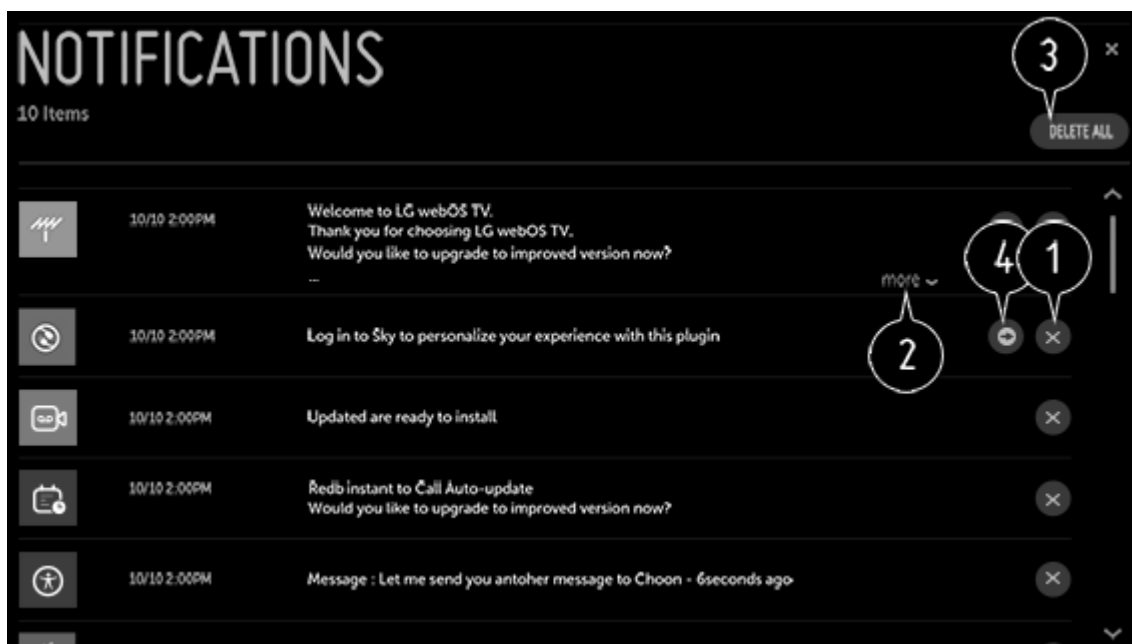
1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите  или , чтобы выбрать *Звук и BeoLink...* и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или , чтобы выбрать *Источники*, и нажмите кнопку .
5. Нажмите  или  для выбора *Bluetooth* и нажмите центральную кнопку.
6. В меню *Bluetooth* выберите пункт *Сопряженные устройства* и нажмите центральную кнопку для вызова списка сопряженных устройств.
7. Выберите устройство, которое вы хотите удалить, и нажмите центральную кнопку.
8. Выделите *УДАЛИТЬ* и нажмите центральную кнопку.

Уведомления

Для получения информации об уведомлениях см. описание LG:

Центр уведомлений передает *Уведомления* от различных приложений и сервисов LG в реальном времени. Эта функция отображает состояние запущенных приложений и позволяет просматривать, удалять или запускать их.

1. Нажмите кнопку **HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ)** на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Уведомления*.



1. Уведомления можно удалить.
2. Нажмите кнопку *еще* , чтобы раскрыть уведомление полностью.
3. Все уведомления можно удалить.
4. Можно запустить приложение или перейти по ссылке URL.

Обратите внимание, что не все функции доступны на определенных рынках.

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА

Вы можете персонализировать ваш BeoRemote One с помощью MyButton. Вы можете сохранить "модель" текущего просмотра и прослушивания, т.е. персонализировать ее, что позволит вам быстро переходить к ней одним нажатием кнопки. Модель может включать настройки, установленные для выбранного источника, например, положения подставки, звуковой режим и группу колонок. Вы также можете использовать ее для активации отдельного источника кнопкой MyButton.

Информацию о непосредственной активации источника с помощью кнопки TV или MUSIC из режима ожидания см. в статье ["ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"](#).

Сохранение модели

Вы можете сохранить модели, которые можно будет активировать кнопками MyButtons. Перед сохранением включите телевизор и выберите источник.

1. Нажмите и удерживайте одну из кнопок MyButtons, чтобы вызвать список элементов, которые можно включить в модель.

2. Выделяйте различные элементы и нажимайте центральную кнопку, чтобы включить или отключить их.
3. Выделите *Сохранить* и нажмите центральную кнопку, чтобы сохранить настройки.

Если все элементы не отмечены, вы можете выбрать *Очистить*, чтобы удалить модель из настроек кнопки.

При сохранении новой модели в настройках кнопки, за которой уже закреплена другая модель, новая модель заменит существующую.

Использование модели

Задействуйте желаемую модель при просмотре телевизора.

1. Нажмите кнопку, закрепленную за требуемой моделью.

Настройки включенной сохраненной модели будут действовать до тех пор, пока вы не решите изменить их, выбрать другой источник или переключить телевизор в режим ожидания.

Если один из элементов, сохраненных в модели, более недоступен, модель активируется, но воспроизведение элемента будет выполняться обычным для выбранного источника способом.

ПАУЗА И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Данная функция доступна только на некоторых рынках.

Если к телевизору через USB подключен жесткий диск, вы можете останавливать, возобновлять и повторять воспроизведение текущих передач. Телевизор продолжает сохранение во время записи со сдвигом во времени, поэтому вы можете быть уверены в том, что ничего не пропустите.

1. Вставьте HDD с USB в телевизор.
2. Нажмите кнопку *ВКЛЮЧИТЬ LIVE PLAYBACK* в левой нижней части экрана.*
3. Во время просмотра телетрансляции в реальном времени используйте < и > для выбора необходимого места на индикаторе выполнения.

* На некоторых рынках необходимо выбрать функции на дисплее в верхней части экрана и нажать на значок *LIVE PLAYBACK Вкл.* в нижнем правом углу дисплея управления *Live Playback*. Здесь для *Live Playback* можно установить значение *Вкл.*

Для получения дополнительной информации о воспроизведении в реальном времени см. описание LG:

- Выберите устройство, которое будет использоваться в режиме *Live Playback* в случае, если к телевизору подключено два или более внешних USB-жестких дисков.
- Невозможно использовать USB флэш-накопитель. Подключите USB-жесткий диск общим объемом 80 ГБ или больше.

- При недостаточном количестве свободного пространства на USB-жестком диске функция "Live Playback" может работать некорректно. Для использования функции "Live Playback" требуется жесткий диск, где есть не менее 2,3 Гб свободного места.
- Можно использовать для аналогового или цифрового вещания. Однако данной функцией нельзя пользоваться во время прослушивания радиопередач. (Данная функция доступна только для определенных моделей.)
- Функция Live Playback недоступна для телеканалов приставки со входов HDMI IN.
- С функцией Live Playback можно воспроизводить программу со сдвигом по времени до двух часов в зависимости от оставшегося объема жесткого диска. Это время может различаться в зависимости от региона.
- Видео, сохраненные в режиме Live Playback, удаляются при выключении телевизора и не записываются.*
- Для некоторых ULTRA HD моделей при использовании функции Live Playback для аналоговых каналов невозможно выбрать раздел буферизации для ULTRA HD каналов. (При попытке выбора данного раздела канал будет переключен на текущую транслируемую программу).

Для некоторых рынков также применимы следующие условия:

- Программы, сохраненные как *Live Playback*, сохраняются временно и не отображаются в списке *Записи*. Для создания постоянной видеозаписи выберите пункт *Начать запись* на дисплее управления *Live Playback* или используйте функцию запланированной записи в программе передач.
- Видео, записанное в *Live Playback*, сохраняется с момента выбора команды *Начать запись*. Во время перемотки и повторного просмотра вещания в режиме *Live Playback* выберите команду *Начать запись* для записи ранее транслируемого контента.
- Контент, временно сохраненный в *Live Playback*, удаляется во время просмотра записи, воспроизведения контента в разделе *Записи* или при выключении телевизора.*
- Перемотка и просмотр во время записи возможны только при просмотре записанного канала. Контент нельзя перематывать и воспроизводить повторно при просмотре незаписанных каналов.

* Обратите внимание, что на некоторых рынках при выборе команды **СОХРАНИТЬ** во всплывающем окне, которое появляется при запуске функции Live Playback, сохранится максимум два часа контента даже при выключении и повторном включении телевизора. При выключении и повторном включении телевизора продолжается воспроизведение сохраненного контента. (После установки Live Playback продолжительность Live Playback должна быть более 90 секунд.)

ЗАПИСИ И НАПОМИНАНИЯ

USB-жесткий диск, подключенный к телевизору, позволяет записывать передачи и смотреть их позже. Запланированные записи перечислены в списке записей. Здесь также можно удалять запланированные записи.

Запись программы

С помощью функции записи телевидения можно записывать программы.

Для получения информации о записи программ см. описание LG:

Использование Мгновенной записи

1. Подключите HDD с USB или флэш-накопитель USB через USB-порт.
2. Во время просмотра трансляции нажмите кнопку (OK).
3. Нажмите кнопку *Начало записи* в левой нижней части экрана.
4. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку *Остановка записи*.



- Во время записи можно просматривать другие каналы и использовать другие функции.* (Данная функция доступна только для определенных моделей и в определенных странах.)
 - При подключении одного спутникового источника сигнала: попытка записи трансляции основного или кабельного ТВ при просмотре спутникового ТВ-канала приведет к переключению режима приема на кабельное ТВ. Во время записи основного или кабельного ТВ невозможно просматривать спутниковое ТВ. При просмотре основного или кабельного ТВ-канала попытка записи трансляции со спутника приведет к переключению режима приема на Спутник. Во время записи спутникового канала невозможно просматривать основные каналы или кабельное ТВ.**
 - При подключении двух спутниковых сигналов: при просмотре спутникового ТВ-канала запись или просмотр любого основного или кабельного телеканала не приведет к переключению на него. Во время записи основного или кабельного телеканала можно просматривать спутниковый канал. При просмотре основного или кабельного телеканала запись спутниковой телепередачи не приведет к переключению. Во время записи спутникового телеканала можно просматривать основной или кабельный телеканал.**
- Продолжительность записи можно установить до начала записи.***
- Если подключено несколько USB-устройств хранения, автоматически выбирается последнее устройство, на котором производилась запись.

- Если USB-устройство хранения не подключено, запись будет сохраняться во внутреннюю память. Подключите USB-устройство, чтобы иметь возможность сохранять больше записей. (Данная функция доступна только для определенных моделей и в определенных странах.)
- Во время записи нажмите кнопку (OK) для отображения информации о записи. Назначение кнопки (OK) может различаться в зависимости от страны.****
- Во время записи закодированного канала для просмотра доступен только сам записываемый канал и открытые каналы.****

* Обратите внимание, что на некоторых рынках нельзя просматривать аналоговые каналы во время записи аналогового канала.

** Подключение к спутниковому сигналу доступно только для моделей со спутниковым тюнером.

*** На некоторых рынках можно установить время записи до начала и во время записи. Время можно изменить, нажав на кнопку *Запись*.

**** Данная функция может присутствовать не на всех рынках.

Вопросы, на которые стоит обратить внимание при записи

- В процессе записи некоторые функции могут быть недоступны.
- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели.
- Запись каналов приставки, подключенной через входные разъемы, *HDMI IN* не поддерживается.
- На жестком диске USB должно быть не менее 1 ГБ свободного пространства.
- На флэш-накопителе USB должно быть минимум 4 ГБ свободного пространства.
- При первой записи на флэш-накопитель USB на телевизоре производится проверка производительности. Запись возможна только по завершении проверки.
- Во время записи на USB-устройство Bluetooth и порт USB могут работать некорректно.
- Функция Time Machine может работать некорректно, если USB-устройство неисправно.
- USB-устройство может работать некорректно, если используется концентратор USB или удлинитель.
- Поскольку устройство хранения данных может использоваться для других целей помимо функции Time Machine, запись может быть остановлена, если на устройстве хранения недостаточно места. Рекомендуется использовать устройство хранения данных с достаточным дисковым пространством.
- Записанное видео невозможно воспроизводить на ПК и других моделях телевизоров, поскольку при записи была применена технология защиты контента. Также видео невозможно воспроизводить, если была произведена замена электронной схемы телевизора.
- Время записи может отличаться в зависимости от вместимости устройства хранения USB.
- Не отсоединяйте кабель USB во время записи.

- Если вы выключите телевизор во время записи, записываемый контент может не сохраниться. Лучше всего перед выключением телевизора остановить запись и убедиться, что программа записана.
- Для некоторых моделей с поддержкой ULTRA HD при воспроизведении ULTRA HD контента одновременно с записью аналогового ТВ запись будет остановлена и сохранена автоматически.
- Для некоторых моделей с поддержкой ULTRA HD при записи аналогового ТВ при попытке просмотра ULTRA HD контента канал будет переключен на аналоговый автоматически.
- Записи длительностью менее 10 секунд не сохраняются.
- Запись аналоговых программ доступна только для определенных моделей.

Обратите внимание, что на некоторых рынках функция записи недоступна для каналов UHD TV.

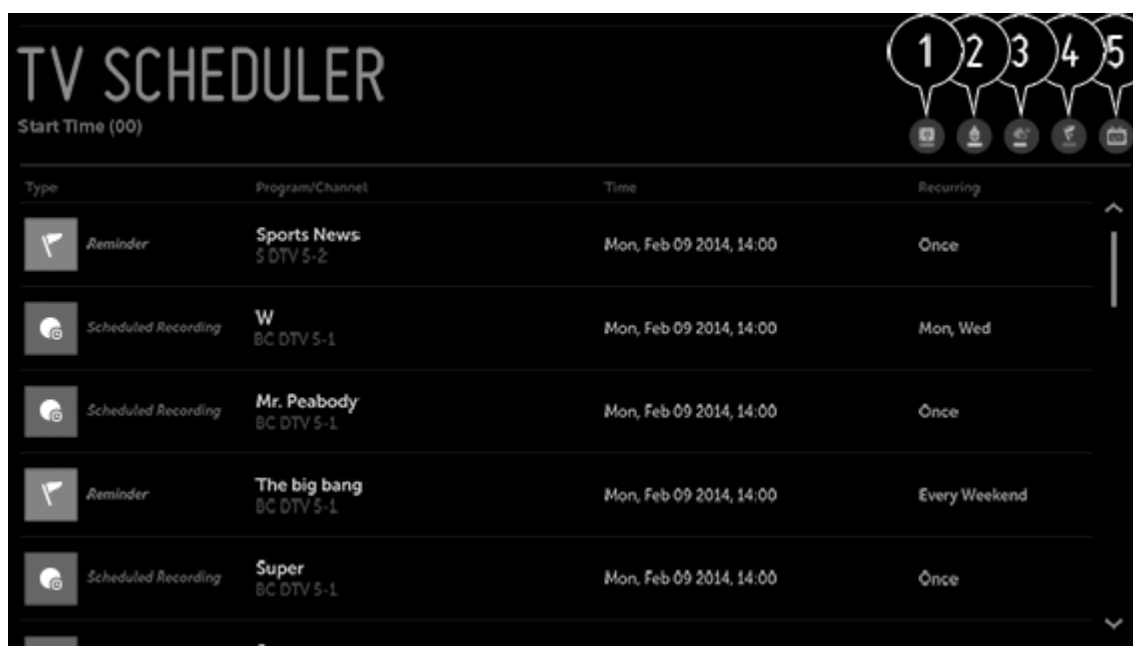
Планирование записи

Можно выбрать передачу, чтобы запланировать ее просмотр или запись. На некоторых рынках можно запланировать передачу только для просмотра.

Для получения дополнительной информации о планировании записи см. описание LG:

Данная функция позволяет запланировать дату и время записи определенной программы.

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Планирование записей можно настроить с помощью приложения *Планировщик*.



1. Сортировка списка.
2. Установка режима удаления.

3. Установка новой запланированной записи.
4. Установка новой запланированной записи.
5. Запуск *Телегида*.*

Запланировать по программе

Можно выбрать передачу, чтобы запланировать ее просмотр или запись.

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
 2. Планирование записей можно настроить с помощью приложения *Телегид*.*
 3. Выберите желаемую программу.
Для записи трансляции в прямом эфире нажмите кнопку *Запись*.**
В случае необходимости записи предстоящей трансляции программы нажмите кнопку *Запланировать запись*.**
- Запись по расписанию не гарантирует точное время записи программы, поскольку программа записывается на основании информации телеоператора.**
 - Только для цифрового вещания.**

Запланировать вручную

Можно выбрать дату, время и программу для просмотра или записи.

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Планирование записей можно настроить с помощью приложения *Планировщик*.
3. Настройте дату, время и программу для записи.

Продолжительность запланированной записи должна быть не менее 1 минуты.

Запись сериала

Функция записи сериала используется для автоматической записи каждого эпизода выбранной вами программы. Если программа – это сериал, то его можно записать с помощью функции *Запланировать запись* в приложении *Телегид* или с помощью функции *Запись* при просмотре телевизора.***

- Прогресс записи сериалов можно просмотреть на экране подробной информации для функции "Запись сериалов".
- В приложении *Записи* можно воспроизвести записи сериалов.
- Перед использованием этих функций проверьте свой регион и состояние сети.
- Если время запланированной записи сериала совпадает со временем другой запланированной записи, а также в случае возникновения проблем с информацией о вещании, то порядок записанных эпизодов может быть нарушен.
- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели или страны.

* На некоторых рынках *Телегид* называется *Гид*.

** Данная функция может отсутствовать на некоторых рынках. На рынках, где передачи можно запланировать только для просмотра, можно выбрать *ПРОСМОТР* и *НАПОМИНАНИЕ* вместо опций *Запись* и *Запланировать запись*.

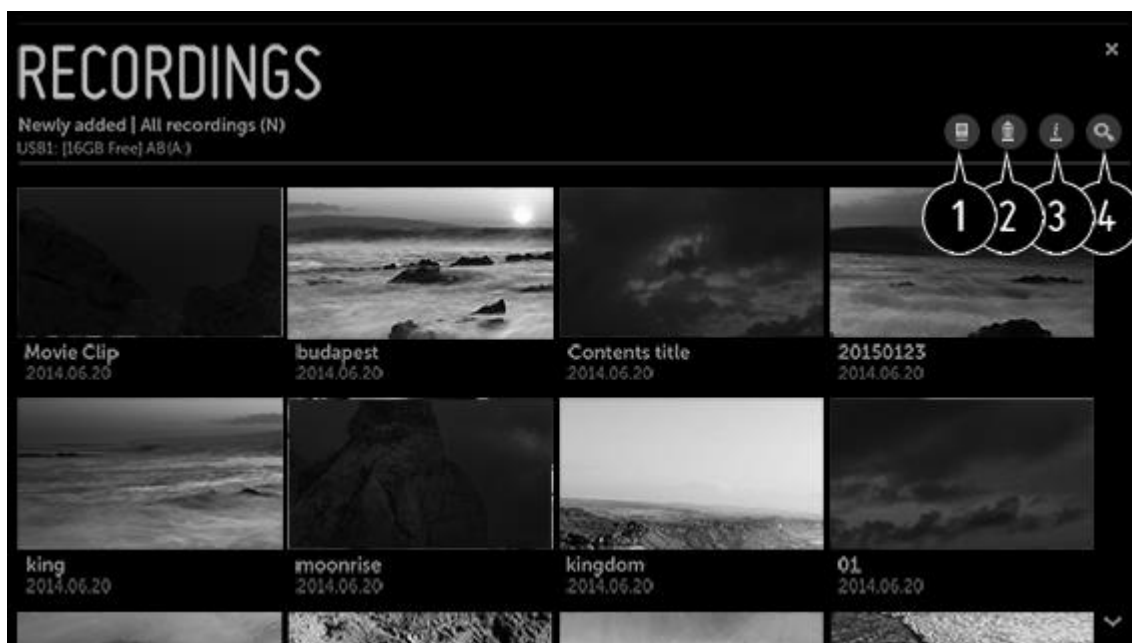
*** Функция записи сериала доступна только на некоторых рынках.

Записи

Для получения дополнительной информации о записи см. описание LG:

С помощью приложения *Записи* можно просматривать и воспроизводить записи, сохраненные на устройствах хранения данных.

1. Нажмите кнопку **HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ)** на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Запись*.

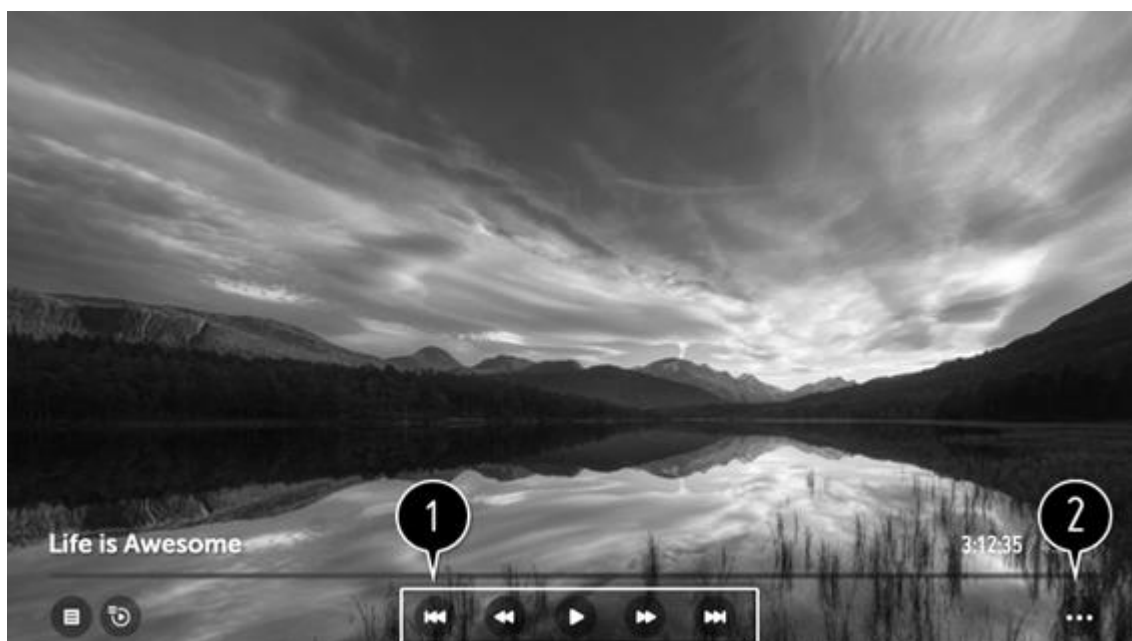


1. Выбор устройства хранения, типа записи и метода сортировки.
2. Выбор и удаление требуемого контента.
3. Отображение подробной информации о контенте. Во всплывающем окне с подробной информацией можно изменять заголовок контента.*
4. Запустите *Поиск*.

Воспроизведение записей

Можно использовать базовые функции, такие как воспроизведение и приостановка на экране воспроизведения.

1. Выберите требуемую запись в приложении *Записи*.
2. При нажатии на кнопку **(OK)** открывается доступ к управлению воспроизведением желаемой записи.**



1. Можно использовать базовые функции воспроизведения.
2. Переключение на экран, где можно настроить дополнительные функции.

Настройка дополнительных функций

Можно настроить "Повтор А-В", субтитры и т. п.



1. Нажмите кнопку (ОК) во время воспроизведения требуемой записи.**
2. Выберите Дополнительные параметры на экране.***



1. Укажите отрезок для просмотра в повторе или редактирования и сохранения отрезка.
2. Выбор аудиодорожки.
3. Включить или выключить субтитры.****

4. Вы можете включить режим продолжения просмотра, чтобы начать воспроизведение с последней сцены, которую вы видели.
При включении телевизора с помощью опции *Быстрая загрузка+* режим продолжения просмотра может включаться с некоторой задержкой.
5. Вы можете установить непрерывное воспроизведение. В режиме непрерывного воспроизведения следующее видео будет автоматически запущено после окончания предыдущего видео.
6. Возврат к экрану базовых функций.
 - Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от страны.

* На некоторых рынках доступны дополнительные значки для блокировки выбранной записи во избежание ее удаления. Выберите незаблокированный канал и включите опцию, чтобы отобразился значок *Заблокировать*. Выберите заблокированный канал и отключите опцию, чтобы скрыть значок *Заблокировать* и разблокировать канал.

** На некоторых рынках необходимо нажать  или  во время воспроизведения записи для вызова элементов управления воспроизведением.

*** *Дополнительные параметры* – это значок в виде троеточия в правом углу.

**** На некоторых рынках эта функция называется скрытыми субтитрами.

ЗАПИСЬ МУЗЫКИ

Функция Music Catch доступна только на некоторых рынках.

Для получения информации о Music Catch см. описание LG:

Благодаря этой функции можно записывать музыку с телевизора в любое время.

1. Во время просмотра трансляции нажмите кнопку (OK).
2. Нажмите кнопку *Начать запись* в левой нижней части экрана.
3. Нажмите кнопку НАЧАТЬ АУДИОЗАПИСЬ.
 - Выберите устройство для сохранения аудиозаписи, когда к телевизору подключен HDD с USB.
 - При недостаточном количестве свободного пространства на USB-диске функция "Запись музыки" может работать некорректно. Для использования функции "Запись музыки" требуется USB-жесткий диск, где есть не менее 100 Мб свободного места.
 - Сохраненные файлы можно просмотреть в приложении *Музыка*, а также можно открыть их на компьютере и портативном устройстве.
 - Записанные файлы сохраняются в формате aac или mp3 (формат сохраняемых файлов зависит от модели телевизора).
 - Если во время записи переключить приложения или вход, запись автоматически прекращается, а записанные файлы сохраняются.
 - Данная функция доступна только для аналогового вещания.
 - С функцией Music Catch можно воспроизводить музыку до двух часов.
 - Данная функция доступна только в определенных странах.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЗВУЧАНИЯ И ГРУПП АКУСТИЧЕСКИХ КОЛОНОК

Вы можете превратить вашу телевизионную систему в систему объемного звучания, если добавите в нее акустические колонки BeoLab и сабвуферы.

При включении источника телевизор автоматически выбирает подходящий звуковой режим, соответствующий включенному источнику. Однако вы всегда можете выбрать другой режим звучания. Кроме того, когда вы включаете телевизор, группа колонок ТВ выбирается автоматически. Однако вы всегда можете выбрать другую группу активных акустических колонок, если хотите слушать музыку не только сидя непосредственно перед телевизором, но и, например, за обеденным столом или в кресле. Вы можете отрегулировать настройки звуковых режимов и настроить группы акустических колонок. Для получения дополнительной информации об использовании режимов звучания и групп акустических колонок см. статью "[НАСТРОЙКИ ЗВУКА](#)".

При настройке устройства вы можете настроить его таким образом, что режим звучания будет автоматически выбираться при каждом включении устройства. Для получения дополнительной информации о выборе предустановки см. использование групп акустических колонок в статье "[НАСТРОЙКИ ЗВУКА](#)".

Выбор звукового режима

Вы можете выбрать звуковой режим, соответствующий используемому источнику.

1. Нажмите LIST, затем \wedge или \vee для вызова *Звук* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.
2. Нажмите \wedge или \vee для выбора желаемого звукового режима и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите \leftarrow , чтобы убрать меню *ЗВУК* с дисплея

Выбор группы акустических колонок

Выбор группы акустических колонок, соответствующей вашему месту прослушивания.

1. Нажмите LIST, затем \wedge или \vee , чтобы вызвать меню *Колонки* на дисплее BeoRemote One, и затем нажмите центральную кнопку.
2. Нажимайте \wedge или \vee , чтобы выбрать требуемую группу колонок, и затем нажмите центральную кнопку. Выбранные акустические колонки включаются автоматически.
3. Нажмите \leftarrow , чтобы убрать меню *Колонки* с экрана.

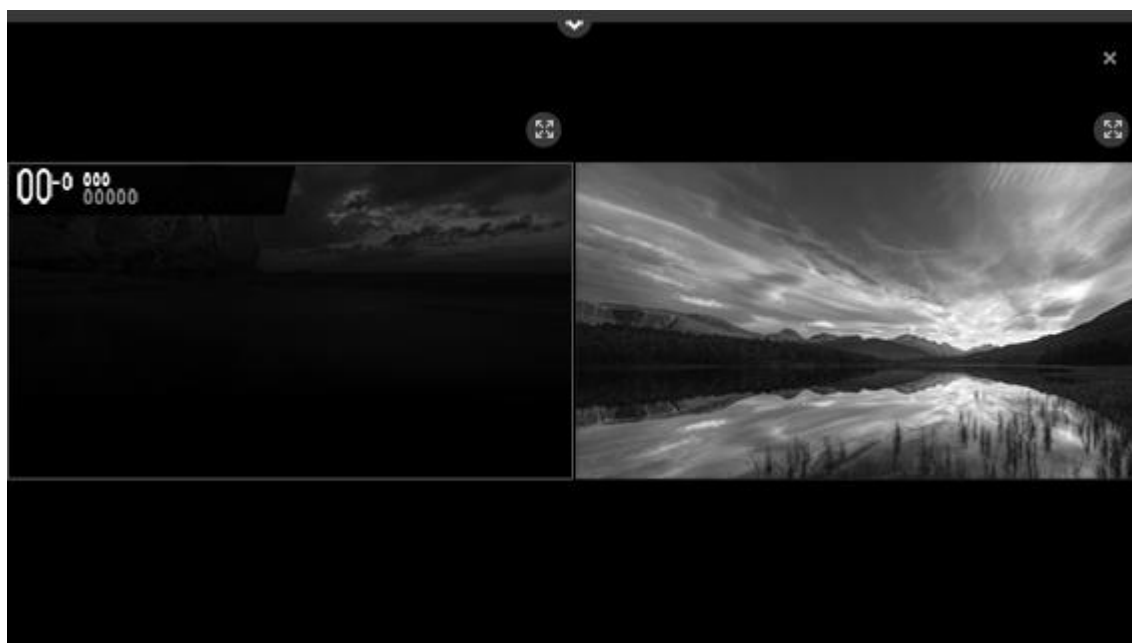
МУЛЬТИПРОСМОТР

Данная функция позволяет разделить экран для одновременного просмотра двух телепередач или от двух источников входа.

Чтобы вызвать список опций, относящихся к мультипросмотру, нажмите LIST, затем ^ или v найдите *Мультипросмотр* на дисплее BeoRemote One и нажмите центральную кнопку.

Для получения дополнительной информации о просмотре двух источников одновременно см. описание LG:

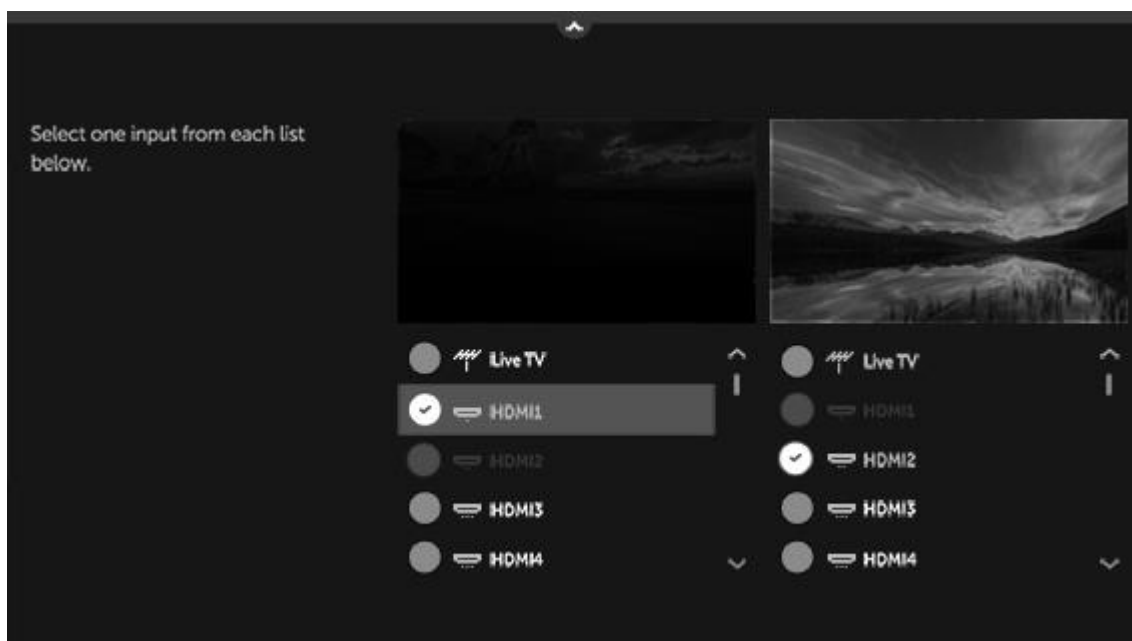
1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Мультипросмотр*.



- В режиме *Мультипросмотр* выбор *Полноэкранного режима* на каждом из экранов переключает его в полноэкранный режим.
- При выборе желаемого экрана выводится звук соответственно выбору.
- Используйте кнопки P вверх и вниз на пульте ДУ, чтобы переключать каналы на выбранном экране.
- Функция *Мультипросмотр* может быть недоступна для каналов в разрешении Ultra HD.
- Функцию *Мультипросмотр* и функцию записи (доступна только в некоторых странах) нельзя использовать одновременно.
- Функцию *Мультипросмотр* и функцию *Live Playback* (доступна только в некоторых странах) нельзя использовать одновременно.
- Использование режима *Мультипросмотр* может быть ограничено в зависимости от подключенных устройств и уровней сигнала вещания.

Выбор источника

1. Для каждого экрана можно выбрать источник, нажав кнопку *Еще* в верхней части экрана.



- При первом запуске функции на одном из экранов отобразится недавно просмотренный канал приложения *Телетрансляция* или внешний вход. Затем функция запоминает комбинацию настроек для двух экранов и предоставляет ее при следующих запусках.*
- Поддерживаемые типы изображений для одного экрана могут различаться в зависимости от настроек другого экрана.
- Доступные настройки для двух экранов различаются в зависимости от модели и страны.

* Данная функция доступна только в определенных странах.


НВВTV

Данная функция доступна только на некоторых рынках.

Ваш телевизор поддерживает стандарт HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV). HbbTV – это онлайн-сервис, предоставляющий доступ к широкому ассортименту услуг, например к телевидению продленного доступа, конкурсам, интерактивной рекламе и социальным сетям. Для просмотра информации необходимо подключить телевизор к сети Интернет.

Не все вещательные компании поддерживают HbbTV, поэтому содержимое будет зависеть от самой вещательной компании. Кроме того, некоторые вещательные компании могут блокировать содержимое.

Активация HbbTV

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.

3. Нажмите \wedge или \vee для выбора *Изображений и программ...* и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите \wedge или \vee для выбора *Программ* и нажмите кнопку $\>$.
5. Нажмите \wedge или \vee для выбора *HbbTV* и нажмите центральную кнопку.
6. Следуйте инструкциям на экране.

Для получения дополнительной информации об HbbTV см. описание LG:

Ознакомьтесь с контентом HbbTV при включении этой функции.

- Данные функции могут быть доступны только когда телевизор подключен к сети интернет.
- Функциональность и качество службы HbbTV может изменяться в зависимости от состояния интернет-подключения.
- HbbTV сервисы доступны только для тех телеканалов, в которых организуется вещание HbbTV приложения оператором цифрового ТВ.
- Данная функция доступна только в определенных странах.
- При использовании функции DVR записи или Live Playback функция HbbTV недоступна.

ЦИФРОВОЙ ТЕЛТЕКСТ

Данная статья актуальна только для определенных рынков.

Некоторые цифровые вещательные компании предлагают специальную функцию Цифрового телетекста на цифровых телевизионных каналах. Для выбора и навигации по этой функции используйте кнопки с цифрами, со стрелками и цветные кнопки.

Учтите, что функция Цифрового телетекста доступна только на некоторых рынках.

Чтобы вызвать список опций, относящихся к Цифровому телетексту, нажмите LIST, затем \wedge и \vee , чтобы вызвать *Текст* на дисплее BeoRemote One, а затем нажмите центральную кнопку.

Для получения дополнительной информации о Цифровом телетексте см. описание LG:

В телевизоре есть функция цифрового телетекста, который обеспечивает значительно более качественный текст, графику и т.д., чем аналоговый. Доступ к цифровому телетексту может осуществляться на определенных каналах, содержащих данный сервис.

- Только для Великобритании и Ирландии
- Служба цифрового телетекста предоставляется такими крупными вещательными компаниями, как BBC, ITV и т.д.
- Служба цифрового телетекста предоставляется с MHEG.

Телетекст в цифровых каналах

1. Нажмите кнопку с цифрой или кнопку Страница, чтобы выбрать канал, который транслирует цифровой телетекст.
2. Управление цифровым телетекстом осуществляется кнопками TEXT, красной, зеленой, желтой или синей кнопками, а также кнопками с цифрами и др.
3. Нажмите кнопку с цифрой или кнопку Страница, чтобы сменить канал цифрового телетекста.

Телетекст в цифровых каналах

1. Нажмите кнопку с цифрой или кнопку Страница, чтобы выбрать канал, который транслирует цифровой телетекст.
2. Чтобы переключиться на телетекст, нажмите кнопку TEXT или цветную кнопку.
3. Следуйте указаниям цифрового телетекста и переключайтесь при помощи кнопок навигации, красной, зеленой, желтой или синей кнопки, а также кнопки с ЦИФРАМИ и т.д.
4. Чтобы отключить цифровой телетекст и вернуться к просмотру телевизора, нажмите кнопку TEXT или цветную кнопку.*

* Обратите внимание, что кнопка *Текст* появляется в списке BeoRemote One после нажатия LIST.

Если можно использовать Цифровой телетекст и Телетекст, необходимо установить, какую функцию нужно использовать в меню *Сервис данных*. Более подробную информацию см. в статье "[СЕРВИС ДАННЫХ](#)".

ТЕЛТЕКСТ

Данная статья актуальна только для определенных рынков.

Чтобы вызвать список опций, относящихся к телетексту, нажмите LIST, затем ^ и v, чтобы вызвать *Текст* на дисплее BeoRemote One, а затем нажмите центральную кнопку.

Если включена функция использования стандарта Digital Text и для текущего канала доступно приложение MHEG, кнопка *Текст* в LIST может иметь альтернативные функции, указанные на экране.

Для получения дополнительной информации о телетексте см. описание LG:

Телетекст – это бесплатный сервис, предоставляемым телекомпанией, где содержится текстовая информация о телепрограммах, новости и прогноз погоды. Декодер телетекста этого ТВ поддерживает системы SIMPLE, TOP и FASTEXT.

Телепрограммы и телетекст можно просматривать одновременно, нажав кнопку TEXT на пульте ДУ в окне ТЕЛТЕКСТА.*

Цветные кнопки : для выбора предыдущей или следующей страницы.

Цифровые кнопки: для ввода номера страницы к просмотру.

Р Кнопки вверх и вниз: для выбора предыдущей или следующей страницы.

Данная функция доступна только в определенных странах.

Специальные функции телетекста

1. Нажмите кнопку T.OPT на пульте ДУ.*
2. Перейдите в меню ТЕЛТЕКСТ.

Значок индекса *Индекс*: переход на страницу индексов.

Значок времени *Время*: при просмотре телевизионной программы выберите данное меню для отображения времени в правом верхнем углу экрана.

Зафиксировать: прекращение автоматической смены страниц телетекста, которая выполняется в том случае, если страница телетекста состоит из 2-х или более подстраниц.

Значок *Показать*: выберите это меню, чтобы отобразить скрытую информацию, например, решения загадок и головоломок.

Значок *Обновление*: во время ожидания поступления новой страницы телетекста на экране будет отображаться телевизионное изображение.

Язык: настройка языка телетекста.


- Только для цифровых каналов

Использование телетекста

Воспользуйтесь функцией выбора языка телетекста, если доступны два и более языка трансляции.**

1. Нажмите кнопку ГЛАВНОЕ МЕНЮ на пульте ДУ и выберите в правом верхнем углу значок Настройки.
2. Выберите Значок [Все настройки] Общие Язык (Language) Основной язык телетекста/Второй язык телетекста.
 - Только для цифровых каналов
 - Если телетекст на выбранном языке не транслируется, то отображается язык по умолчанию.
 - Если страна использования ТВ задана неверно, могут возникнуть проблемы с отображением телетекста с неопределенной кодировкой.

* Обратите внимание, что кнопка *Текст* появляется в списке BeoRemote One после нажатия LIST. Кнопка *T.Opt* называется *ОПЦИИ ТЕКСТА*, и ее можно найти в меню LIST.

** Для настройки предпочтительных языков нажмите  и выберите Настройки , затем Изображения и программы..., Общие настройки, Язык и Основной язык телетекста или Дополнительный язык телетекста.

Если можно использовать Цифровой телетекст и Телетекст, необходимо установить, какую функцию нужно использовать, в меню *Сервис данных*. Более подробную информацию см. в статье "СЕРВИС ДАННЫХ".

СЕРВИС ДАННЫХ


Для получения дополнительной информации о сервисе данных см. описание LG:

С помощью этой функции пользователи могут выбрать MHEG* (цифровой телетекст) или Teletext, если оба пункта доступны одновременно. Если присутствует только один из них, включается MHEG или Teletext, независимо от того, какой пункт выбран.

* Данная система оснащена Multimedia and Hypermedia Experts Group (MHEG) для управления всеми возможными опциями просмотра.

- Данные функции могут быть доступны только когда телевизор подключен к сети интернет.
- Сервис недоступен в режиме Live Playback.
- Данная функция доступна только в определенных странах.

На некоторых рынках доступен только MHEG.




Для настройки Сервиса данных нажмите  и выберите *Настройки*, затем *Изображения и программы...*, *Программы* и *Сервис данных*.

ИНТЕРНЕТ-КАНАЛЫ

Данная функция доступна только на некоторых рынках.

Данный сервис позволяет смотреть трансляции в режиме реального времени через интернет. Информацию о новых интернет-каналах или об управлении каналами можно найти в *CHANNEL PLUS*.

Активация CHANNEL PLUS

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками  или  и центральную кнопку для выбора *Настроек*, затем *Изображения и программы...*, и далее *Общие настройки*.*
3. Установите для *CHANNEL PLUS* значение *Вкл*.

* На некоторых рынках необходимо выбрать и принять установку приложения CHANNEL PLUS через Главное меню.

Для получения дополнительной информации о просмотре интернет-каналов см. описание LG:

1. Интернет-каналы можно просматривать через Прямую трансляцию.
2. Во время просмотра интернет-канала нажмите Зеленую кнопку на пульте дистанционного управления. Теперь можно запустить *CHANNEL PLUS*.
3. Вы можете использовать службу "Интерактивный канал", позволяющий пользователям просматривать контент, относящийся к текущему каналу, без необходимости переключать приложения.
"Интерактивный канал" можно использовать, нажимая на кнопки на пульте дистанционного управления или кликая на экран согласно инструкциям, появляющимся на экране интернет-канала.*
 - Некоторые интернет-каналы не поддерживают данную службу.
 - При просмотре некоторого контента телевизор может переключиться с приложения Телетрансляция на другое приложение.
 - Телевизор должен быть подключен к сети с доступом к интернету.
 - Для использования данной функции вам необходимо принять условия Пользовательских соглашений о просмотре информации и персонализированной рекламе.
 - Такие функции, как Live Playback, планирование просмотра и запись, недоступны для интернет-каналов.
 - Служба интернет-каналов может быть остановлена или изменена без предварительного уведомления со стороны вещательной компании.
 - Если вы не хотите просматривать интернет-каналы, то запустите приложение *CHANNEL PLUS*, нажмите кнопку Настройки и выберите *Выкл.***

* Данные функции доступны только в определенных странах.

** Данная функция доступна только на определенных рынках. На других рынках такие настройки можно установить через меню *Общие настройки*.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ

Подключите другие устройства, такие как цифровые источники, смарт-карты, колонки или компьютер. В меню *Менеджер подключений*, выбранном в Главном меню, можно просмотреть список подключенных устройств.

Цифровые источники

Вы можете подсоединить внешние устройства HDMI (например, устройство цифровую приставку, ПК или игровую приставку). Все подключенные к телевизору устройства можно настроить. Для получения дополнительной информации см. статью "[НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ](#)"

В зависимости от оборудования, подключаемого к телевизору, может возникнуть потребность в других кабелях и, возможно, адаптерах. Если у вас более одного типа оборудования, требующего наличия PUC-разъема, необходимо купить дополнительный PUC-кабель. Кабели и адаптеры можно приобрести у торгового представителя компании Bang & Olufsen.

Подключение цифрового источника...

1. Подключите кабель к соответствующему разъему на цифровом устройстве.
2. Подведите кабель к разъему HDMI IN на телевизоре. Рекомендуется использовать один из разъемов HDMI A-D, чтобы вы смогли управлять источником с помощью вашего пульта дистанционного управления Bang & Olufsen.
3. Чтобы получить возможность управлять цифровым устройством с помощью вашего пульта дистанционного управления Bang & Olufsen, подключите ИК-передатчик к одному из PUC-разъемов и прикрепите его к ИК-приемнику цифрового устройства. Более подробную информацию об ИК-передатчиках см. в разделе "ИК-передатчики" в данной статье.
4. Настройте устройство, следуя инструкциям, отображаемым на экране.*

* При выборе опции *Игровая приставка* в качестве источника режим изображения *Игра* включается по умолчанию. Вы можете временно изменить эту настройку. Более подробную информацию см. в статье "[НАСТРОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ](#)".

Подключение камеры...

1. Подключите кабель к соответствующему разъему на камере.
2. Подведите кабель к разъему HDMI IN на телевизоре.
3. Настройте устройство, следуя инструкциям на экране.

Компьютер

Перед подключением компьютера к телевизору отключите от сети электропитания телевизор, компьютер и все остальные устройства.

1. Используя кабель соответствующего типа, подключите один его конец к выходному разъему DVI или HDMI на вашем компьютере, а другой конец – к разъему HDMI IN на телевизоре. Рекомендуется использовать один из разъемов HDMI A-D, чтобы вы смогли управлять источником с помощью вашего пульта дистанционного управления Bang & Olufsen.
2. При использовании на компьютере разъема выхода DVI подключите с помощью кабеля соответствующего типа вывод звука на ПК к разъему LINE-IN на телевизоре для воспроизведения звукового сигнала от компьютера в акустических колонках, подключенных к телевизору.
3. Снова подключите телевизор, компьютер и все подключенные устройства к электрической сети. Помните, что компьютер должен быть подключен к заземленной настенной розетке, как указано в инструкции по установке.
4. Настройте устройство, следуя инструкциям на экране.

Источники Bluetooth

Вы можете использовать Bluetooth для потоковой передачи из любого музыкального источника или непосредственно из мобильного устройства. О подключении устройства к телевизору через Bluetooth см. статью "[SMART TV](#)".

Аналоговый аудио источник

Вы можете подключить один аналоговый аудиоисточник. Чтобы настроить устройства, подключенные к телевизору, см. статью "[НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ](#)".

Отключите все системы от сети электропитания, прежде чем приступите к подключению дополнительных устройств.

1. Подключите кабель к соответствующему разъему на устройстве, которое вы хотите подключить.
2. Подведите кабель к разъему LINE-IN на телевизоре.
3. Снова подключите телевизор и подключенные устройства к электрической сети.
4. Настройте устройство, следуя инструкциям на экране.

Вам понадобятся разные адаптеры и, возможно, кабели. Кабели и адаптеры можно приобрести у торгового представителя компании Bang & Olufsen.

ИК-передатчики

Для управления аппаратурой производителей, отличных от Bang & Olufsen, с помощью пульта дистанционного управления BeoRemote One подсоедините ИК-передатчик Bang & Olufsen к устройству производителя, отличного от Bang & Olufsen, затем подключите устройство к одному из разъемов с маркировкой PUC на коммутационной панели. Чтобы получить возможность управлять подключенным устройством с помощью пульта ДУ, прикрепите передатчик рядом с ИК-приемником на подключенном устройстве. Перед присоединением передатчика на постоянной основе проверьте, сможете ли вы осуществлять навигацию по меню устройства на экране телевизора с помощью пульта BeoRemote One.

Если вы свяжете передатчик с выбранным PUC-разъемом в меню *Источники*, найденном в *Sound & BeoLink...* в *Настройки*, настройки для ИК-передатчика выполняются автоматически. Однако, если вам нужны другие настройки, вы можете выполнить ручную установку этого разъема.


По вопросам приобретения дополнительного PUC-кабеля обращайтесь к вашему торговому представителю Bang & Olufsen.

Для получения информации о загрузке PUC-таблиц (таблиц Контроллера периферийных устройств) для цифровых приставок см. статью "[НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ](#)".

Смарт-карта

Если вы хотите иметь доступ к кодированным каналам, обратитесь к провайдеру услуг. Как правило, за отдельную плату провайдер услуг регистрирует вас как авторизованного пользователя. После этого вам предоставят смарт-карту и CA-

модуль. Обратите внимание, что карта и модуль действительны только для одного провайдера услуг, поэтому они будут работать только с определенными каналами.

Для просмотра информации о подключенном CI (Общем интерфейсе) нажмите , затем *Настройки* и далее *Изображения и программы...*, *Каналы* и *Информация CI*.

Обратите внимание, что использование CI-модуля и CAM-модуля возможно только на определенных рынках.

Для получения дополнительной информации о CI и смарт-картах см. описание LG:

Если вы используете модуль CI или CAM,

- Данная функция позволяет просматривать закодированные (платные) каналы.
- Если извлечь CI-модуль, просматривать закодированные каналы станет невозможно.
- Функции CI (Common Interface) могут быть недоступны в зависимости от особенностей вещания в определенной стране.
- После того, как модуль будет вставлен в разъем CI, доступ к меню модуля станет доступным.
- После включения телевизора при вставленном CI-модуле некоторое время может отсутствовать звук и видео на закодированных каналах.
- При использовании CAM-модуля (Conditional Access Module) убедитесь в том, что он полностью соответствует требованиям DVB-CI или CI+.
- Некорректная работа CAM-модуля (Conditional Access Module) может повлиять на качество изображения.
- Если в телевизоре отсутствуют видео или звук при подключенном CI+ CAM-модуле, свяжитесь с оператором Эфирного / Кабельного / Спутникового вещания. (Данная функция доступна только для определенных моделей.)

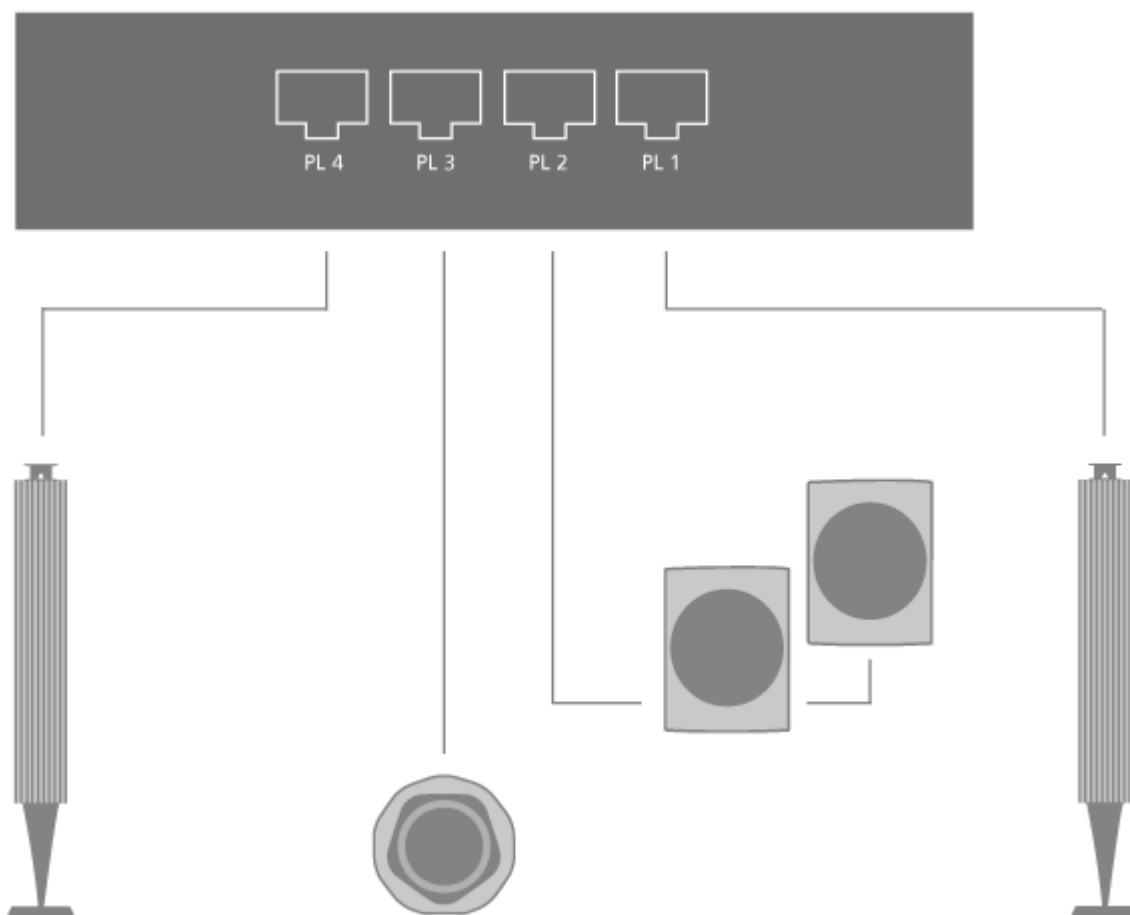
Акустические колонки

Вы можете подключить к телевизору до восьми проводных акустических колонок и сабвуферов с помощью кабелей Power Link.

Кроме того, вы можете подключить до восьми колонок беспроводным способом, включая сабвуферы. Для получения дополнительной информации о настройке беспроводных колонок см. статью "[НАСТРОЙКИ ЗВУКА](#)".

Отключите все системы от сети электропитания, прежде чем приступите к подключению дополнительных устройств.

В зависимости от типа колонок, подключаемых к телевизору, может возникнуть потребность в разных кабелях и, возможно, адаптерах. Кабели и адаптеры можно приобрести у торгового представителя компании Bang & Olufsen.



На иллюстрации показан пример системы колонок, состоящей из двух фронтальных колонок, двух последовательно подключенных тыловых колонок и сабвуфера.

Подключение колонок...

1. Подключите кабель Power Link к соответствующему разъему на акустических колонках, которые вы хотите подключить к телевизору.*
2. Подведите кабели к разъемам, маркированным PL 1-4 на телевизоре.
3. Подключите кабель Power Link к соответствующему разъему на сабвуфере.
4. Подведите кабель к разъему, маркированному PL 1-4 на телевизоре.
5. Снова подключите телевизор и подсоединенные колонки к электрической сети.

* Не забудьте установить переключатель на колонках в левое и правое положение в зависимости от того, слева или справа находится колонка относительно вашего места прослушивания.

Если вы хотите подсоединить две колонки к одному PL-разъему телевизора и при этом невозможно провести кабель между двумя акустическими колонками, необходимо приобрести дополнительный кабельный разветвитель; дополнительную информацию вы можете получить у торгового представителя компании Bang & Olufsen.

УПРАВЛЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Встроенный контроллер периферийных устройств (PUC) служит интерпретатором команд между подключенным видеооборудованием, например, цифровой приставкой, видеорекордером или проигрывателем Blu-ray, и ПДУ Bang & Olufsen.

Загрузите таблицу контроллера периферийных устройств (PUC) и используйте пульт Bang & Olufsen для доступа к функциям аппаратуры других производителей (не Bang & Olufsen). Более подробную информацию о загрузке таблицы PUC см. в статье ["ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"](#).

См. инструкции к различным функциям устройства в руководстве, входящем в комплект вашего устройства.

Некоторые функции телевизора могут быть недоступны при подключении оборудования производителей, отличных от Bang & Olufsen. Аппаратура Bang & Olufsen поддерживает не все подключенное к ней видеооборудование. За дополнительной информацией о поддерживаемом оборудовании обращайтесь, пожалуйста, к торговому представителю компании Bang & Olufsen.

Управление другими устройствами с помощью BeoRemote One

Некоторые функции доступны непосредственно на пульте BeoRemote One после включения оборудования. Доступ к дополнительным функциям можно получить с помощью кнопки LIST на дисплее пульта дистанционного управления.

1. Нажмите TV для вызова источников на дисплей BeoRemote One, затем **^** или **v**, чтобы выбрать название источника, соответствующее подключенному устройству, например, *HDMI IN A*.
2. Нажмите центральную кнопку, чтобы его включить.
3. Нажмите LIST, чтобы вызвать список функций источников.
4. Нажмите **^** или **v**, затем центральную кнопку, чтобы активировать нужную функцию.

Для быстрого вызова избранного источника вы можете назначить ему одну из кнопок MyButtons на пульте BeoRemote One. Более подробную информацию см. в статье ["ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА"](#).

МУЗЫКАЛЬНЫЕ И ВИДЕОСЕРВИСЫ

Если у вас есть необходимая подписка, вы можете в любое время воспользоваться такими сервисами, как Spotify, Deezer и TuneIn, для поиска и прослушивания музыки.




Используйте YouTube для просмотра различных видеозаписей – например, фильмов, клипов, музыкальных видео, коротких видео и другого содержимого, загруженного пользователями.

Чтобы использовать музыкальные и видеосервисы, необходимо подключить телевизор к интернету. Более подробную информацию см. в статье "[НАСТРОЙКИ СЕТИ](#)".

Не все сервисы доступны на всех рынках.

Вызов видео- или музыкального сервиса

Вызовите и включите сервис, чтобы смотреть видео или слушать музыку, выбранную вами. Эти сервисы доступны с пульта дистанционного управления или их можно вызвать с помощью приложений в Главном меню.

1. Нажмите  и используйте кнопки со стрелками, чтобы выделить сервис, доступный в качестве приложения, и затем нажмите центральную кнопку, или...
2. ...нажмите TV или MUSIC, чтобы вызвать источники на дисплей BeoRemote One, и  или , чтобы выделить имя источника, присвоенное сервису, который вы хотите активировать, и затем нажмите центральную кнопку.*
3. При необходимости введите имя пользователя и пароль соответствующей учетной записи.

* В случае с NETFLIX и AMAZON для активации необходимо нажать непосредственно на соответствующую им кнопку.

Программное обеспечение Spotify попадает под действие лицензий третьих сторон, как указано по ссылке:

<https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>

МАГАЗИН ПРИЛОЖЕНИЙ И СОДЕРЖИМОГО

В Главном меню показан набор приложений, доступных в вашем телевизоре. Как и приложения на смартфоне или планшете, приложения вашего телевизора предлагают специальные функции для расширенного использования телевизора. Это могут быть такие приложения, как YouTube, Twitter, игры, магазины видеоаппаратуры или приложения с прогнозами погоды. Или же вы можете использовать интернет-приложения для просмотра веб-страниц в интернете.

Обратите внимание, что приложение LG Content Store может быть недоступно на некоторых рынках.

Приложения и другой контент можно найти в LG Content Store, войти в который можно через Главное меню. Для того, чтобы вы могли начать пользоваться интернетом, несколько приложений предварительно установлены на вашем телевизоре. Для установки приложений из магазина приложений и контента телевизор должен быть подключен к интернету.

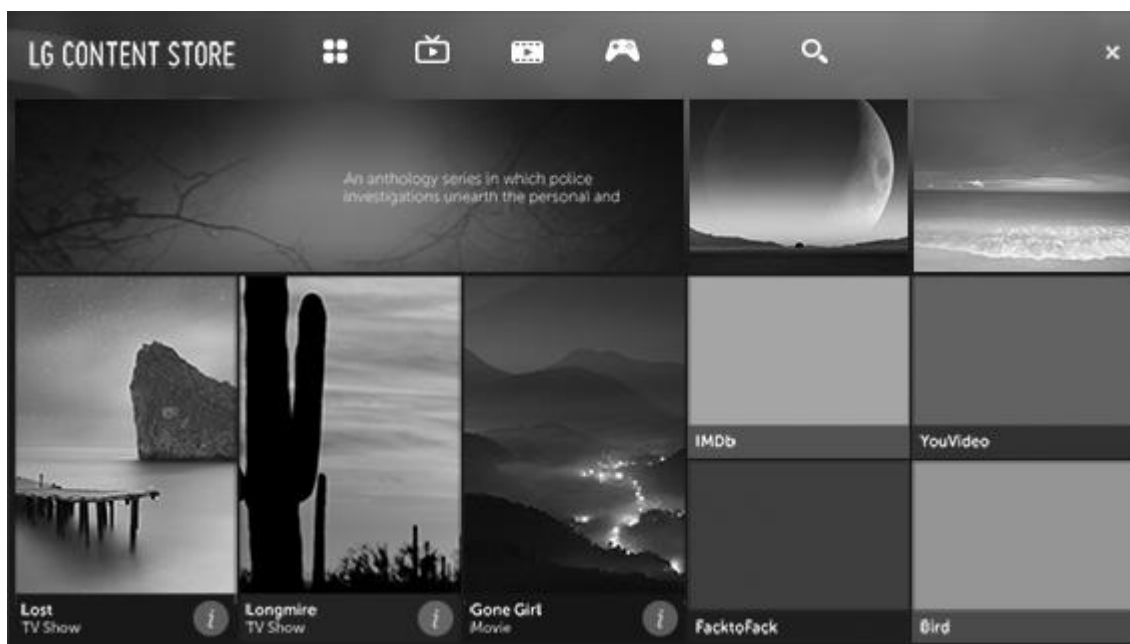
Набор приложений для загрузки может изменяться с течением времени. Кроме того, мы не несем ответственность за доступность и производительность загруженных приложений, так как поставщики приложений могут изменять их и удалять.

Для получения дополнительной информации о магазине приложений и контента см. описание LG:

Использование магазина приложений и контента LG Content Store

Можно быстро и удобно искать *ТВ-шоу*, *Фильмы* и т.п. и сразу же их просматривать. Также можно загружать и использовать приложения из различных категорий, таких как образование, развлечения, образ жизни, новости и игры.

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Запустите LG Content Store.



- Данная функция доступна только в определенных странах.
- В некоторых странах функции могут быть ограничены.
- Содержимое может отличаться в зависимости от модели или страны.
- Контролируйте детей при использовании устройства. Дети могут получить доступ к ненадлежащему онлайн-содержимому с помощью этой функции. Ненадлежащее онлайн-содержимое можно заблокировать путем ограничения доступа к некоторым приложениям.*

Рекомендуемое содержимое на главном экране...

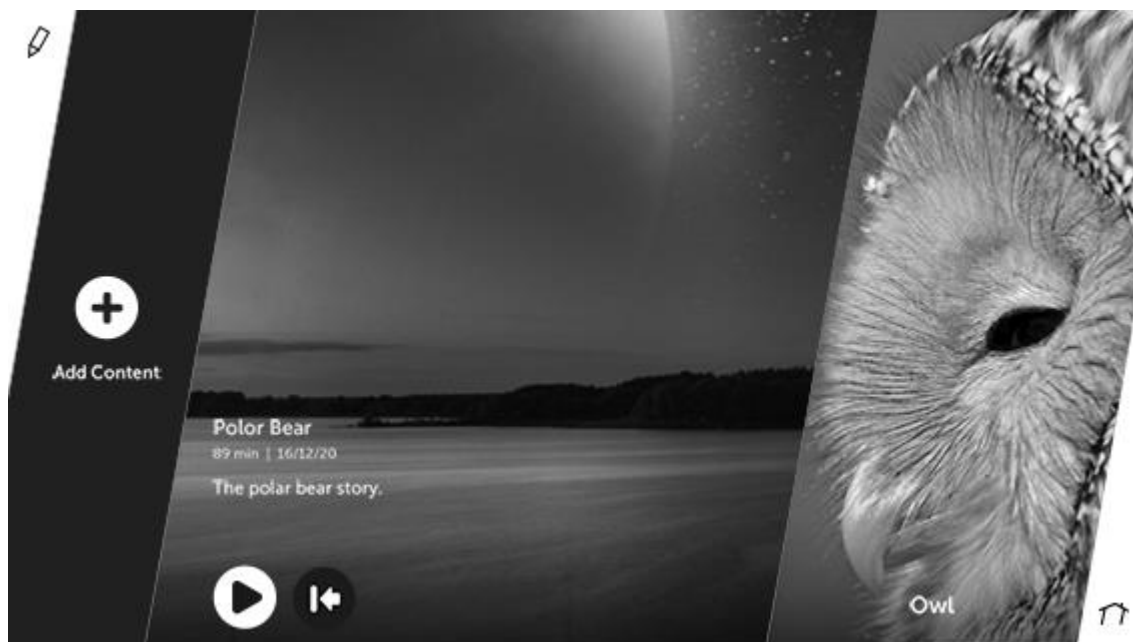
На главном экране *LG Content Store* показывается наиболее популярное содержимое для каждой категории. Выберите любое содержимое для просмотра подробной информации о нём.

- Для использования данной функции требуется интернет-подключение.

*To configure the settings, press  and select *Settings* followed by *Picture & Programmes...*, *Safety* and then *Application Locks*. *Safety* must be set to *On*.

Использование панели Мое содержимое

Для быстрого и удобного доступа к различному контенту, добавьте необходимое в *Мое содержимое*.



1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
 2. Выберите *Мое содержимое* в левом верхнем углу экрана.
 3. Выберите *Добавить содержимое*.
 4. Выполните поиск контента.
 5. Select your desired content from the search results to add it to *My Content*.
- You can also select from among recommended content shown under the search box and directly add it to *My Content*.
- Данная функция доступна только в определенных странах.
 - Тип контента, которое можно добавить в *Мое содержимое*, может различаться в зависимости от страны.
 - Для использования этой функции необходимо подключение к сети.
 - Добавленное содержимое можно перемещать и удалять так же, как и приложения.*
 - Некоторые сервисы по предоставлению контента, добавленного в *Мое содержимое*, могут быть недоступны, если работа сервиса была прекращена из-за обстоятельств, связанных с поставщиком.

* Для дополнительной информации о работе с приложениями см. статью "[ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ](#)".

Поиск контента

Вы можете выполнять поиск видео- и аудиозаписей и любой информации в интернете, используя функцию *Поиск* в Главном меню. Используйте экранную

клавиатуру для ввода текста.* Функцию *Поиск* можно найти в LIST BeoRemote One.

* Обратите внимание, что не все функции доступны на определенных рынках.

Для получения дополнительной информации о поиске содержимого см. описание LG:

1. Введите ключевую фразу.
2. Change the settings of the features provided by *Search*.

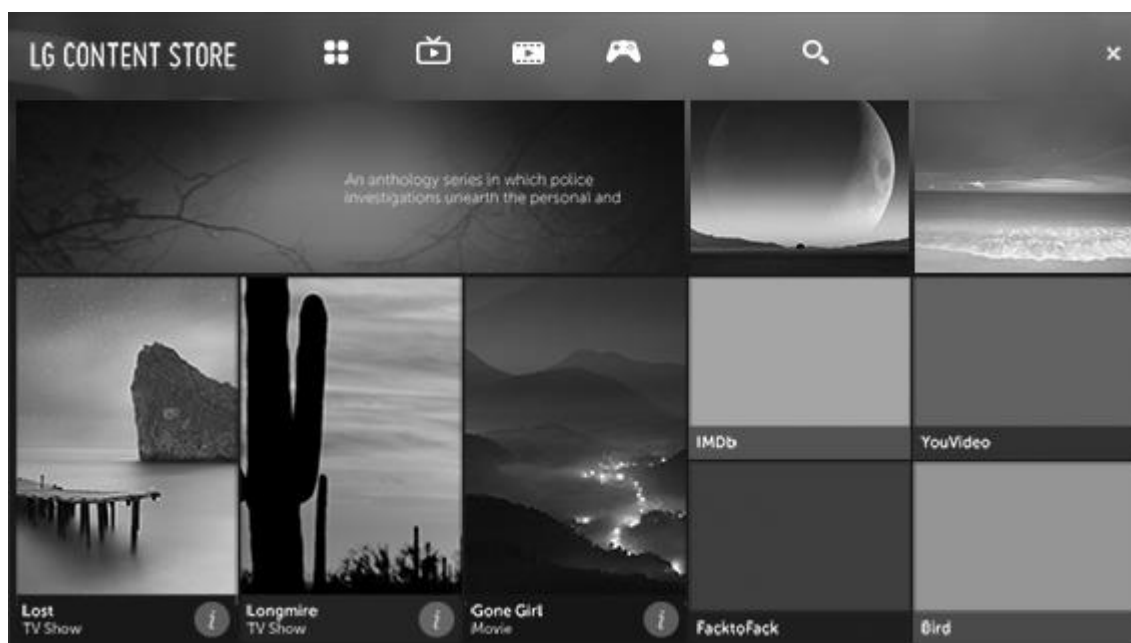
- Some apps provide a feature that lets you search within your TV. If you run a search in such apps, the search will be carried out in *Search*.

- Результаты поиска могут различаться в зависимости от канала, региона, языка, настроек сети, а также от того, согласились ли вы с условиями использования.
- Результаты поиска могут отличаться в зависимости от введенных с клавиатуры данных.

Использование приложений и содержимого

Для получения дополнительной информации об использовании приложений и содержимого см. описание LG:

Установка приложений



1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Запустите LG Content Store.
3. Выберите категорию *Приложения и игры*, показанную в верхней части экрана. Вы увидите список доступных приложений из выбранной категории.
4. Чтобы установить приложение, выберите его из списка.
5. Прочитайте подробную информацию о приложении, затем нажмите *установить*.
6. После завершения установки можно сразу же запустить приложение.

- Доступные категории могут отличаться в зависимости от страны или состояния сервисов.
- При недостатке места на ТВ можно установить приложения, подключив внешний USB-накопитель.
- Некоторые USB-накопители могут не поддерживаться или работать со сбоями.
- Приложения с USB-накопителей, установленных с помощью других телевизоров, могут быть недоступны.

Просмотр содержимого VOD

Можно просматривать драмы, фильмы и многое другое при помощи потоковой передачи данных.

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
 2. Запустите LG Content Store.
 3. Выберите нужную категорию из представленных в верхней части экрана, таких как *ТВ-шоу* и *Фильмы*. Отобразится список доступного содержимого в выбранной категории.
 4. Выберите содержимое из списка.
 5. Прочитайте подробную информацию о содержимом и нажмите *Воспроизвести*.
 6. Можно воспроизводить желаемое содержимое. Для воспроизведения содержимого может потребоваться приложение. Если приложение не установлено, установите приложение для воспроизведения содержимого.
- Данная функция доступна только в определенных странах.
 - Доступные категории могут отличаться в зависимости от страны или состояния сервисов.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ФАЙЛЫ, СМАРТФОНЫ И ПЛАНШЕТЫ

Вы можете слушать музыку, просматривать видео или изображения, сохраненные на накопительном устройстве или на устройстве, подключенном через медиасервер с поддержкой DLNA/UPnP. Вы можете также воспроизводить файлы через компьютер, смартфон или планшет.

Вы получаете доступ к файлам, например, при подключении накопительного устройства или смартфона к телевизору.

Нажмите TV или MUSIC и выделите имя источника, присвоенное подключенному устройству, например, *Фото и видео* или *Музыка*, затем нажмите центральную кнопку.

Накопительные устройства – это, например, USB-устройства и обычные жесткие диски, подключаемые через USB или сетевой кабель.

Просмотр фотографий и видео

Для получения информации о просмотре фотографий и видео см. описание LG:

Вы можете просматривать фотографии и видео с помощью приложения *Фото и видео*.

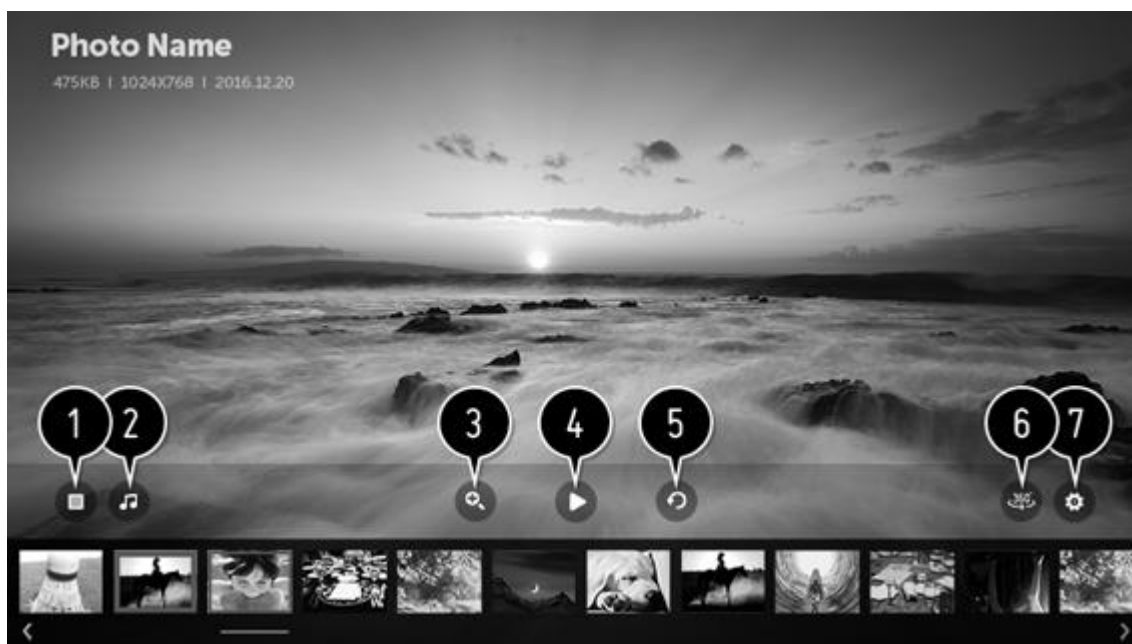
1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Фото и видео*.
3. Выберите запоминающее устройство из списка.
4. Выберите и просмотрите нужные фотографии или видео.



1. Выберите требуемый тип контента и режим просмотра.
2. Выбор и удаление требуемого контента.
 - Нельзя удалить файлы, к которым предоставлен общий доступ с других устройств.
3. Выбор содержимого для воспроизведения. Можно выбрать содержимое только того типа, который был выбран изначально.
4. Созданные изображения можно копировать или перемещать на запоминающее устройство USB.
 - Данная функция доступна только в определенных странах.
5. Запустите *Поиск*.
 - Если число файлов содержимого превышает 40 000, часть файлов может не отображаться в списке.

Фотоплеер

При выборе фотографий в приложении *Фото и видео* запускается просмотр фотографий. Вы можете просматривать имеющиеся фотографии.



1. Вернуться к оглавлению
2. Вы можете прослушивать фоновую музыку при помощи проигрывателя.
3. Вы можете масштабировать фотографии.
4. Запуск слайд-шоу.
5. Поворот фото.
6. Круговые панорамные фотографии можно открывать в режиме кругового просмотра.
 - Открытие обычных фотографий в режиме кругового просмотра может привести к искажению изображения.
 - Данная функция доступна только для определенных моделей.
7. Вы можете настроить размер фотографий или изменить скорость и эффекты слайд-шоу.

Поддерживаемые форматы

Форматы файлов	Формат	Разрешение
jpeg, jpg, jpe	JPEG	Минимальное: 64 × 64 Максимальное (обычный): 15360 (Ш) × 8640 (В) Прогрессивный: 1920 (Ш) × 1440 (В)
png	PNG	Минимальное: 64 × 64 Максимальное: 5760 (Ш) × 5760 (В)
bmp	BMP	Минимальное: 64 × 64 Максимальное: 1920 (Ш) × 1080 (В)

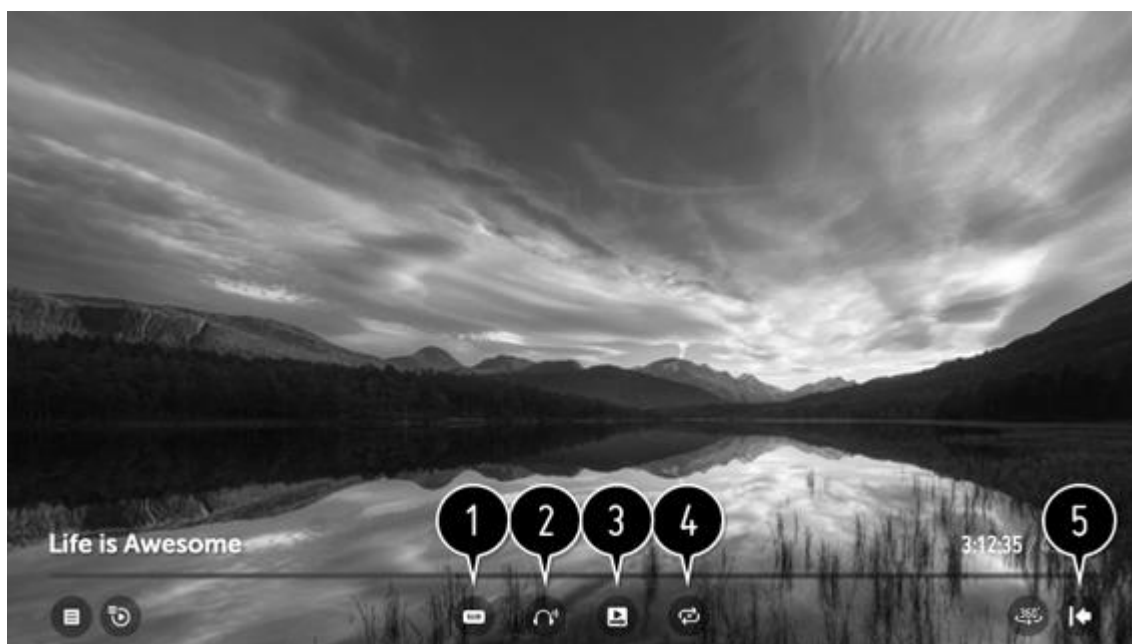
Видеоплеер

При выборе видео в приложении *Фото и видео* запускается видеоплеер. Вы можете просматривать сохраненные видео.



1. Вернуться к оглавлению
2. Вы можете выбрать другой файл, открыв список воспроизведения при просмотре видео.
3. Управление основными функциями просмотра видеозаписей.
4. Круговые панорамные видеозаписи можно открывать в режиме кругового просмотра.
 - Открытие обычных видеозаписей в режиме кругового просмотра может привести к искажению изображения.
 - Данная функция доступна только для определенных моделей.
5. Вы можете настроить дополнительные параметры.

Настройка дополнительных параметров...



1. Вы можете изменить настройки субтитров.
2. Вы можете менять звуковую дорожку.
3. Вы можете включить режим продолжения просмотра, чтобы начать воспроизведение с последней сцены, которую вы видели.
При включении телевизора с помощью опции Быстрая загрузка+ режим продолжение просмотра может включаться с некоторой задержкой.
4. Вы можете установить непрерывное воспроизведение. В режиме непрерывного воспроизведения следующее видео будет автоматически запущено после окончания предыдущего видео.
5. Возврат к экрану базовых функций.

Поддерживаемые видеофайлы

Максимальная скорость передачи данных:

- Видео формата Full HD
H.264 1920 × 1080@60P VP/MP/HP@L4.2 40 Мбит/с
HEVC 1920 × 1080@60P MP@L4.1, Main10 Profile@L4.1 40 Мбит/с
- Видео формата ULTRA HD (только модели ULTRA HD)
H.264 4096 × 2160@60P VP/MP/HP@L5.1 60 Мбит/с
HEVC 4096 × 2160@60P MP@L5.1, Main10 Profile@L5.1 60 Мбит/с
- Видео Dolby Vision (Формат Dolby Vision поддерживается только ULTRA HD моделями.)
HEVC 3840 × 2160@60P MP@L5.1, Main10 Profile@L5.1 50 Мбит/с

Поддержка внешних субтитров:

smi, srt, sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt (TMPlayer), psb (PowerDivX), dcs (DLP Cinema)

Формат встроенных субтитров:

Matroska (mkv): Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT MP4: Timed Text

Поддерживаемые видеокодеки:

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

	Звук	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM
rm rmvb	Видео	RV30, RV40
	Звук	Realaudio6 (cook), AAC LC, HE-AAC

- rm, rmvb: данная функция доступна только в определенных странах.

Предупреждения относительно воспроизведения видеозаписей

- Некоторые пользовательские субтитры могут отображаться некорректно.
- Видеофайл и файл субтитров должны находиться в одной папке. Для корректного отображения субтитров видеофайл и соответствующий файл субтитров должны иметь одно и то же название.
- Субтитры на сетевом устройстве хранения данных (NAS) могут не поддерживаться в зависимости от производителя и модели.
- Потoki, которые закодированы с использованием GMC (Global Motion Compensation) или Qpel (Quarterpel Motion Estimation), не поддерживаются.
- Видео формата ULTRA HD (только модели ULTRA HD): 3840 × 2160 , 4096 × 2160
Некоторые видео в формате ULTRA HD с кодировкой HEVC, которые не входят в содержимое, официально предоставленное LG Electronics, могут не воспроизводиться.
Некоторые кодеки могут поддерживаться после обновления программного обеспечения.

Расширение	Кодек	
mkv / mp4 / ts	Видео	H.264/AVC, HEVC
	Звук	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

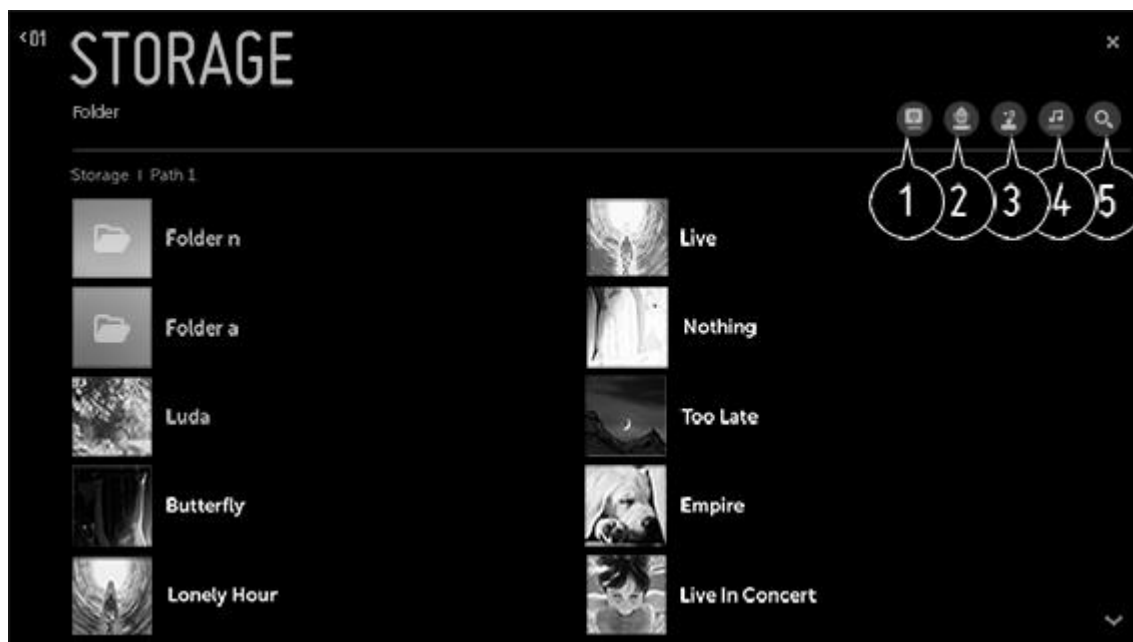
- Размер воспроизводимых файлов может отличаться в зависимости от особенностей кодирования.
- Поддерживается только Windows Media Audio V7 и более поздние версии.
- Основной профиль AAC не поддерживается.
- Видеофайлы, созданные при помощи некоторых программ конвертации, могут не воспроизводиться.
- Видеофайлы в формате, отличном от указанных, могут воспроизводиться неправильно.
- Видеофайлы с устройства хранения данных USB, которое не поддерживает высокую скорость передачи данных, могут воспроизводиться неправильно.
- Кодеки DTS поддерживаются только при воспроизведении видеофайлов через USB и HDMI.

Прослушивание музыки

Для получения информации о прослушивании музыки см. описание LG:

Вы можете прослушивать аудио-файлы с помощью приложения *Музыка* .

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Музыка*.
3. Выберите запоминающее устройство из списка. Вы можете выбрать композиции со всех устройств хранения данных и добавить их в *Мой список воспроизведения*.
4. Выберите любимую музыку и наслаждайтесь.



1. Выбор стиля отображения списка.
2. Выбор и удаление требуемого контента.
– Нельзя удалить файлы, к которым предоставлен общий доступ с других устройств.
3. Выбор содержимого и добавление его в *Мой список воспроизведения*.
4. Запуск музыкального проигрывателя.
5. Запустите *Поиск*.

Использование музыкального проигрывателя

Проигрыватель позволяет выбрать музыку из других приложений и использовать ее в качестве фона.

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Выберите приложение *Музыка* в Главном меню.



1. Вы можете проигрывать музыку с выбранных запоминающих устройств.
2. Вы можете установить повтор или случайное воспроизведение.
3. Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели.
Режим экрана: при прослушивании музыки экран можно выключить или отобразить музыкальный проигрыватель в полноэкранном режиме.
Отключение экрана: вы можете слушать музыку с выключенным экраном.
4. Вы можете менять положение музыкального проигрывателя.
5. Вы можете свернуть музыкальный проигрыватель.
6. Закрывает музыкальный проигрыватель.
7. Тексты песен доступны только для файлов, куда эти тексты включены. При прослушивании некоторых музыкальных файлов можно выбирать раздел текста песни и изменять позицию воспроизведения.
 - Функция отображения текста песен поддерживается не всеми устройствами.
 - В зависимости от данных текста песни в музыкальном файле тексты могут отображаться несинхронно.
 - Чтобы повторно открыть музыкальный проигрыватель, используйте кнопки ГРОМКСТЬ на пульте ДУ.
 - Музыкальный проигрыватель может быть недоступен во время выполнения некоторых функций.
 - Музыкальный проигрыватель также можно запустить следующим образом :
 - Выберите Музыкальный проигрыватель в приложении Музыка.
 - Выберите Музыкальный проигрыватель во время просмотра фотографий в приложении Фото и видео.

Формат аудио

Форматы файлов	Параметр	Сведения
mp3	Битрейт	32 – 320 Кбит/с
	Частота дискретизации	16 – 48 кГц

	Поддержка	MPEG-1, MPEG-2
	Каналы	моно, стерео
wav	Битрейт	–
	Частота дискретизации	8 – 96 кГц
	Поддержка	PCM
	Каналы	моно, стерео
ogg	Битрейт	64 – 320 Кбит/с
	Частота дискретизации	8 – 48 кГц
	Поддержка	Vorbis
	Каналы	моно, стерео
wma	Битрейт	128 – 320 Кбит/с
	Частота дискретизации	8 – 48 кГц
	Поддержка	WMA
	Каналы	до 6 каналов
flac	Битрейт	–
	Частота дискретизации	8 – 96 кГц
	Поддержка	FLAC
	Каналы	моно, стерео

- Количество поддерживаемых каналов может зависеть от частоты дискретизации.

Подключение USB-устройства

Для получения информации об использовании внешних USB накопителей см. описание LG:


Подключите USB-накопитель (внешний жесткий диск, USB флэш-накопитель) к USB порту в телевизоре, чтобы просматривать содержимое USB напрямую на телевизоре.

Советы по использованию USB-устройств

- USB-устройства со специализированной программой распознавания или собственным драйвером могут быть не распознаны.
- Некоторые USB-накопители могут не поддерживаться или работать со сбоями.
- При использовании удлинителя USB-кабеля USB устройство может быть не распознано или может работать некорректно.
- Используйте только USB накопители, отформатированные в файловую систему FAT32 или NTFS с помощью ОС Windows.
- Рекомендуется использовать внешний жесткий USB-диск с напряжением не более 5 В и потребляемым током не более 500 мА.
- Рекомендуется использовать USB-хаб или жесткий диск с отдельным источником питания. (При недостаточной мощности питания USB накопитель может не обнаруживаться.)
- Рекомендуется использовать USB флэш-накопитель объемом до 32 Гб или USB жесткий диск объемом до 2 Тб.*

- Если внешний жесткий диск с внешним источником питания не работает, выключите и снова включите питание жесткого диска. Для получения дополнительных сведений см. руководство пользователя жесткого диска USB.
- Сведения на USB накопителе могут быть повреждены, поэтому рекомендуется делать резервные копии важных файлов. Ответственность за управление данными несут пользователи. Производитель ответственности не несет.
- Для получения дополнительной информации о других способах подключения см. ГЛАВНОЕ МЕНЮ > *Менеджер подключений*.
- Выберите подключение по USB в меню *Входы* и нажмите кнопку *Форматировать*, чтобы отформатировать устройство хранения USB. После форматирования все данные на устройстве хранения USB будут удалены, а файловая система преобразована в NTFS или FAT32.
- При подключении USB-устройства ТВ может создать свои файл или папку, чтобы обеспечить работу таких сервисов Смарт ТВ, как сохранение и получение доступа к эскизам медиа файлов.

* Важная информация! Не забудьте переключить телевизор в режим ожидания перед извлечением USB-носителя.

На некоторых рынках перед подключением USB-носителя может потребоваться нажать  и выбрать *Менеджер подключений*.

Общий доступ к контенту и просмотр контента мобильного устройства

Для получения информации об использовании мобильного устройства см. описание LG:

Общий доступ к контенту мобильного устройства

Общий доступ к содержимому открывает доступ к видеофайлам, музыке и фотографиям, сохраненным в памяти устройства, подключенного к той же сети.

Подключение смартфона к телевизору...

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Вы можете запустить приложение *Менеджер подключений*.
3. Выберите *Смартфон*.
4. Следуйте инструкциям в приложении *Менеджер подключений*.



Вопросы, на которые стоит обратить внимание при работе с функцией общего доступа к контенту...

- Если функция общего доступа к контенту работает некорректно, проверьте настройки сети.
- В беспроводной сети функция может работать неправильно. Рекомендуется подключение к проводной сети.
- Функция может не работать должным образом в зависимости от сетевой среды.
- Если к устройству подключены несколько телевизоров, контент может воспроизводиться некорректно в зависимости от загрузки сервера.
- Для просмотра видео с разрешением 1080p с помощью функции общего доступа к контенту требуется маршрутизатор, поддерживающий частоту 5 ГГц. При использовании маршрутизатора с поддержкой частоты 2,4 ГГц видео может воспроизводиться некорректно.
- Субтитры поддерживаются только на некоторых подключенных устройствах.
- Если файл субтитров добавлен позже, отключите общий доступ к папкам и включите его снова.
- Файлы, защищенные DRM, в подключенном устройстве не воспроизводятся.
- Даже если формат файла должен поддерживаться телевизором, некоторые файлы могут не воспроизводиться в зависимости от параметров подключенного устройства.
- При наличии слишком большого количества папок или файлов в одной папке могут возникнуть ошибки в работе.
- Информация о файле, импортируемом с подключенного устройства, может отображаться некорректно.
- В зависимости от способа кодирования некоторые файлы могут не воспроизводиться посредством функции общего доступа.

Просмотр изображения с мобильного устройства на экране телевизора

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
 2. Запустите приложение *Screen Share*.
 3. Включите режим Miracast на мобильном устройстве.
 4. Телевизор отобразится в списке доступных устройств.
 5. Выберите телевизор и отправьте запрос на подключение.
 6. На экране появится сообщение "*Подключение...*".
 7. После установки подключения на экране телевизора появится изображение экрана подключенного устройства.
- Для надежности подключения рекомендуется всегда обновлять ОС устройства, которое требуется подключить к телевизору, до последней версии.
 - Устройство, не произведенное компанией LG, может не подключиться – даже если оно было обнаружено.
 - Рекомендуется подключить устройство к маршрутизатору, работающему на частоте 5 ГГц, поскольку на качество связи может оказывать влияние беспроводная среда.
 - Скорость отклика может отличаться в зависимости от условий использования.
 - Для получения дополнительных сведений об устройстве, которое необходимо подключить, обратитесь к руководству пользователя этого устройства.
 - *Режим прослушивания* может повлиять на качество работы беспроводной связи при подключении к точке доступа. При возникновении проблем с качеством беспроводной связи рекомендуется выключить *Режим прослушивания*.
 - Если соединение периодически прерывается, выключите телевизор и устройство, которое хотите к нему подключить, затем снова включите их и повторите попытку.

Общий доступ к контенту и просмотр контента компьютера

Для получения информации об использовании компьютера см. описание LG:

Что такое общий доступ к контенту?

Функция общего доступа к контенту позволяет воспроизводить музыку, видео и фотографии, имеющиеся на ПК.

Воспроизведение контента с помощью функции общего доступа...

При использовании ОС Windows 7, Windows 8 или Windows 10 вы сможете воспроизводить аудио, видео или фото на телевизоре, не устанавливая дополнительных программ.

1. Настройте подключения ТВ и ПК в одной сети. Также настройте сеть на ПК с ОС Windows 7, Windows 8 или Windows 10.
2. Щелкните правой кнопкой мыши по требуемому аудио, видео или фото файлу и с помощью функции "*Воспроизведение на устройстве*" в Windows 7, Windows 8 или Windows 10 выберите модель ТВ для отправки на воспроизведение. Для воспроизведения на других устройствах, к примеру, на мобильном телефоне, обратитесь к соответствующему руководству пользователя.

- Если подключено несколько телевизоров или устройств, выбранный файл может воспроизводиться только на одном из устройств. Скорость воспроизведения может различаться в зависимости от сетевого подключения.

Использование программы SmartShare для воспроизведения контента ПК...

Для организации общего доступа к хранящимся на ПК музыке, видео и изображениям в домашней сети и воспроизведения их на телевизоре можно использовать программу SmartShare для ПК.

1. Настройте телевизор и ПК с установленной программой SmartShare, подключенных к одной и той же сети.
 - Сервис SmartShare доступен только если телевизор и ПК подключены к одному маршрутизатору.
2. Загрузите и установите программу SmartShare для ПК с веб-сайта LG. Перед установкой закройте все программы, запущенные на ПК, например, брандмауэр или антивирусную программу.
3. Запустите программу SmartShare для ПК и настройте параметры общего доступа.
4. Предоставленные для общего доступа видео и фотографии воспроизводятся на телевизоре при помощи приложения Фото и видео, а музыкальные файлы — с помощью приложения Музыка.
 - Для просмотра файлов общего доступа на телевизоре необходимо, чтобы на ПК был запущен сервер.
 - Информацию с веб-сайта можно просмотреть в ГЛАВНОМ МЕНЮ Менеджер подключений ПК Общая папка для содержимого.
 - Данные по использованию программы SmartShare для ПК см. в справочном разделе данной программы.

Вопросы, на которые стоит обратить внимание при работе с функцией общего доступа к контенту...*

- Функция общего доступа к контенту может не поддерживаться, если маршрутизатор не поддерживает многоадресную передачу. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя, поставляемом с маршрутизатором, или обратитесь к производителю.
- Для чтения субтитров рекомендуется использовать ПО SmartShare для ПК.

Просмотр изображения с ПК на экране телевизора

Беспроводное подключение...

1. Нажмите кнопку HOME (ГЛАВНОЕ МЕНЮ) на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Screen Share*.
3. Добавьте беспроводное устройство на ПК. Если на компьютере используется операционная система Windows 7 или Windows 8, запустите *Intel® WiDi*.
4. Телевизор отобразится в списке доступных устройств.

5. Выберите телевизор и отправьте запрос на подключение.
6. После установки подключения на экране телевизора появится изображение экрана подключенного устройства.
 - Для надежности подключения рекомендуется всегда обновлять ОС устройства, которое требуется подключить к телевизору, до последней версии.
 - Данную функцию рекомендуется использовать на небольшом расстоянии.
 - Хотя подключение можно установить без использования беспроводного маршрутизатора, рекомендуется подключить устройство к маршрутизатору с поддержкой диапазона 5 ГГц, поскольку наличие вокруг других беспроводных устройств может привести к снижению рабочих характеристик.
 - Поддерживается соединение стандарта Intel® WiDi версии 3.5.
 - Скорость отклика может отличаться в зависимости от условий использования.
 - Для получения дополнительных сведений об устройстве, которое необходимо подключить, обратитесь к руководству пользователя этого устройства.
 - *Режим прослушивания* может повлиять на качество работы беспроводной связи при подключении к точке доступа. При возникновении проблем с качеством беспроводной связи рекомендуется выключить *Режим прослушивания*.
 - Для получения дополнительной информации обратитесь к приложению *Screen Share*.
 - Если соединение периодически прерывается, выключите телевизор и устройство, которое хотите к нему подключить, затем снова включите их и повторите попытку.

Проводное подключение...

Подключите ПК к телевизору с помощью кабеля HDMI.

* Дополнительную информацию по вопросам, на которые стоит обратить внимание при использовании Общего доступа к контенту, см. раздел "Общий доступ к контенту и просмотр контента мобильного устройства" в данной статье.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ответственность за повседневный уход за телевизором, например, поддержание его в чистоте, возлагается на пользователя.

Запрещается пользоваться спиртом или другими растворителями для очистки деталей телевизора.

Экран

Аккуратно очищайте экран с помощью мягкого чистящего средства для окон, не оставляя полос и разводов. Имейте в виду, что некоторые типы тканей из микроволокна могут повредить оптическое покрытие, так как обладают сильным абразивным эффектом.

Корпус и средства управления

Пыль с поверхностей следует удалять сухой мягкой тканью. Для удаления пятен или грязи используйте влажную мягкую ткань, смоченную в воде, содержащей мягкое моющее средство, например, жидкость для мытья посуды.

Крышка колонки

Во время чистки рекомендуется снять крышку колонки. Не распыляйте жидкость непосредственно на экран, поскольку это может привести к повреждению колонок. Вместо этого используйте мягкую ткань. Аккуратно снимите крышку колонки, поддерживая ее сбоку и снизу.

ВЫПОЛНИТЕ НАСТРОЙКИ









НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ

При подключении к вашему телевизору дополнительного видеоборудования вы можете настроить это оборудование в меню *Список источников*.

Когда телевизор включен, и дополнительная аппаратура подключена к разъему HDMI IN, телевизор обнаружит устройство, которое не было настроено. Вы увидите уведомление, после чего можете настроить устройство, следуя инструкциям на экране. В зависимости от подключения устройств через разъемы HDMI на задней панели SoundCenter или сбоку экрана телевизора последовательность настройки устройства будет отличаться. Рекомендуется подключать устройства к одному из разъемов HDMI A-D на задней панели SoundCenter.

После регистрации устройства, подключенного к телевизору, вы сможете управлять им с помощью пульта BeoRemote One. Однако для этого необходимо использовать один из разъемов HDMI A-D на задней панели SoundCenter в комбинации с разъемом PUC и ИК-передатчиком.

По умолчанию для источников установлены значения, которые подойдут для большинства ситуаций, однако их можно при желании изменить.

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите  или , чтобы выбрать *Звук и BeoLink...*, и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или , чтобы выбрать *Источники*, и нажмите кнопку .
5. Нажмите  или  для выбора источника и нажмите центральную кнопку.
6. Следуйте инструкциям на экране.

Вы можете дать источнику название, которое будет отображаться в списке источников: выберите *Название*, нажмите центральную кнопку и следуйте инструкциям на экране.*









* Это изменение также отображается на дисплее BeoRemote One.

В меню *Настройка устройства* можно настроить подключенное устройство для таблицы PUC и разъема PUC, а также установить необходимое значение, чтобы устройство переключалось в режим ожидания автоматически. Более подробную информацию о загрузке таблицы PUC см. в статье "ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ".

Можно установить настройки таким образом, чтобы группа акустических колонок активировалась при выборе источника. Для получения дополнительной информации об использовании режимов звучания и групп акустических колонок см. статью "НАСТРОЙКИ ЗВУКА".

НАСТРОЙКИ ПРОГРАММ

Вы можете настроить телевизор на автоматический поиск ТВ-каналов и радиостанций. Каналы и станции обновляются автоматически, но их можно также обновить вручную. В зависимости от провайдера услуг часть параметров может настраиваться автоматически.

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите  или  для выбора *Изображений и программ...* и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или  для выбора *Программ* и нажмите кнопку .*
5. Нажмите  или  для выбора пункта меню и нажмите центральную кнопку.
6. Следуйте инструкциям на экране.

* На некоторых рынках *Программы* называются *Каналами*.

Автоматическая настройка каналов

Автоматическая настройка каналов находится в меню *Настройка каналов (Поиск и настройка каналов)*. На некоторых рынках опция *Настройка каналов* называется *Настройка программ*. В зависимости от рынка перед автоматическим поиском каналов может потребоваться установить настройки, или же просканировать каналы и выбрать диапазон поиска. Информацию о сканировании каналов и диапазоне поиска см. раздел "*Сканирование каналов и диапазон поиска*" ниже в данной статье. Для получения дополнительной информации об автоматической настройке каналов см. описание LG:

Автоматическая настройка каналов.

1. Выберите страну использования телевизора. Настройки программы поиска каналов меняются в зависимости от выбранной страны.*
2. Запустите *Автопоиск*.
3. Выберите режим приема ТВ сигнала.*

4. Настройте Автопоиск, следуя инструкциям на экране.
 - Если подключение антенны ненадежно или выполнено неверно, регистрация каналов в списке может не произойти.
 - *Автопоиск* находит только те каналы, где сейчас идет вещание.
 - Если *Безопасность* ТВ включена, появится всплывающее окно с требованием ввести пароль.

* Данный этап актуален только для определенных рынков.

Настройка параметров поиска кабельного ТВ

Поиск каналов в режиме "ПОЛНЫЙ" может занять длительное время.

Следующие значения необходимы для быстрого и эффективного поиска всех необходимых каналов. По умолчанию установлены наиболее часто используемые значения.

Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от опции *Тип* автопоиска.

Частота (кГц)

Укажите пользовательскую частоту.

Симв. скорость (кС/с)

Скорость передачи символов: скорость, с которой устройство, например, модем передает символы в канал.

Модуляция

Тип модуляции – загрузка аудио и видео потоков на несущей частоте.

ID сети

Уникальный идентификатор, назначаемый каждому пользователю.

Начальная частота (кГц)

Введите стартовую частоту для поиска.

Конечная частота (кГц)

Укажите пользовательскую конечную частоту поиска.

Настройка параметров поиска спутникового ТВ*

Можно добавлять, удалять и настраивать параметры необходимого для поиска спутника.

- Если установлен режим приема "Спутник"

Спутник

Выберите нужный спутник из списка.

Частота LNB

Выберите одно из универсальных значений промежуточной частоты гетеродина спутникового конвертера (LNB) 9750/10600, 9750/10750, 9750, 10600, 10750, 11300, 5150, MDU1, MDU2, MDU3, MDU4, MDU5. Если выбрать 9750/10600,

9750/10750(МГц), Тон 22 кГц будет недоступен. Если в списке не удастся найти необходимое значение частоты спутникового конвертера, выберите значение Пользователь и введите значение вручную.

- Данная функция доступна только в определенных странах.

Транспондер

Выберите транспондер, который необходимо настроить.

Тон 22 кГц

При использовании переключателя Тон 22 кГц выберите 22 кГц или 0 Гц. Если используется Тон 22 кГц, опции Unicable и Тип моторизованной системы недоступны.

Питание LNB

Чтобы включить подачу напряжения питания спутникового конвертера (LNB) с ТВ, выберите Вкл. При выборе значения Выкл. опция Тип моторизованной сист. недоступна.

DiSEqC

Во время использования DiSEqC выберите один из вариантов параметра: A~D/Tone A~B. При использовании DiSEqC опции Unicable и Тип моторизованной сист. недоступны.

Unicable

Выберите Вкл., чтобы использовать Unicable, и настройте Unicable в меню Настройки Unicable. Когда Unicable включен, Тон 22 кГц, опции DiSEqC и Тип моторизованной сист. недоступны.

Тип моторизованной сист.

Выберите Тип моторизованной сист., чтобы использовать привод, и настройте привод в меню Настройки привода. Когда привод включен, опции Тон 22 кГц, DiSEqC и Unicable недоступны.

- Если установить параметр Спутник на значение Другие, необходимо добавить хотя бы один транспондер, используя приложение Редактор TP.
- При выборе опций "Тон 22 кГц" и "DiSEqC" необходимо проверить их подключение с одним из вариантов, как указано в экранном меню.
- При удалении спутника все каналы, найденные на этом спутнике и сохраненные в списке каналов, будут удалены.

* Обратите внимание, что настройки спутника доступны лишь на некоторых рынках.

Настройка параметров моторизованной системы*

DiSEqC 1.2: Управление приводом для изменения положения спутниковой антенны.

Направление движения

Выберите направление перемещения антенного привода.

Режим движения

Доступно два режима: Шаг и Постоянный.

- Шаг: шаг привода зависит от введенного значения (от 1 до 128).
- *Продолжительно* : Привод работает непрерывно до нажатия кнопки Остановить.

Тест транспондера

Выберите один из транспондеров, который необходимо настроить.

Ограничить

Выберите восточное или западное ограничение направления перемещения антенны, чтобы привод работал только в заданном направлении.

- Вкл.: установка ограничения движения для текущего направления выбором опций "На запад / На восток".
- Выкл.: отмена выбранного ограничения.

ПЕРЕЙТИ К ○

Перемещение привода к нулевому положению.

USALS: установите текущее местоположение (долгота/широта).

* Обратите внимание, что настройки спутника доступны лишь на некоторых рынках.

Сканирование каналов и диапазон приема сигнала

Данная функция доступна только на определенных рынках. Функцию *Автопоиск* можно найти в меню *Настройка каналов* . Для получения дополнительной информации о наземном цифровом телевидении см. описание LG:

Для просмотра наземного цифрового вещания необходимо настроить каналы с помощью функции "Настройка каналов". Можно сканировать каналы в выбранном диапазоне указанным методом поиска.

Типы сканирования

Начальное сканирование

Данный метод сканирует каналы после инициализации информации о каналах наземного цифрового вещания.

Повторное сканирование

Данный метод сканирует каналы, одновременно определяя измененные/добавленные каналы по информации о текущих каналах наземного цифрового вещания.

Диапазон приема сигнала

UHF


Данная опция сканирует исключительно каналы диапазона UHF. Если у вас есть антенна, выделенная специально под наземное цифровое вещание, то сканирование будет завершено быстро.


Весь диапазон

Если вы подписаны на кабельное телевидение и т.д., то данная опция выбирает Весь диапазон.

(VHF 1-12, UHF 13-62 и CATV C13-C63)

- Не забудьте задать местоположение перед сканированием каналов.*
- В случае наземного цифрового телевидения запускается *Начальное сканирование* для определения вещательных компаний для каждого региона.
- Номера каналов могут изменяться в зависимости от особенностей вещания.
- Если в вашем регионе появились новые каналы, выберите *Повторное сканирование*.
- При появлении новых каналов в вашем регионе вы получите уведомление от вещательной компании цифрового телевидения.**
- В случае переезда или смены местоположения измените настройки местоположения и выберите опцию *Начальное сканирование*.
- При включенном режиме *Безопасность* сначала введите пароль.

* Настроить местоположение можно, нажав , выбрав Настройки, Изображения и программы, Общие настройки и Местоположение.

** Проверить подобные сообщения можно, нажав , далее *Настройки, Изображения и программы, Каналы, Сообщение и Загрузить почту*.

Ручная настройка

Ручная настройка каналов находится в меню Настройка каналов (Поиск и настройка каналов). На некоторых рынках Каналы и Настройка каналов называются Программами и Настройкой программ. Для получения информации о ручной настройке см. описание LG:

Ручная настройка каналов и сохранение найденных каналов в списке. Для цифрового телевидения доступна проверка качества сигнала.

На некоторых рынках можно также проверить качество сигнала.

Функция ручной настройки доступна только на некоторых рынках.

Редактор транспондера

Редактор транспондера можно найти в меню *Поиск и настройка каналов*. Для получения дополнительной информации о редактировании транспондеров см. описание LG:

Транспондеры можно добавить, изменить или удалить.

- Если установлен режим приема "Спутник"
- Если оператор спутникового ТВ позволяет редактирование пользователем домашнего транспондера, на экране будет отображаться *Transponder to Home*.^{*} Таким образом, можно самостоятельно назначить Транспондер в качестве домашнего, нажав *Transponder to Home*. (Данная функция доступна только для некоторых операторов.)

* Функция *Transponder to Home* – это значок в виде дома.

Данная функция доступна только в определенных странах.

Региональные каналы

Региональный канал можно найти в меню *Настройка каналов (Поиск и настройка каналов)*. Для получения информации о региональных каналах см. описание LG:

Установка настроек регионального телевидения и просмотр региональных каналов в определенное время.

- Только для Австрии
- Если установлен режим приема "Спутник"
- Для установки телеоператора режима *Спутник* необходимо выбрать *AKTIV*.
- Для использования функции *Региональный канал* установите в качестве телеоператора *AKTIV*.
- Данная функция доступна только в определенных странах.

Обновление списка каналов

Обновление списка каналов можно найти в меню *Поиск и настройка каналов*. Для получения информации об обновлении списка каналов см. описание LG:

Если установлен режим приема Кабельное ТВ...

Данная функция обеспечивает обновление измененного списка каналов в зависимости от транслируемого сигнала в определенной стране.

После обновления список каналов может быть изменен. Для отключения этой функции выберите *Выкл.*

Если установлен режим приема Спутник...

Данная функция обеспечивает обновление измененного списка каналов в зависимости от транслируемого и спутникового сигнала в определенной стране. Список каналов обновляется каждый раз при выключении телевизора. После обновления список каналов может быть изменен. Для отключения этой функции выберите *Выкл.*

Если установлен режим приема Эфирное ТВ...

Данная функция обеспечивает обновление измененного списка каналов в зависимости от транслируемого сигнала в определенной стране. Список каналов обновляется при выключении телевизора. После обновления список каналов может быть изменен. Для отключения этой функции выберите *Выкл.*

Данная функция доступна только в определенных странах.

Проверка параметров сигнала

Опцию *Проверка сигнала* можно найти в меню *Настройка каналов (Поиск и настройка каналов)*. Для получения информации о проверке параметров сигнала см. описание LG:

Отображает параметры MUX (мультиплексов), технические сведения и т.д.

- Опция "Тест сигнала" доступна только в режимах приема Эфирное ТВ и Кабельное ТВ.
- Данная функция доступна только в определенных странах.

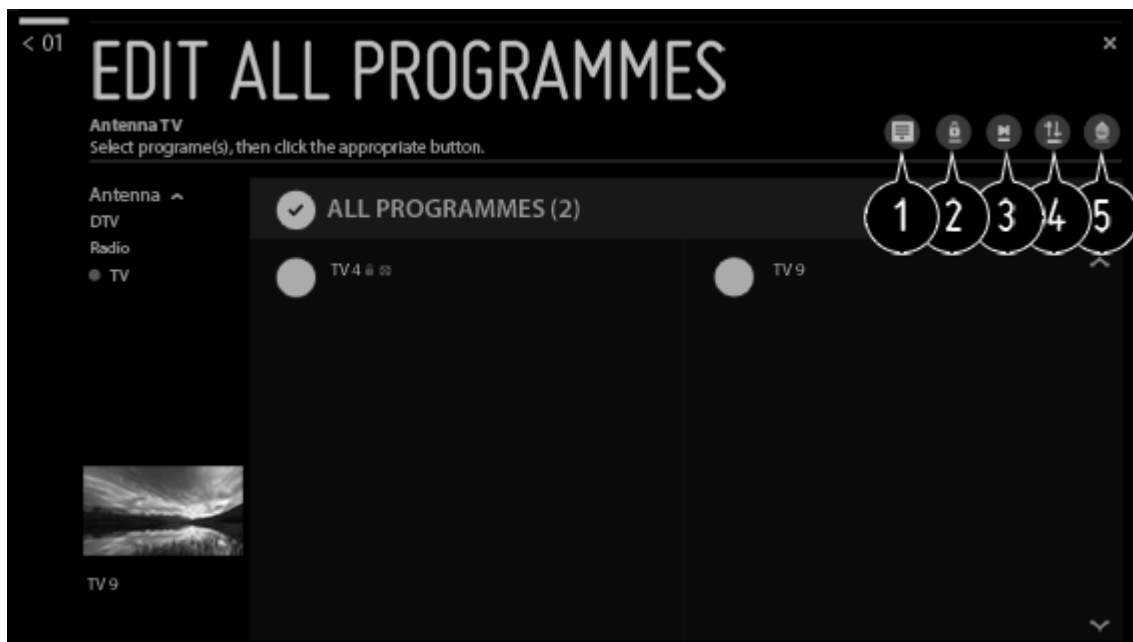
Менеджер каналов и программ

На некоторых рынках можно редактировать выбранные каналы из списка всех сохраненных каналов, а также добавлять или удалять их из списка избранных каналов. На некоторых рынках можно установить определенные каналы на пропуск во время переключения каналов. Обратите внимание, что на определенных рынках доступны не все функции, а на некоторых рынках *Менеджер каналов* называется *Менеджер программ*.

Для получения информации о редактировании каналов см. описание LG:

Редактирование списка всех каналов

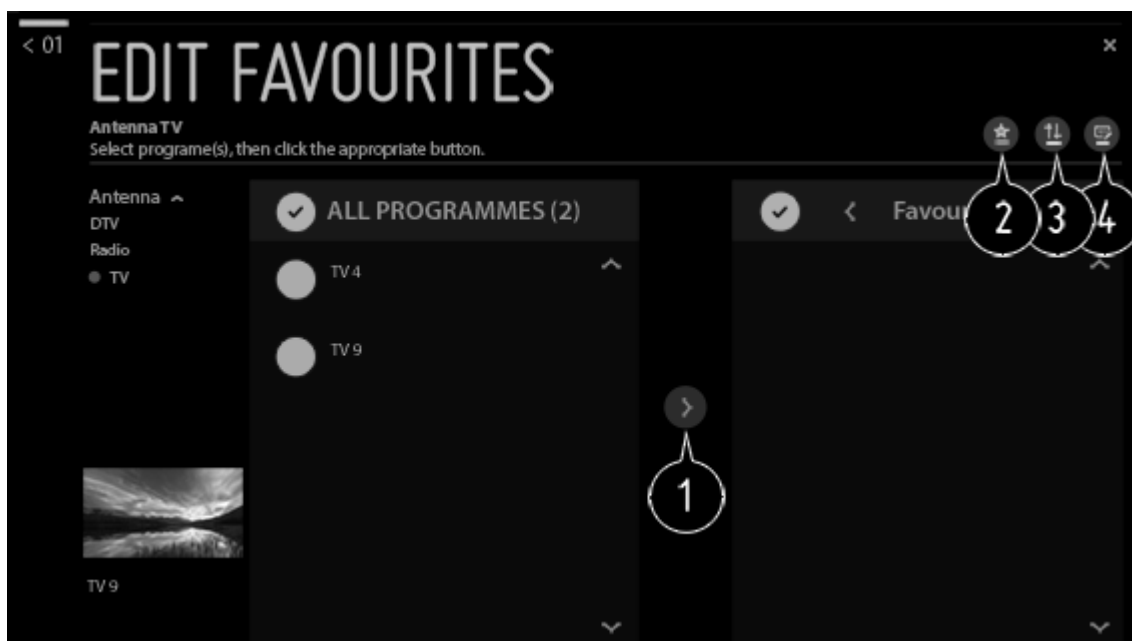
Каналы из списка всех сохраненных каналов можно установить на пропуск во время переключения каналов, заблокировать или снимать с них блокировку.



1. Задать параметры сортировки.
 2. Блокировать выбранные каналы или снять блокировку с заблокированных каналов.
 3. Задать пропуск выбранных каналов во время переключения или отключить функцию пропуска каналов, для которых она использовалась ранее.
 4. Переместить выбранные каналы.
 5. Изменить номер: изменить номера выбранных каналов.
Удалить: удалить выбранные каналы.
- Доступные параметры могут отличаться в зависимости от сигнала вещания.
 - При использовании модели, поддерживающей прием спутниковых каналов, ими можно управлять в меню *Редактировать спутниковые каналы (дополнительно)*.

Редактирование списка избранных каналов

Необходимые каналы можно добавить или удалить из списка избранных каналов, изменить их положение в списке и т. д.




1. Выберите необходимые каналы из списка всех каналов и нажмите указанную кнопку, чтобы добавить их в список избранных.
2. Удалить выбранные каналы из списка избранных.
3. Выберите два канала из списка избранных и нажмите указанную кнопку, чтобы поменять их местами.
4. Изменить название списка избранных каналов.

Пропуск каналов

Вы можете установить необходимые каналы на пропуск во время переключения каналов с помощью кнопок Вверх и Вниз.

1. Выберите необходимую группу каналов (наземное вещание/BS/CS1/CS2) и нажмите ОК.
2. Выберите необходимый канал и нажмите кнопку (ОК) для подтверждения.

Выберите , **ПРОПУСТИТЬ**, **ВОССТАНОВИТЬ**. Каналы, которые будут пропущены, обозначены серым.

Обратите внимание, что на некоторых рынках каналы называются программами.

Не все функции доступны на всех рынках.

Если вы установили интернет-каналы, то вы также можете заблокировать их, установить настройки, чтобы пропускать их, или добавить их в список избранных каналов. Данная функция доступна только на некоторых рынках.

Рекомендации каналов и программ

Для получения информации о рекомендациях каналов см. описание LG:

Если для функции *Рекомендации каналов* установить значение *Вкл.*, можно получить рекомендации по каналам или программам из приложения *Телетрансляция* на основании истории просмотров.

На некоторых рынках Рекомендации каналов называются Рекомендации программ.

Мультиракурс (Multifeed)

Для получения информации о Мультиракurse см. описание LG:

Можно просматривать передачи на телевизоре с желаемого ракурса при вещании, предполагающем наличие съемки с нескольких разных углов.

- Данная функция доступна только в определенных странах.

HbbTV

Для получения дополнительной информации о настройках HbbTV см. описание LG:

HbbTV (гибридное широкополосное вещательное ТВ) — это новый формат вещания супер-телетекста, организованного оператором цифрового ТВ в телеканале для интеграции или подключения онлайн-сервисов через подключение к интернету для Смарт ТВ.

- Данная функция доступна только для определенных моделей и в определенных странах, т.е. в тех странах, которые официально начали использование сервисов HbbTV.

Более подробную информацию о HbbTV см. в статье "[HBBTV](#)".

Сервис данных/MHEG

Для получения информации о сервисе данных см. описание LG:

С помощью этой функции пользователи могут выбрать MHEG (Цифровой телетекст) или Телетекст, если оба пункта доступны одновременно.

Если присутствует только один из них, включается MHEG или Телетекст, независимо от того, какой пункт выбран.

- Данная функция доступна только в определенных странах.

На некоторых рынках доступен только MHEG.

Более подробную информацию о сервисе данных см. в статье "[СЕРВИС ДАННЫХ](#)".

Hybridcast

Данная функция доступна только в определенных странах. Для получения информации о Hybridcast см. описание LG:

Hybridcast – это новый тип вещания, сочетающий в себе трансляцию и коммуникацию.

Установите значение Вкл. для использования функции Hybridcast.

Более подробную информацию см. в статье "[ПРОСМОТР ТЕЛЕПЕРЕДАЧ](#)".

Информация CI

Для получения информации о CI см. описание LG:

Данная функция позволяет просматривать закодированные (платные) каналы.

Данная функция доступна только в определенных странах. Более подробную информацию о смарт-картах и CI см. в статье "[ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ](#)".

Сохранение пароля CI

Для получения информации о сохранении пароля CI см. описание LG:

Введите PIN-код в поле *Сохранить пароль CI*. После сохранения PIN-кода вводить его повторно не требуется.

- Параметр *Сохранить пароль CI* появляется при установке CI CAM (Conditional Access Module), который поддерживается PIN-кодом.
- Если для CI CAM установлен PIN-код, вы увидите сообщение *Сброс пароля CI*.

Данная функция доступна только в определенных странах.

Копирование списка телеканалов

Для получения информации о копировании списка телеканалов см. описание LG:

Экспорт информации о списке каналов на подключенное устройство USB или импорт отредактированного списка каналов в ТВ с подключенного устройства USB.

- Для моделей с поддержкой спутникового ТВ

Данная функция доступна только в определенных странах.

Язык аудиодорожки

В некоторых рынках можно задать язык аудиодорожки в меню *Язык звучания*.

Доступные параметры могут отличаться в зависимости от входного сигнала.

Сообщения от оператора вещания

Данная функция доступна только в определенных странах. Для получения информации о сообщениях от оператора вещания см. описание LG:

Данная функция отображает письма и прочие сообщения, отправляемые операторами телевидения.

- Если полученное письмо еще не прочитано, то значок непрочитанного письма будет отображаться справа от баннера канала.

Настройки антенны

Данную функцию можно найти в меню *Настройка каналов*. Эта функция доступна только в определенных странах. Для получения информации о настройках антенны см. описание LG:

Данная функция позволяет проверить уровень приема и изменить его настройки.

Наземное цифровое телевидение

Звук приема

Данную опцию можно установить, чтобы получать рекомендации об уровне приема с помощью звуковых сигналов.

Сканирование частоты

Можно выбрать UHF, CATV и VHF.

Канал

Выбор канала в диапазоне приема.

Спутниковое телевидение

Звук приема

Данную опцию можно установить, чтобы получать рекомендации об уровне приема с помощью звуковых сигналов.

Источник питания антенны

Можно настроить передачу питания от телевизора к конвертеру антенны.

Настройки источника питания

Вкл.: если для приема сигналов используется отдельная антенна, то при включении данной функции питание будет передаваться от телевизора к антенне.

Выкл.: в случае коллективного приема, например, в домах с телевизорами в нескольких комнатах включите данную опцию, когда питание передается от устройства, отличного от описываемого в настоящем руководстве.

- При настройке антенны будьте осторожны, чтобы не создать короткое замыкание между шнуром питания и участком присоединения. При возникновении короткого замыкания отобразится сообщение.
- В этом случае выньте штепсельную вилку из розетки, устраните причину короткого замыкания и снова подключите вилку к электрической розетке.

Транспондер

Можно выбрать транспондер, проверяющий уровень приема.

Качество сигнала

Можно выбрать качество сигнала для *Наземного DTV* и *Спутника* соответственно. Можно также узнать *Уровень* частоты вещания.

Если принимаемого сигнала недостаточно, то, возможно, сигнал не принимается должным образом. В таком случае отрегулируйте направление антенны таким образом, чтобы максимально повысить ее *Уровень*, или проверьте состояние подключения антенны (например, подключено/помехи/смешанный и т.д.)

Карта B-CAS









Данная функция доступна только в определенных странах. Для получения информации о картах B-CAS см. описание LG:

Для карты B-CAS можно узнать *Номер карты*, *ID-номер карты* и *ID-номер группы* прямо на телевизоре без необходимости извлекать карту B-CAS.

- ID-номер карты для запросов.
- ID-номер группы может не отображаться.

НАСТРОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Настройте параметры изображения в меню *Изображение*.

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите  или  для выбора *Изображений и программ...* и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или  для выбора *Изображения* и нажмите кнопку .
5. Нажмите  или  для выбора пункта меню и нажмите центральную кнопку.
6. Следуйте инструкциям на экране.

Чтобы временно убрать изображение с экрана, нажмите LIST, найдите пункт *Показать изображение*, затем *Выключение изображения* и нажмите центральную кнопку на дисплее BeoRemote One. Для восстановления изображения выберите *Включение изображения*.

Интеллектуальный режим изображения

Для получения дополнительной информации об Интеллектуальном режиме изображения см. описание LG:

Если опция включена, телевизор будет автоматически настроен на оптимальные параметры изображения в соответствии с жанром транслируемой передачи.

Для включения данного режима установите значение *Вкл.*

- При активации этой функции установить *Режим изображения* вручную нельзя.
- Доступно только для цифрового вещания.
- Режим *Интеллектуальный режим изображения* недоступен для телеканалов со входов HDMI IN.
- Данная функция доступна только в определенных странах.

Режим изображения

Режим изображения можно найти в меню *Настройки режима изображения*. Для получения дополнительной информации о режиме изображения см. описание LG:

Выберите режим экрана, наиболее подходящий для условий просмотра, предпочтений пользователя или типа программы.

При использовании нормальных сигналов

Яркий

Отображает изображение ярче и четче с помощью увеличения контрастности, яркости и четкости.

Стандартный

Отображение изображения в нормальной контрастности, яркости и четкости.

ЭКО / APS

Функция экономии энергии изменяет настройки экрана телевизора так, чтобы снизить энергопотребление.

- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели или страны.

Кино

Оптимизация настроек экрана для просмотра кинофильмов.

Спорт / Футбол / Cricket

Оптимизация настроек экрана для спортивных трансляций. Увеличивает резкость изображения движущихся объектов на высокой скорости, таких как бросок мяча.

- Название вида спорта может отличаться в зависимости от страны.

Игры

Оптимизация настроек экрана для игр.

HDR (эффект)

Эта функция позволяет насладиться более динамичным и четким изображением благодаря коррекции светлых и темных областей изображения.

Обеспечивает реалистичное изображение даже при высоком уровне градации исходного изображения.

- Если для функции *Режим экрана* установить значение *HDR (эффект)*, использовать некоторые из параметров *Настройки режима изображения* невозможно.

ISF Эксперт (светло) / ISF Эксперт (темно) *

Позволяет специалистам и любителям по настройкам изображения, настроить его оптимальное качество. Это настраиваемое меню предназначено для сертифицированных ISF специалистов по настройке изображения.

ISFccc: настройка калибровки, сертифицированная Imaging Science Foundation.

При использовании сигналов HDR / Dolby Vision

Яркий

Делает изображение резче благодаря увеличению контрастности, яркости и четкости.

Стандартный

В нормальных условиях просмотра данный режим обеспечивает надлежащую экспрессивность и яркость изображения HDR.

Кинотеатр**

Цвета экрана выглядят более яркими и насыщенными, чем в режиме Кино.

Кино**

Оптимизирует экран для видеосигнала HDR.

Игры

Оптимизация настроек экрана для игр.

- При использовании входного видеосигнала *HDR / Dolby Vision* на моделях, которые не поддерживают *HDR / Dolby Vision*, сигнал будет оптимизирован под имеющиеся параметры изображения.
- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели или страны.
- Количество доступных режимов изображения может отличаться в зависимости от источника входного сигнала.
- При просмотре контента, предоставляемого интерактивной службой, Режим экрана можно изменить в соответствии с отображаемым контентом.
- ISF Эксперт позволяет специалистам точно настроить качество стандартного изображения. По этой причине эта опция может не подходить для нормального отображения.*

- Изменение параметра *Режим экрана* может привести к изменению настроек *Экономии энергии* и *Защиты зрения*, а также повлиять на потребление энергии. Эти настройки можно установить вручную в меню *Экономия энергии* и *Параметры изображения*.

* Режим ISF доступен только на определенных рынках. Для других рынков выберите режим, подходящий для просмотра кинофильмов.

** На некоторых рынках *Кинотеатр* и *Кино* называются *Кино Яркий* и *Кино Темный*.

Настройка режима экрана

Для получения дополнительной информации о настройке режима экрана см. описание LG:

Данная функция позволяет выполнять точную настройку выбранного режима экрана.

СВЕТ OLED

Настройка экрана путем регулировки интенсивности подсветки OLED-панели.

Контрастность

Настройка контрастности светлых и темных участков изображения. Чем ближе к 100, тем выше контрастность.

Яркость

Настройка общей яркости экрана. Чем ближе к 100, тем ярче экран.

Четкость

Настройка четкости изображения. Чем ближе к 50, тем четче и яснее будет изображение.

Четкость по вертикали

Настройка четкости вертикальной контрастной границы.

Четкость по горизонтали

Настройка четкости горизонтальной контрастной границы.

Цветность

Повышение или понижение тона цветов на экране. Чем ближе к 100, тем интенсивнее цвета.

Оттенки

Корректировка цветового баланса между красным и зеленым цветами на экране.

Ближе к отметке Red 50 на экране преобладают красные оттенки. Ближе к отметке Green 50 на экране будут преобладать зеленые оттенки.

Цвет. темп-ра


Корректировка цветовой температуры от холодных тонов к теплым.

- Установленные настройки применяются только к текущему входному источнику. Для применения текущих настроек изображения ко всем источникам входного сигнала выберите *Применить ко всем входам*.
- В зависимости от входного сигнала или выбранного режима изображения набор доступных параметров может варьироваться.
- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели.

Сброс режима экрана

Данный параметр сбрасывает все измененные Настройки экрана.*

- Можно сбросить настройки каждого режима экрана отдельно. Выберите режим экрана, который необходимо сбросить, и включите данную функцию.

* Для сброса настроек режима экрана нажмите , затем Настройки , далее Изображения и программы..., Изображение, Настройки режима изображения и Сбросить.

Установка дополнительных / экспертных настроек

Дополнительные настройки / Экспертные настройки можно найти в меню *Настройки режима изображения* . Для получения информации о дополнительных и экспертных настройках см. описание LG:

Динамический контраст

Корректировка разницы между светлыми и темными участками экрана для достижения оптимальных результатов в зависимости от яркости изображения.

Динам. цвет

Корректировка цвета и насыщенности изображения, чтобы сделать изображение более ярким и насыщенным.

Предпочитаемый цвет

Корректировка оттенков кожи, травы и неба в соответствии с вашими личными предпочтениями.

Супер разрешение

Корректировка разрешения для повышения четкости мутных и размытых изображений.

Гамма

Корректировка средней яркости изображения.

Гамма цвета

Выбор отображаемого диапазона цветов.

Расширение краев

Повышение детализации границ объектов изображения на экране.

Цветовой фильтр

Фильтрация определенного участка цветового спектра в RGB-цветах для точной подстройки насыщенности и яркости цвета.

Баланс белого

Настройка общего тона экрана в зависимости от предпочтений пользователя

Система управления цветом

Эта функция используется специалистами для настройки цветов по тестовой шестицветной палитре (Красный / Зеленый / Синий / Голубой / Розовый / Желтый) без оказания воздействия на области другого цвета.

Для обычных изображений результатом изменения настроек могут быть малозаметные различия в цвете.

В зависимости от входного сигнала или выбранного режима изображения набор доступных параметров может варьироваться
Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели.

Параметры изображения

Параметры изображения можно найти в меню Настройки режима изображения .
Для получения дополнительной информации о параметрах изображения см. описание LG:

Шумоподавление

Устранение помех типа "снег" (ряби) для очистки изображения

Подав. MPEG Шум.

Устранение шума, вызванного созданием цифрового видеосигнала

Уровень черного

Регулировка уровня черного на экране для настройки яркости и контрастности экрана

Реальный кинотеатр

Создает впечатления как в настоящем кинотеатре

Защита зрения

Автоматическая настройка яркости и снижение размытости изображения для уменьшения зрительного напряжения

Установка для этой опции значения Выкл. может привести к увеличению энергопотребления

TruMotion

Данная функция оптимизирует качество отображения быстро движущихся объектов

Выкл.: выключение функции TruMotion.

Плавно: смягчение быстро движущихся изображений.

Четко: повышение четкости быстро движущихся изображений.

Пользователь: ручная настройка параметров *De-Judder/De-Blur*.

– De-Judder: корректировка дрожания изображения.

– De-Blur: снижение эффектов размытости при движении.

– Дополнительные настройки можно изменить только в режиме Пользователь.

В зависимости от входного сигнала или выбранного режима изображения набор доступных параметров может варьироваться.

Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели.

Настройка формата экрана

Формат экрана можно найти в меню Настройки формата экрана. Для получения информации о настройке формата экрана см. описание LG:

16:9

Формат изображения с соотношением сторон 16:9.

Оригинальный

Изменение формата на 4:3 или 16:9 в зависимости от входного видеосигнала.

Полноэкранный режим

Можно просматривать содержимое во весь экран.

Обратите внимание, что в зависимости от типа сигнала может возникнуть искажение изображения.

4:3

Формат изображения с соотношением сторон 4:3.

Вертикальное увеличение

Можно отрегулировать размер экрана по вертикали и выровнять его вертикально при помощи функций Изменить коэффициент увеличения и Изменить положение экрана.

Увеличение по всем направлениям


Можно отрегулировать размер экрана по горизонтали, вертикали или диагонали и выровнять его горизонтально или вертикально при помощи функций Изменить коэффициент увеличения и Изменить положение экрана.

- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели или страны.
- Просмотр содержимого с внешнего устройства или продолжительное отображение неподвижных объектов (например, логотип канала), а также использование формата 4:3 могут привести к появлению остаточного изображения.
- В зависимости от типа входного сигнала доступные форматы экрана могут варьироваться.

Просмотр изображения с использованием формата *Исходный*

ГЛАВНОЕ МЕНЮ Значок настроек Значок [Все настройки] Экран Настройки формата экрана Исходный

При установке для данной функции значения Вкл. можно просматривать содержимое в формате, соответствующем транслируемому сигналу или источнику содержимого. Если изображение по краям экрана нечеткое, то для данной функции следует установить значение *Выкл.**

* Для включения формата *Исходный* нажмите , затем Настройки, далее Изображение и программы..., Изображение, Настройки формата экрана и выберите *Исходный*.

На некоторых рынках доступны следующие опции, см. описание LG:

- На данном устройстве можно установить различные варианты размера экрана. При выборе режима с форматом экрана, отличным от оригинального (например, режима просмотра телепрограмм), формат экрана будет отличаться от оригинального изображения.
- В зависимости от комбинации формата изображения и размера экрана края экрана могут быть скрыты или отображаться черным, или же оба края изображения могут мерцать. Кроме того, при выборе элемента на экране во время трансляции границы могут отображаться некорректно.
- Использование функции изменения размера экрана для уменьшения, расширения или других манипуляций с изображением во время использования устройства в коммерческих целях или в целях публичного просмотра может являться нарушением авторских прав, охраняемых законом.

Функция экономии энергии

Для получения дополнительной информации о функции экономии энергии см. описание LG:

Снижение энергопотребления с помощью настройки яркости экрана.

Автоматически

ТВ-сенсор анализирует интенсивность освещения окружающей среды и подстраивает под него яркость экрана автоматически.

- Данная функция доступна только для определенных моделей.

Выкл.

Выключает режим Экономии энергии.

Минимум , Средняя , Максимум

Применяет предустановленный режим экономии электроэнергии.

Отключение экрана

Экран отключается, и воспроизводится только звук.

Нажмите любую клавишу кроме клавиши питания на пульте дистанционного управления, чтобы снова включить экран.

Режим комфортного просмотра

Для получения дополнительной информации о режиме комфортного просмотра см. описание LG:

Для уменьшения усталости глаз регулируется цветовая температура.

Вкл.

Включение регулировки цветовой температуры экрана телевизора.

Выкл.

Отключение функции Режим комфортного просмотра.

- Данная функция доступна только для определенных моделей.

Настройка панели OLED

Для получения дополнительной информации о настройках панели OLED см. описание LG:

С помощью функции *Настройки панели OLED* можно устранить остаточное изображение, связанное с длительной работой экрана на статическом изображении.

Восстановление пикселей

Устраняет любые дефекты, которые могут появиться на экране телевизора при долговременной эксплуатации.

Калибровка занимает более одного часа.

- *ЗАПУСК ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ*: по завершении просмотра выключите ТВ кнопкой ПДУ. Будет выполнен запуск функции *Восстановление пикселей*.
- *НАЧАТЬ СЕЙЧАС*: телевизор мгновенно выключается, и запускается функция *Восстановление пикселей*. После завершения процесса телевизор автоматически включается.

При включении телевизора работа функции *Восстановление пикселей* прекращается.

Сдвиг экрана

Эта функция немного сдвигает экран через определенные промежутки времени для предотвращения появления остаточного изображения на панели дисплея.

Графический тест

Для получения дополнительной информации об использовании графического теста см. описание LG:









Запустите графический тест для проверки отображения видеосигнала, и затем отметьте, возникли ли ошибки или нет.

Если во время графического теста проблем не возникло, проверьте подключенное внешнее устройство или сигнал вещания.

НАСТРОЙКИ ЗВУКА

Подключите к телевизору колонки BeoLab и сабвуферы BeoLab беспроводным или проводным способом подключения для создания системы объемного звучания, которую легко адаптировать для использования в вашей гостиной. Наилучшее звучание создается в области, ограниченной акустическими колонками.

При подключении дополнительных динамиков к телевизору он автоматически определяет проводные колонки. Чтобы телевизор определил беспроводные акустические системы, их необходимо сначала просканировать.* На экране отобразится соответствующее уведомление, после чего вы можете настроить устройство. Вы также можете создавать группы акустических колонок, чтобы настроить собственные схемы подключения колонок для различных мест прослушивания – не только непосредственно перед телевизором, но и, например, за обеденным столом или в кресле.


1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите  или , чтобы выбрать *Звук и BeoLink...*, и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или , чтобы выбрать *Звук*, и нажмите кнопку .
5. Нажмите  или  для выбора пункта меню и нажмите центральную кнопку.
6. Следуйте инструкциям на экране.

На заводе-изготовителе параметрам звука присваиваются нейтральные значения, подходящие для большинства типов телепередач. Однако при желании вы можете изменить эти настройки по своему усмотрению. Выполните настройки звучания (такие как громкость, нижние частоты и верхние частоты) и включите экономный режим для колонок с проводным подключением. Можно просмотреть информацию о выбранных звуковых настройках и сбросить звуковые настройки до настроек по умолчанию. В меню *Звук* можно найти меню *Варианты подключения колонок*, где можно настроить как проводные, так и беспроводные колонки.

Подробную информацию о ежедневном использовании групп колонок см. статью "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРУПП КОЛОНОК И ЗВУКОВЫХ РЕЖИМОВ".

Ваш контент-провайдер мог запретить отправку цифрового звука на колонки с беспроводным подключением. В таком случае вам нужно будет использовать проводное подключение колонок (Power Link).

Для получения информации о параметрах звучания см. Техническое руководство по звуку на веб-сайте Bang & Olufsen по адресу www.bang-olufsen.com/guides.

* Чтобы осуществить поиск беспроводных колонок, нажмите , затем *Поиск беспроводных колонок* и следуйте инструкциям на экране.

Информация о звуке

Посмотрите информацию о текущей звуковой системе в меню *Информация о звуке*.

Звуковые режимы

Телевизор имеет несколько звуковых режимов, оптимизированных для различных типов передач и источников.

Звукоинженеры разработали звуковые режимы на любой случай. Однако при желании с помощью меню *Звуковые режимы* вы можете изменить значения в параметрах звуковых режимов по своему усмотрению. Звук. режимы имеют заданные названия. Например, используйте звуковой режим *Фильм* при просмотре видео Blu-ray, или же режим *Игра* для улучшения звука во время игры на приставке. Установите звуковой режим *Пользовательский*, если вы хотите определить новый тип использования и его параметры.

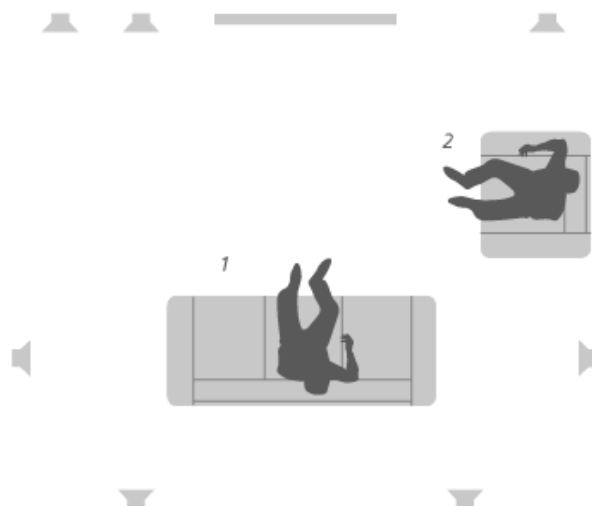
Если вы хотите восстановить значения по умолчанию для параметров звукового режима, необходимо выбрать *СБРОС* в меню настроек конкретного режима и подтвердить сброс настроек.

Вы можете вызвать на экран телевизора список звуковых режимов. Для этого найдите опцию *Звук* на BeoRemote One в меню LIST и нажмите центральную кнопку. Здесь вы можете выбрать желаемый режим.

Для получения дополнительной информации о выборе нужного звукового режима см. статью "НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ".



Группы колонок

В меню *Группы колонок* вы можете создавать различные группы акустических колонок для разных мест прослушивания или их комбинации. Это означает, что вы можете использовать ваши акустические системы по-разному в различных ситуациях.



В сценарии 1 на иллюстрации: правая колонка в верхней части может быть установлена как правый фронтальный динамик, когда вы смотрите телевизор с дивана, в то время как в сценарии 2 тот же динамик может функционировать в качестве правого динамика объемного звучания, когда вы сидите в кресле и слушаете музыку. Тот же динамик по-разному функционирует в различных группах акустических систем, а в некоторые группы колонок он и вовсе может быть не включен.

Для каждой группы вы должны присвоить колонкам роли, установить расстояние между колонками и местом прослушивания, а также настроить уровень громкости колонки. Вы можете установить расстояния и уровни колонок для каждой группы колонок либо вручную через меню *Группы колонок*, либо автоматически с помощью микрофона калибровки. Калибровочный микрофон приобретается отдельно у вашего торгового представителя Bang & Olufsen.

Доступ к меню *Настройка группы колонок* из Главного меню возможен при нажатии  и выборе пункта *Настройки*. Следуйте инструкциям на экране, чтобы создать или изменить группу колонок. Для более расширенных настроек групп колонок нажмите  и выберите *Настройки*, далее выберите *Звук и BeoLink...*, затем *Звук* и настройте группы колонок.

Вы также можете присваивать группам акустических колонок названия или удалять ненужные группы. Группа колонок *Автозапуск* имеет предварительно заданное название. Вы можете настроить ее для места просмотра перед телевизором.

- Для вызова настроек группы колонок выберите группу и нажмите центральную кнопку.
- Чтобы создать новую группу колонок, выберите пункт *НОВАЯ* и нажмите центральную кнопку. Новая группа получит настройки, соответствующие активной в данный момент группе колонок. Вы можете менять их по своему усмотрению.
- Чтобы переименовать группу колонок, выберите группу, выделите *Имя*, нажмите центральную кнопку и следуйте инструкциям на экране.

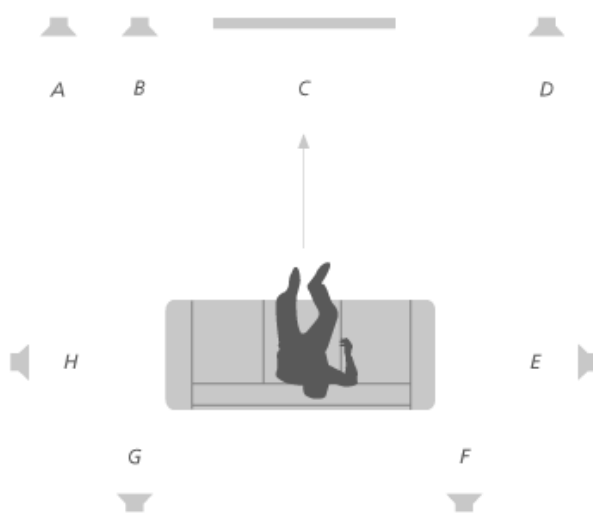
- Чтобы удалить группу колонок, выберите группу, выделите **УДАЛИТЬ**, нажмите центральную кнопку и следуйте инструкциям на экране.
- Для активации группы колонок нажмите **LIST** на пульте ДУ, выберите пункт *Колонка*, а затем нужную группу.

Группу колонок *Автозапуск* нельзя переименовывать или удалять.

Некоторые профессиональные колонки Bang & Olufsen поддерживают выбор предустановок. Номер предустановки находится в приложении для колонок. Какая предустановка должна быть активирована, вы решаете при выборе группы колонок.

Функции колонок

Назначение функций для подсоединенных акустических колонок позволяет вам определить функцию акустических колонок в системе объемного звучания и количество акустических колонок, которые будут использоваться. С помощью кнопок со стрелками выберите каждую из подключенных акустических колонок и определите ее функцию, а затем нажмите центральную кнопку. При переходе от колонки к колонке воспроизводится звук, который обозначает колонку, которую нужно настроить.




Пример схемы расположения при просмотре ТВ:

Колонка А	Левая фронт.
Колонка В	Сабвуфер
Колонка С	Централ. фронт.
Колонка D	Правая фронт.
Колонка E	Правая объемн. зв.
Колонка F	Правая тыловая
Колонка G	Левая тыловая
Колонка H	Левая объемн. зв.

Автоматическая калибровка колонок*

Вы задаете расстояния и уровни громкости для каждой группы акустических систем автоматически, если подключили калибровочный микрофон к гнезду MIC на телевизоре. Калибровочный микрофон приобретается отдельно у вашего торгового представителя Bang & Olufsen. Микрофон калибровки может быть использован только для калибровки акустических систем.

Поместите подключенный микрофон в основную позицию прослушивания для текущей группы акустических систем и начните калибровку подключенных колонок, нажав на центральную кнопку, и следуйте инструкциям на экране.

Меню Автоматическая калибровка колонок можно найти, нажав , затем Настройки, далее Звук и BeoLink..., Звук.

Во время калибровки рекомендуется минимизировать фоновый шум.

* Функция *Автоматическая калибровка колонок* может быть недоступна в текущей версии программного обеспечения.

Громкость

Отрегулируйте уровень громкости телевизора.

Задаваемый уровень громкости является уровнем громкости телевизора при каждом его запуске независимо от того, какой уровень громкости был во время его выключения.

Вы также можете установить самый высокий уровень громкости, разрешенный при обычном использовании. Это может быть использовано для ограничения максимального выходного сигнала телевизора.

Низкие и высокие частоты

В меню *Низких и высоких частот* уменьшите или увеличьте уровень низких и высоких частот.

Активация тонкомпенсации

Человеческое ухо менее чувствительно к низким частотам, когда они воспроизводятся на низком уровне громкости. Другими словами, при уменьшении громкости снижается слышимость нижних частот. Функция *Тонкомпенсация* нейтрализует этот эффект.

При уменьшении громкости уровни верхних и нижних частот автоматически увеличиваются для компенсации уменьшения восприятия вами крайних частотных диапазонов.

Режим Эко

Выполните настройки энергосбережения для звука в меню *Режим Эко* .

Если вы включили режим Эко, акустические системы, которые не получают сигнал, когда телевизор включен, автоматически выключаются. В случае с беспроводными колонками, если они не получают сигналы от телевизора, они продолжают работать.

Варианты подключения колонок

Настройка проводных и беспроводных колонок.


Проводные колонки


Во время настройки колонок с проводным подключением необходимо указать в меню *Подключение колонок* , какие колонки вы подключили к каждому из разъемов Power Link (PL).

* Если в меню *Подключения колонок* отображаются не все разъемы Power Link с подключенными колонками, вы можете нажать *ПОКАЗАТЬ ВСЕ* и нажать центральную кнопку, чтобы отобразить все разъемы Power Link.

Внимание! Если вы выберете *Линейные* в качестве типа колонки в списке *Подключения колонок*, громкость будет очень высокой, и вы не сможете отрегулировать ее с помощью пульта BeoRemote One. Необходимо использовать пульт дистанционного управления, поставляемый в комплекте с устройством. Тип "*Линейные*" может быть использован, например, для усилителей производителей, отличных от Bang & Olufsen.

Беспроводные колонки

Если в вашей системе есть беспроводные колонки, телевизор автоматически выполнит их поиск и свяжет обнаруженные колонки с беспроводными каналами Power Link во время первоначальной настройки. Кроме того, вы можете также выполнить поиск беспроводных колонок и связать обнаруженные колонки с беспроводными каналами Power Link телевизора вручную. Для этого нажмите , выберите *Настройки*, затем *Поиск беспроводных колонок* и следуйте инструкциям на экране.

Данную функцию можно также найти, нажав , выбрав *Настройки*, затем *Звук и BeoLink...*, *Звук* и *Подключения колонок*.

Поиск и привязка беспроводных колонок...

1. В меню *Подключения колонок* выберите *ПОВТОРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ* и нажмите центральную кнопку для повторного сканирования.
2. После завершения сканирования нажмите центральную кнопку для привязки обнаруженных колонок к телевизору.

Отвязка колонки от телевизора...

1. Нажмите \wedge или \vee , чтобы выбрать беспроводную колонку в меню *Подключения колонок* и нажмите центральную кнопку.
2. Нажмите \wedge или \vee и выберите *ОТКЛЮЧИТЬ*, затем нажмите центральную кнопку.

Если состояние колонки в меню *Подключения колонок* обозначено как "отсутствует", значит колонка была связана с беспроводным каналом и будет автоматически обнаружена снова при первой возможности.

Настройка проводной и беспроводной колонки...

1. В меню *Подключения колонок* нажмите \wedge или \vee , чтобы выбрать разъем PL или беспроводной канал PL, затем нажмите центральную кнопку и следуйте инструкциям на экране.

Если вы подключаете дополнительные колонки к телевизору, не забудьте добавить их к группам колонок.

НАСТРОЙКИ ПОДСТАВКИ

Если ваш телевизор оснащен отдельно приобретаемой напольной подставкой или настенным кронштейном с электроприводом, вы можете поворачивать при помощи пульта управления.

Более того, вы можете настроить телевизор так, чтобы при включении он автоматически разворачивался экраном к вашему излюбленному месту просмотра. Вы можете запрограммировать его так, чтобы при включении, например, радиоприемника, он поворачивался в положение для прослушивания, а при выключении телевизора – в положение режима ожидания. Вы также можете настроить положения подставки для других мест прослушивания или просмотра.

1. Нажмите \square , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите \wedge или \vee , чтобы выбрать *Звук и BeoLink...*, и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите \wedge или \vee , чтобы выбрать *Подставку*, и нажмите кнопку \blacktriangleright .
5. Нажмите \wedge или \vee для выбора пункта меню и нажмите центральную кнопку.
6. Следуйте инструкциям на экране.

Создание положений подставки

Если ваш телевизор оснащен напольной подставкой или настенным кронштейном с электроприводом, выберите по одному положению для включения и для режима ожидания. Вы также можете запрограммировать собственные, наиболее подходящие вам положения подставки, например, для случаев, когда вы читаете в кресле или сидите за обеденным столом. Для создания или удаления положения подставки вызовите меню *Положения подставки*. Вызовите необходимое положение подставки, чтобы переименовать его.

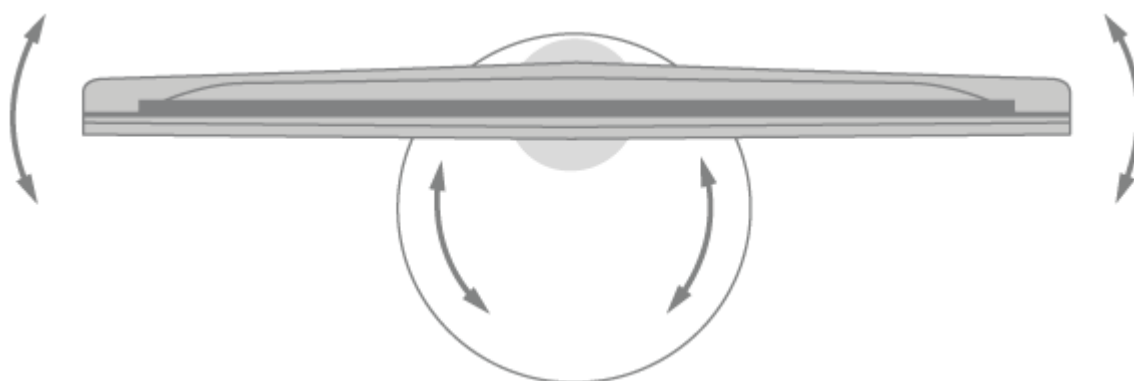
Положения подставки *Автозапуск* и *Режим ожидания* нельзя переименовывать или удалять.

Настройка подставки

Если имеющийся комплект включает в себя напольную подставку с электроприводом, то система предложит откалибровать электроприводное перемещение. Чтобы выполнить калибровку напольной подставки, введите расстояние от подставки до стены и выполните экранные инструкции. Электроприводное перемещение телевизора не будет работать, пока не будет выполнена операция калибровки. Если в дальнейшем телевизор будет перемещен (например, будет установлен в углу), то может понадобиться повторная калибровка электроприводного перемещения. Подробную информацию о перемещении телевизора см. в статье "[УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА](#)".

В зависимости от расположения вашего телевизора вы можете вызвать меню *Настройка подставки* для положений подставки или настенного кронштейна.

Установка телевизора на напольной подставке с электроприводом

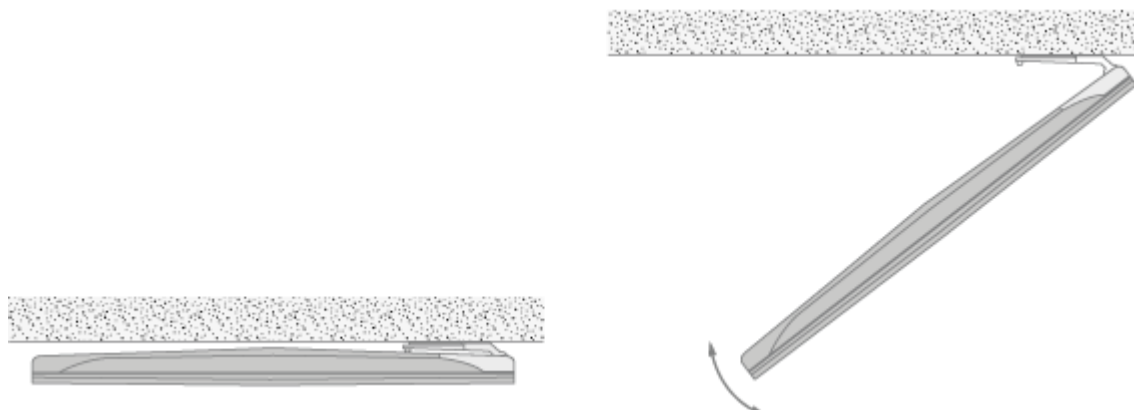


1. В меню *Настройка подставки* используйте < и >, чтобы повернуть телевизор, поворачивая трубку напольной подставки, и ^ и v, чтобы повернуть телевизор, поворачивая основу напольной подставки. Телевизор должен располагаться параллельно стене за ним.
2. Нажмите центральную кнопку, чтобы перейти к следующему этапу.

3. Используйте кнопки с цифрами или нажмите центральную кнопку для активации расстояния между подставкой и настенным кронштейном, используйте < , > и нажмите центральную кнопку.
4. Выберите *ДАЛЕЕ* и нажмите центральную кнопку для сохранения настроек.

Если ваш телевизор был недавно перемещен, вам также будет предложено настроить новые положения подставки.

Установка телевизора на настенном кронштейне с электроприводом



1. В меню *Настройка подставки* нажмите \wedge или \vee , затем нажмите центральную кнопку и выберите, где расположен настенный кронштейн: слева или справа от телевизора.

Транспортировка подставки

Перемещать телевизор и напольную подставку в другое место должны квалифицированные работники. Необходимо активировать режим транспортировки. Это обеспечит отображение меню калибровки при последующем включении телевизора, где вы снова сможете задать расстояние до стены. После активации режима транспортировки все сохраненные положения подставки удаляются.









ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается поднимать или каким-либо образом физически перемещать ваш телевизор, когда он установлен на напольной подставке. Это может привести к расколу телевизионного экрана. Обратитесь к местному торговому представителю фирмы.

1. При выборе пункта *Транспортировка подставки* нажмите центральную кнопку для активации режима транспортировки. Выберите *ОК* и нажмите центральную кнопку для подтверждения. Если вы не хотите активировать режим транспортировки, выберите вместо этого *Отмена*.

После перемещения подставки ее необходимо снова откалибровать и установить положения подставки.

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

В меню *Общие настройки* можно устанавливать различные настройки, например, язык, время и дату, режим ЭКО, таймеры и вашу учетную запись LG.

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите  или  для выбора *Изображений и программ...* и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или , чтобы выбрать *Общие настройки*, и нажмите кнопку .
5. Нажмите  или  для выбора пункта меню и нажмите центральную кнопку.
6. Следуйте инструкциям на экране.

Настройка языковых параметров

Для получения информации о настройке языковых параметров см. описание LG:

Позволяет задать язык меню телевизора и языковую дорожку по умолчанию для цифровых каналов.

Язык меню (Menu Language)

Можно выбрать язык, который будет использоваться для отображения меню на экране.

Основной язык звукового сопровождения / Вспомогательный язык звукового сопровождения*

Позволяет задать автоматический выбор языка аудиодорожки при просмотре каналов цифрового вещания, если канал транслируется на нескольких языках. Каналы, которые не поддерживают выбор языковых дорожек, будут отображаться на языке по умолчанию.

- Только для цифрового вещания.

Язык голосового поиска

Выбор языка для голосового поиска.

- Данная функция доступна только для определенных моделей.

Языки клавиатуры

Выбор языка для экранной клавиатуры.

Использование телетекста

Настройка языка телетекста.**

- Только для цифровых каналов

* Данная функция доступна только в определенных странах. На других рынках функция называется *Язык аудио*.

* Данная функция доступна только в определенных странах.

Более подробную информацию о языке Телетекста см. в статье "[ТЕЛЕТЕКСТ](#)".

Настройка местоположения

Для получения информации о настройке местоположения см. описание LG:

Позволяет задать или изменить настройки места использования Смарт ТВ.

Настройка адреса*

Можно указать Регион и Город использования телевизора.

Страна вещания*

Можно задать страну вещания на телевизоре.

Почтовый индекс зоны обслуживания*

Эта функция используется для настройки области вещания телевизора путем ввода почтового индекса.

Страна обслуживания LG ТВ

Если не задавать страну Автоматически, можно установить страну вручную.

- При отсутствии подключения к сети необходимо вручную задать страну использования.
- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от страны.

* Данная функция доступна только в определенных странах. На некоторых рынках опция *Настройка адреса* называется *Город* или *Выбор города*, а опция *Почтовый индекс зоны обслуживания* называется *Почтовый код зоны обслуживания*.

Не забудьте установить местоположение заново при переезде.

Установка времени и даты

Для получения информации о настройке времени и даты см. описание LG:

Позволяет узнать или настроить текущее время во время просмотра ТВ.

Автоматически

Установка времени в телевизоре производится автоматически согласно передаваемой информации в принимаемом цифровом ТВ сигнале.

Время / Дата / Часовой пояс*

Установка даты вручную, если текущее время, определяемое автоматически, указано неверно.

Пользовательский часовой пояс**

Когда выбран параметр Пользовательский в разделе Часовой пояс, активируется меню Пользовательский часовой пояс.

* На некоторых рынках можно устанавливать время вручную, если антенна не подключена. Если устанавливать время вручную с подключенной антенной, помните, что расписание, программа передач и пр. могут работать некорректно.

** Данная функция доступна только в определенных странах.

Настройка таймера

Для использования доступны различные типы таймеров. Найдите меню *Таймер сна*, *Включение ТВ по таймеру / Отключение ТВ по таймеру* и *Автоотключение через 2 часа* в меню *Таймеры*. Для получения информации о таймерах см. описание LG:

Использование таймера сна

Выключает телевизор через задаваемый пользователем промежуток времени.

Для отмены функции Таймер сна установите значение *Выкл.*

Настройка телевизора на автоматическое включение и выключение

Вы можете настроить автоматическое время включения или выключения телевизора.

Выберите *Выкл.*, если не хотите устанавливать Таймер включения/выключения.

- Для использования функций *Включение ТВ по таймеру/Отключение ТВ по таймеру* сначала проверьте и, при необходимости, установите правильное время.
- Предупреждения при установке для опции *Повтор таймера для Включение ТВ по таймеру* значения *Нет*:
Если время, установленное для параметра *Включение ТВ по таймеру*, достигает установленного значения во время просмотра телевизора, телевизор автоматически включается при достижении установленного значения на следующий день или позднее (когда телевизор будет выключен).
- Предупреждения при установке для опции *Повтор таймера для Отключение ТВ по таймеру* значения *Нет*:
Если время, установленное для параметра *Отключение ТВ по таймеру*, достигает установленного значения во время режима ожидания телевизора, телевизор автоматически выключается при достижении установленного значения на следующий день или позднее (когда телевизор будет включен).

Использование приложения Сегодня*

При установке приложения *Сегодня* на телевизоре или приложения LG TV Plus – на мобильном устройстве вы сможете получать нужную вам информацию, например, прогноз погоды и расписания по телевизору.

Установите для параметра *Настроить "Сегодня"* значение *Вкл.*

- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от страны.
- Информацию о погоде можно просматривать только при подключении к сети.

Предотвращение автоматического выключения телевизора

Если пользователь не использует кнопки пульта ДУ более 120 минут с момента включения телевизора функцией *Включение ТВ по таймеру*, телевизор автоматически выключается.

Чтобы отменить автоматическое выключение телевизора, установите для параметра *Автоотключение через 2 часа* значение *Выкл.*

- Данная функция доступна только в определенных странах.

* Меню *Настроить "Сегодня"* можно найти в меню *Таймер Вкл.*

Просмотр интернет-каналов

Данный сервис позволяет смотреть трансляции в режиме реального времени через интернет.

Информацию о новых интернет-каналах или об управлении каналами можно найти в *CHANNEL PLUS*.

Данная функция доступна только в определенных странах. Более подробную информацию см. в статье "[ИНТЕРНЕТ-КАНАЛЫ](#)".

Дополнительные общие настройки

Для получения дополнительной информации о других общих настройках см. описание LG:

Настройки питания телевизора

Этот параметр переводит телевизор в режим ожидания во время выключения для ускоренного запуска при следующем включении.

Задайте для параметра *Быстрая Загрузка+* значение *Вкл.*

- Данная функция доступна только для определенных моделей.
- Включение этого параметра может привести к увеличению энергопотребления.

Режим ЭКО*

Вы можете настроить телевизор для сокращения потребляемой электроэнергии.

Авто-отключение питания**

Установка автоматического выключения телевизора при бездействии пользователя в течение заданного времени.

Режим ЭКО для подкл. жесткого диска*

При установленном режиме Вкл. подключенный к телевизору USB жесткий диск перейдет в режим энергосбережения, если он не используется в течение длительного времени.

- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от модели.

* На некоторых рынках Режим ЭКО и Режим ЭКО для подкл. жесткого диска называются Энергосберегающий режим и Энергосберегающий режим для подкл. жесткого диска.

Данная функция доступна только на некоторых рынках. На некоторых рынках эта функция называется *Автоматическое выключение при отсутствии трансляции*. На таких рынках также действует функция *Автоматическое выключение при отсутствии сигнала*, благодаря которой можно настроить телевизор таким образом, чтобы он автоматически выключался при отсутствии видеосигнала со внешнего входа в течение определенного промежутка времени.

Рекламные cookie

Если телевизор подключен к интернету, webOS может при помощи файла cookie, подсчитать сколько раз реклама показывается на телевизоре.

Эта информация используется для ограничения количества отображений одинаковой рекламы. Этот файл cookie в любое время можно очистить, включить или выключить, перейдя к параметру *Рекламные cookie* на телевизоре.

К этому файлу cookie не привязываются данные, идентифицирующие личность.

- Данная функция доступна только в определенных странах.

Использование "Управление ТВ смартфоном"

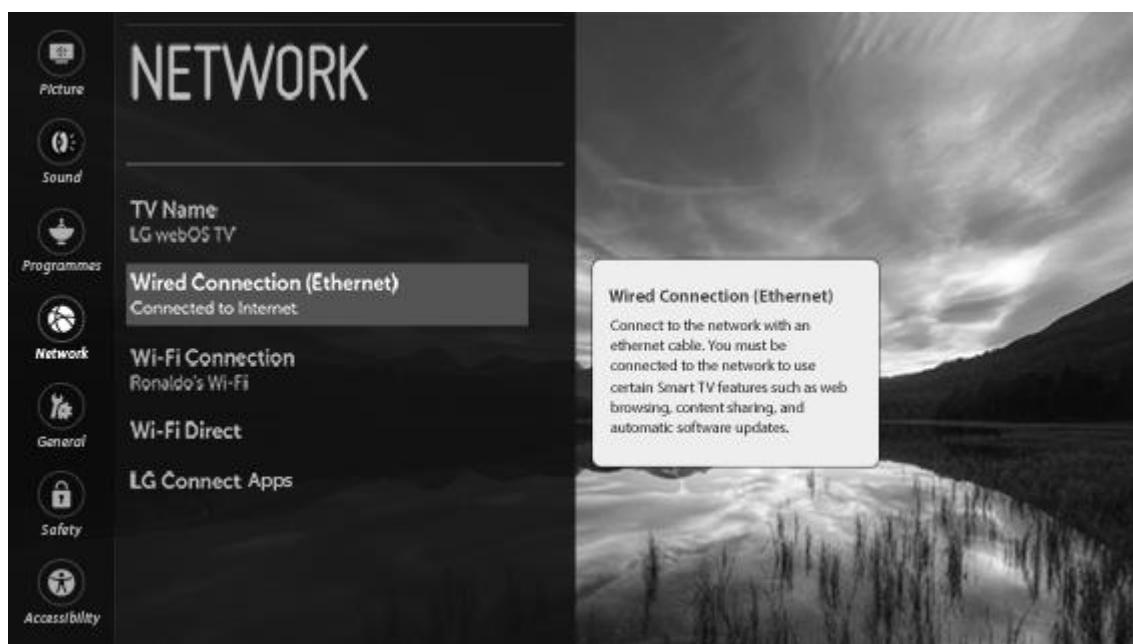
Если для функции *Включить через Wi-Fi* или *Включить через Bluetooth* установлено значение *Вкл.*, телевизор можно включать с помощью приложения, поддерживающего функцию *Управление ТВ смартфоном* или просматривать на нем экран приложения.

- Функцию *Включить через Wi-Fi* следует использовать в приложении на смарт-устройстве, поддерживающем эту функцию.
- Функцию *Включить через Bluetooth* можно использовать только с определенными смартфонами LG Electronics.
- Телевизор должен быть подключен к сети.

- Телевизор должен быть включен в розетку.
- Телевизор и смартфон должны быть подключены к одной и той же сети.
- При подключении в первый раз убедитесь, что смартфон готов к подключению.
- Данная функция доступна только для определенных моделей и в определенных странах.

Всплывающие подсказки меню

При навигации в меню телевизора отображаются всплывающие подсказки для различных параметров. Отображение всплывающих подсказок можно включить или выключить в разделе Настройки.



Восстановление настроек по умолчанию

Возврат к первоначальным настройкам телевизора. Это вернет все настройки к значениям по умолчанию.

После сброса настроек телевизор автоматически перезагрузится.

- Если для параметра *Безопасность* установлено значение *Вкл.*, необходимо ввести пароль, чтобы использовать функцию *Сброс настроек до заводских*.
- Не выключайте питание во время инициализации.
- Перед продажей или передачей телевизора третьим лицам рекомендуется выполнить сброс его настроек с помощью функции *Сброс настроек до заводских*.

Сведения о телевизоре

Предоставляется доступ к функциям и информации. (Обновление ПО, Сведения о ТВ, Юридические соглашения с пользователем и т.д.)

HDMI ULTRA HD Deep Colour

Если устройство, подключенное к порту HDMI, также поддерживает ULTRA HD Deep Colour, изображение может быть четче.

Но если устройство его не поддерживает, изображение может быть искажено.

В этом случае для функции ULTRA HD Deep Color телевизора следует установить значение *Выкл.*


Поддерживаемые разрешения экрана

- Включено: поддержка 4K при 60 Гц (4:4:4, 4:2:2 и 4:2:0)
- Выключено: поддержка 4K при 60 Гц (4:2:0)

Поддержка форматов 4K при 50/60 Гц









Разрешение	Частота кадров (Гц)	Глубина цвета/цветовая дискретизация		
			8 бит	10 бит
3840 x 2160p 4096 x 2160p	50 59,94 60	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0 1)	12 бит
		YCbCr 4:2:2 1)		
		YCbCr 4:4:4 1)	–	–
		RGB 4:4:4 1)	–	–
1) Поддерживается, если параметр HDMI ULTRA HD Deep Colour установлен на Вкл..				

- Для изменения доступны настройки только того входа HDMI A-D и HDMI IN, через который осуществляется просмотр в данный момент.
- Поддерживается возможность определения разных настроек для разных портов HDMI.*

* Настройку HDMI ULTRA HD Deep Colour можно найти, нажав , выбрав Настройки, затем Звук и BeoLink..., Источники, после чего выбрать один из разъемов HDMI A-D.

НАСТРОЙКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В меню *Безопасность* можно установить блокировку для ограничения доступа, например, к программам и приложениям.

7. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
8. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
9. Нажмите  или  для выбора *Изображений и программ...* и нажмите центральную кнопку.
10. Нажмите  или , чтобы выбрать *Безопасность*, и нажмите кнопку .
11. Нажмите  или  для выбора пункта меню и нажмите центральную кнопку.
12. Следуйте инструкциям на экране.

Блокировка по возрасту*

Для получения информации о блокировке по возрасту см. описание LG:

Данная функция работает в соответствии с возрастными ограничениями, установленными телекомпанией. Таким образом, если сигнал содержит неверную информацию, эта функция работать не будет.

Не позволяет детям смотреть программы для взрослых – в зависимости от установленного в ТВ возрастного рейтинга. Для просмотра заблокированной программы по возрастному рейтингу необходимо будет ввести пароль. Возрастной рейтинг зависит от страны.

Функция поддерживается только для цифровых каналов.

Исходный пароль – "0000".

Если в качестве страны выбрана Франция, то пароль не "0000", а "1234".

В меню *Безопасность* задайте для параметра *Безопасность* значение *Вкл.* и выберите *Блокировка по возрасту*.*

* Данная функция доступна только в определенных странах. На других рынках функция *Блокировка по возрасту* называется *Блокировка программ по возрасту*.

Блокировка каналов

Для получения информации о блокировке каналов см. описание LG:

Блокировка каналов с запрещённым или нежелательным для детей контентом. Доступно переключение на этот канал, но при этом будет отображаться пустой экран и отсутствовать звук. Для просмотра заблокированного канала необходимо ввести пароль.

Исходный пароль – "0000".

Если в качестве страны выбрана Франция, то пароль не "0000", а "1234".

В меню *Безопасность* задайте для параметра *Безопасность* значение *Вкл.* и выберите *Блокировку каналов*. Выберите каналы для блокировки, затем значок *Блокировка каналов* и выберите *БЛОКИРОВАТЬ*. На некоторых рынках каналы и *Блокировка каналов* называются программами и *Блокировкой программ*.

Блокировка приложения

Для получения информации о блокировке приложений см. описание LG:

Можно заблокировать или разблокировать приложения.

Исходный пароль – "0000".

Если в качестве страны выбрана Франция, то пароль не "0000", а "1234".

Сейчас функция блокировки недоступна для текущего приложения.

В меню *Безопасность* задайте для параметра *Безопасность* значение *Вкл.*, найдите пункт *Блокировка приложений* и выберите приложения для блокировки.

Блокировка доступа к использованию внешних источников сигнала

Данная функция доступна только в определенных странах. Для получения информации о блокировке доступа к использованию внешних источников сигнала см. описание LG:

Функция позволяет заблокировать использование входов.

Исходный пароль – "0000".

Если в качестве страны выбрана Франция, то пароль не "0000", а "1234".

В меню *Безопасность* задайте для параметра *Безопасность* значение *Вкл.*, найдите пункт *Блокировка входов* и выберите входы для блокировки.

Сброс пароля

Для получения информации о сбросе пароля см. описание LG:

Задать или изменить пароль для телевизора.

Исходный пароль – "0000".

Если в качестве страны выбрана Франция, то пароль не "0000", а "1234".

НАСТРОЙКИ ДОСТУПНОСТИ

В меню *Доступности* можно выбрать такие настройки, как, например, уровень прозрачности меню, субтитры, а также настройки для людей с нарушениями зрения и слуха.

1. Press  to bring up the Home menu.

2. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
3. Press \wedge or \vee to select *Picture & Programmes...* and press the centre button.
4. Press \wedge or \vee to select *Accessibility* and press the \blacktriangleright button.
5. Press \wedge or \vee to select a menu item and press the centre button.
6. Следуйте инструкциям на экране.

Для получения дополнительной информации о параметрах доступности см. описание LG:

Настройка прозрачности меню

При установке значения *Вкл.* для этой функции некоторые меню (например, Меню ТВ, Поиск, экранный пульт ДУ и т.д.) становятся прозрачными.

Настройка субтитров

Субтитры отображаются, если телеоператор осуществляет вещание телепередач с субтитрами.

Данная функция доступна только в определенных странах.

Только для цифрового вещания.*

* На некоторых рынках эта функция доступна и для внешнего входа.

Меню для людей с нарушениями зрения

Turn on/off text-to-speech conversion of on-screen information for visually impaired viewers.

You can use this function if the broadcasting company supports *Audio Description* for the visually impaired.*

Данная функция доступна только в определенных странах.

* На некоторых рынках эта функция называется *Описание видео*.

Настройка режима "Для слабослышащих"

This function is used for the hearing impaired.

If it is set to on, the subtitle is displayed by default.

Данная функция доступна только в определенных странах.

Использование звукового руководства

Если для параметра *Звуковое руководство* выбрано значение *Вкл.*, то для различных ситуаций будут использоваться звуковые инструкции, например, при переключении программы, регулировке громкости, изменении настроек или входных сигналов.

Speed

Adjust the speed of spoken guide.

Volume

Adjust the volume of spoken guide.

Pitch

Adjust the tone of spoken guide.

- Данная функция доступна только для некоторых языков.
- Данная функция доступна только в определенных странах.
- Настраиваемые элементы могут различаться в зависимости от страны.
- Для пользователей с нарушениями зрения.

Дополнительная функция аудио

Аудио-комментарии или субтитры созданы для людей с нарушением зрения или слуха.

None

Selects default Audio.

Audio Description

For the visually impaired. Selects the preferred default Audio combined with Visual Impaired Audio.

Clean Audio

For the hearing-impaired. Selects the preferred Clean Effect and Hearing Impaired Audio.

Spoken Subtitle

For the visually impaired. Selects the preferred Visual Impaired Audio only.

Данная функция доступна только в определенных странах.

Переключение меню в режим высококонтрастного отображения

Установка значения *Вкл.* для этой функции обеспечивает коррекцию фона некоторых меню и цвета шрифтов для выделения контраста между светлыми и темными областями.

Данный эффект временно пропадает при настройке параметров *Режим экрана* или *Формат экрана*.

Звук вкл./выкл. питания телевизора

Данная функция позволяет включать/выключать звуковые эффекты, которые слышно при включении или выключении телевизора.

- Данная функция доступна только в определенных странах.
- Установка для функции *Звуковое сопровождение* значения *Вкл.* автоматически устанавливает для функции *Звук вкл./выкл. питания телевизора* значение *Вкл.*






Настройка скрытых субтитров

На некоторых рынках можно просматривать скрытые субтитры при просмотре телеканалов с такой функцией. На некоторых из этих рынков функция скрытых субтитров работает только для цифрового/аналогового вещания или внешних входов. Доступные настройки скрытых субтитров могут отличаться в зависимости от рынка.

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

Вы можете настроить свой телевизор на подключение к сети с помощью кабельного или беспроводного соединения. Для обеспечения максимальной стабильности сетевого подключения Bang & Olufsen рекомендует использовать кабельное соединение. Bang & Olufsen также рекомендует использовать отдельный маршрутизатор и точку доступа – маршрутизатор Network Link – для обеспечения максимальной стабильности процесса воспроизведения цифровых файлов.

На некоторых рынках беспроводное подключение настроить нельзя, вместо этого следует использовать кабельное соединение.

1. Подключите телевизор к маршрутизатору через кабель LAN для проводного соединения или включите маршрутизатор для беспроводного соединения. Маршрутизатор необходимо подключить к интернету заранее.
2. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
3. Используйте кнопки со стрелками для выбора *Настроек* и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или  для выбора *Изображений и программ...* и нажмите центральную кнопку.
5. Нажмите  или , чтобы выбрать *Сеть*, и нажмите кнопку .
6. Нажмите  или  для выбора пункта меню и нажмите центральную кнопку. Чтобы установить проводное соединение, выберите *Проводное соединение (Ethernet)*. Чтобы установить беспроводное соединение, выберите *Соединение Wi-Fi*.
7. Следуйте инструкциям на экране.

Для получения дополнительной информации о параметрах сети см. описание LG:

Переименование телевизора

Вы можете изменить сетевое имя смарт-телевизора, используя экранную клавиатуру.

- Допускается ввод до 30 символов на латинице.

Настройка подключения к проводной сети

При наличии кабельного соединения телевизор будет подключаться к сети автоматически.*

Для изменения настроек подключения сети выберите *Изменить* в меню Настройки сети.

* Обратите внимание, что для автоматического подключения маршрутизатор должен поддерживать DHCP.

Настройка подключения к беспроводной сети

Если вы настроили для телевизора беспроводную сеть, то вы сможете просматривать и подключаться к доступным беспроводным интернет-сетям.

Настроить скрытую Wi-Fi сеть...

Добавить беспроводную сеть можно при вводе названия сети напрямую.

Подключение с помощью WPS-PBC...

Простое подключение к сети путем нажатия кнопки на беспроводной точке доступа с поддержкой PBC.*

Подключение с помощью WPS-PIN...

Простое подключение путем ввода PIN-кода на веб-странице конфигурации точки доступа при попытке подключения к ней.**

Дополнительные настройки Wi-Fi...

При вводе данных сети вручную можно подключить беспроводную сеть.

* На некоторых рынках, возможно, также потребуется нажать кнопку НАСТРОЙКА СЕТИ.

** На некоторых рынках необходимо ввести PIN, отображенный на экране телевизора, в точку доступа устройства Wi-Fi.

Использование функции Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct – это функция, которая позволяет телевизору подключаться к устройству, использующему функцию Wi-Fi Direct, без подключения к интернету. Можно открывать файлы, хранящиеся на устройствах, которые подключены при помощи Wi-Fi Direct, в приложениях *Фото и видео* и *Музыка*.

1. Включите функцию Wi-Fi Direct на устройстве, к которому хотите подключиться.
2. Отобразится список устройств, которые можно подключить к телевизору.
3. Выберите устройство для подключения.
4. Если нужное устройство примет запрос, подключение Wi-Fi Direct будет установлено.

5. На подключенном мобильном устройстве выберите видео, аудио или фото файлы, которые вы хотите отправить на ТВ для просмотра при помощи функции общего доступа.
6. Можно открывать файлы, хранящиеся на устройствах, которые подключены при помощи Wi-Fi Direct, в приложениях *Фото и видео* и *Музыка*.

Использование приложений LG Connect

LG Connect Apps – приложения, например, для обмена фотографиями или предоставления мобильным устройствам возможности доступа и управления некоторыми функциями телевизора.

Задайте для параметра *LG Connect Apps* значение *Вкл* (после завершения использования переключите его обратно на *Выкл*).

- Если необходимо отключить все устройства от телевизора, нажмите *Отозвать подключение* на экране.

Предупреждения настройки сети

- Используйте стандартный кабель LAN (Cat7 или выше с разъемом RJ45, 10 Base-T или 100 Base TX LAN-портом).
- Некоторые проблемы сетевого подключения можно решить сбросом модема. Выключите питание, отсоедините и подсоедините его обратно, затем вновь включите питание для устранения проблемы.
- Неправильная работа сетевого подключения может быть вызвана настройками сети или интернет-провайдером.
- Модем DSL требуется для использования услуги DSL; а кабельный модем требуется для подключения к кабельной сети. Поскольку число сетевых подключений может быть ограничено, настройка телевизионной сети может быть недоступна в зависимости от вашего контракта с интернет-провайдером. (Если контракт не позволяет использование более одного устройства на линии, может использоваться только уже подключенный ПК.)
- В беспроводной сети могут возникать помехи от других устройств, работающих на частоте 2,4 ГГц (беспроводные телефоны, устройства Bluetooth или микроволновые печи). Хотя помехи могут также возникать при работе на частоте 5 ГГц, они менее вероятны.
- Радиочастотные помехи могут снижать скорость работы беспроводной сети.
- Неудачная попытка отключить все локальные домашние сети может привести к тому, что некоторые устройства будут потреблять дополнительный сетевой трафик.
- Для установки подключения к точке доступа эта точка доступа должна поддерживать беспроводные соединения, а функция беспроводного подключения на устройстве должна быть включена. Чтобы узнать, поддерживает ли точка доступа беспроводное соединение, обратитесь к поставщику услуг.
- Проверьте SSID и настройки безопасности точки доступа. SSID и настройки безопасности точки доступа см. в соответствующей документации.

- Неправильная настройка сетевых устройств (проводной/беспроводной коммутатор, концентратор) может быть причиной медленной и неправильной работы телевизора. Установите устройства правильно согласно соответствующему руководству и сети.
- Интерфейс подключения может отличаться в зависимости от производителя точки доступа.

В зависимости от рынка для беспроводного подключения LAN может потребоваться беспроводной адаптер, приобретаемый отдельно.

При подключении телевизора к интернету убедитесь, что вы изучили информацию, предоставленную вашим интернет-провайдером, и следуете инструкциям руководства к маршрутизатору.

Подключение 3G/4G*

Для получения информации о подключении 3G/4G см. описание LG:

Данная функция позволяет смарт-ТВ подключаться к сетям 3G/4G.

- Для использования данной функции необходим USB-адаптер 3G/4G. Если вы хотите приобрести USB-адаптер 3G/4G, свяжитесь с поставщиком услуг связи 3G/4G вашего региона.
- Не все модели USB-адаптеров 3G/4G являются совместимыми. Во избежание непредвиденных обстоятельств рекомендуется проверить работу адаптера в телевизоре.

Индия

Airtel : E392, E1731, E3272s-927, E3276, E3372h-607

Huawei : E173, E303C, E3531, E369 Mini, E8221, E8231

Idea : E1732

ZTE : MF825A

Индонезия


Aircard 320U, STC E3276s-920

- Скорость передачи данных может варьироваться в зависимости от состояния сигнала сети 3G/4G.
- Данная функция доступна только для определенных моделей и в определенных странах.


Подключение к сети с помощью USB-адаптера 3G/4G...

При подключении USB-адаптера 3G/4G к телевизору с интеллектуальными функциями произойдет автоматическое подключение телевизора к сети.**

* Данная функция доступна только на определенных рынках.

** При медленном или нестабильном сетевом подключении нажмите , выберите *Настройки, Изображения и программы..., Сеть, Подключение 3G/4G, СОСТОЯНИЕ*

СЕТИ 3G/4G и выберите **ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬСЯ**. Если проблему с сетью устранить не удалось, свяжитесь с поставщиком услуг связи 3G/4G.









При необходимости настроить точку доступа вручную нажмите , выберите **Настройки, Изображения и программы...**, **Сеть, Подключение 3G/4G, Настройка точки доступа**, выберите Точку доступа, которую необходимо настроить, и выберите **Изменить**, чтобы указать **APN, Номер набора, Имя пользователя и Пароль**. (Более подробную информацию можно получить у поставщика услуг связи 3G/4G.)

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В меню **Техобслуживание** можно обновлять ПО, загружать таблицы Контроллера периферийных устройств (PUC), подключать другой пульт ДУ. Также можно установить дополнительные настройки техобслуживания. Однако обратите внимание, что **Расширенное** меню предназначено, главным образом, для специалиста по установке и использования в сервисном центре.

Если ваш телевизор подсоединен к системе, вам просто необходимо активировать Автоматическое обновление системы, чтобы все устройства вашей системы обновлялись и имели возможность обмениваться данными.

Вы всегда можете найти информацию о программном обеспечении и обновить ПО телевизора вручную.

1. Нажмите , чтобы вызвать Главное меню.
2. Используйте кнопки со стрелками для выбора **Настроек** и нажмите центральную кнопку.
3. Нажмите  или  для выбора **Звук и BeoLink...** и нажмите центральную кнопку.
4. Нажмите  или  чтобы выбрать **Обслуживание**, и нажмите кнопку .
5. Нажмите  или  для выбора пункта меню и нажмите центральную кнопку.
6. Следуйте инструкциям на экране.

Обновление программного обеспечения

Для начала загрузки доступных обновлений программного обеспечения в меню **Обновление программного обеспечения** необходимо подключить телевизор к интернету. Рекомендуется настроить телевизор на автоматическую загрузку обновлений. Также можно загрузить доступные обновления программного обеспечения на устройство USB с вебсайта Bang & Olufsen по ссылке www.bang-olufsen.com. Подключите USB-устройство к USB-порту на коммутационной панели SoundCenter.

На некоторых рынках провайдеры услуг также предоставляют возможность загрузки обновлений для программного обеспечения через сигнал антенны (беспроводным путем).

Дополнительную информацию об обновлениях ПО можно получить у вашего торгового представителя.

Поиск обновлений

Выберите **ПОИСК ОБНОВЛЕНИЙ** и нажмите центральную кнопку, чтобы телевизор начал поиск нового ПО. При появлении обновлений нажмите центральную кнопку для запуска обновления и следуйте инструкциям на экране.

Во время обновления программного обеспечения телевизора индикатор режима ожидания мигает красным, и телевизор нельзя отключать от электрической сети.

По окончании обновления на экране отобразятся *Примечания к версии*. Нажмите центральную кнопку, чтобы убрать информацию с экрана.

Автом. обнов. системы

Если в вашу систему входит несколько устройств Bang & Olufsen, при проверке наличия обновлений выполняется обновление всей системы. Вам нужно активировать автоматическое обновление ПО системы в меню телевизора. После этого доступные обновления ПО для устройств Bang & Olufsen, которые входят в вашу систему, будут автоматически загружаться на регулярной основе.*

* *Автоматическое обновление системы* можно активировать или выключить только для всей системы, а не для отдельного устройства.

Сопряжение с пультом ДУ

В меню *Сопряжение с пультом дистанционного управления* к телевизору можно подключить другое устройство BeoRemote One.

1. В меню *Сопряжение с пультом дистанционного управления* нажмите **НАЧАТЬ СОПРЯЖЕНИЕ**.
2. Если пульт дистанционного управления открыт для сопряжения, запустится процесс сопряжения.

Отмена сопряжения пульта ДУ...

1. В меню *Сопряжение с пультом дистанционного управления* выберите устройство, которое вы хотите отключить, и нажмите центральную кнопку.
2. Выделите **УДАЛИТЬ** и нажмите центральную кнопку.

Активируйте необходимый источник из режима ожидания*

Выберите необходимый источник для запуска, нажав кнопку **ТВ** или **МУЗЫКА** соответственно, чтобы телевизор вышел из режима ожидания.

* Эта функция может быть недоступна в текущей версии программного обеспечения.

PUC-таблицы*

В меню *Управление PUC* можно загружать или удалять таблицы контроллера периферийных устройств (PUC) или проверять наличие обновлений для уже загруженных в телевизор таблиц. Контроллер периферийных устройств позволяет управлять аппаратурой производителей, отличных от Bang & Olufsen, с помощью пульта дистанционного управления Bang & Olufsen. Контроллер периферийных устройств, встроенный в ваш телевизор, "переводит" сигналы от пульта дистанционного управления в сигналы, "понимаемые" подключенным устройством. Для правильного "перевода" на телевизор следует загрузить соответствующую PUC-таблицу.

Количество поддерживаемых устройств обновляется на регулярной основе. Тем не менее, мы не можем гарантировать, что вы обязательно найдете свое устройство в списке.

Загрузка PUC-таблиц

В меню *Загрузить еще* вы можете загрузить PUC-таблицы – либо из интернета, либо с подключенного устройства USB. PUC-таблицы позволяют управлять аппаратурой производителей, отличных от Bang & Olufsen, с помощью пульта дистанционного управления Bang & Olufsen.

Если у вас более одного подключенного устройства USB, вы должны сначала выбрать нужное устройство USB.

Вы можете осуществлять поиск периферийных устройств, введя название подключенного устройства, или же можно просматривать периферийные устройства по названиям торговых марок.

Если ваше подключенное оборудование отсутствует в списке загрузок, это означает, что на данный момент отсутствует устройство для управления им, и вы должны выбрать *Неподдерж. источн.* Вы не сможете управлять этим оборудованием при помощи пульта дистанционного управления Bang & Olufsen. Вы можете запросить у вашего торгового представителя Bang & Olufsen информацию о поддержке источников.

Обновление PUC-таблиц

Проверьте наличие каких-либо обновлений PUC-таблиц, доступных для загрузки в данный момент.

1. В меню *Управление PUC* выделите *ПОИСК ОБНОВЛЕНИЙ* и нажмите центральную кнопку.
2. В списке доступных обновлений используйте кнопки со стрелками, чтобы выделить PUC-таблицы, которые вы хотите обновить, после нажмите центральную кнопку.
3. Выделите *ОБНОВИТЬ* и нажмите центральную кнопку. Если по ошибке вы выбрали не ту таблицу для обновления, выделите ее и нажмите центральную кнопку для отмены.

PUC-таблицы обновляются по отдельности и не являются частью *Автоматического обновления системы* при включении этой функции.

Удаление PUC-таблиц

Удалите таблицы контроллера периферийных устройств с телевизора. Убедитесь в том, что вы не удаляете таблицы, используемые в настоящее время подключенными устройствами.

1. В меню *Управление PUC* используйте кнопки со стрелками, чтобы выделить PUC-таблицу, которую вы хотите удалить, после нажмите центральную кнопку. Если таблица, которую требуется сохранить, уже выбрана, выделите ее и нажмите центральную кнопку для отмены.
2. Для удаления выбранных таблиц, выберите *УДАЛИТЬ* и нажмите центральную кнопку.

Версии PUC

См. информацию о версиях различных файлов декодера, созданных в системе.

* Данная функция может быть недоступна в текущей версии программного обеспечения.

Данные об использовании – условия и конфиденциальность

В целях усовершенствования линейки товаров и услуг Bang & Olufsen мы можем запросить у вашего устройства некоторые сведения о его работе и закономерностях использования. Сбор подобной информации осуществляется исключительно в анонимном порядке. Вы в любое время можете отключить или активировать эту функцию в меню *Использование данных. Условия и конфиденциальность*.