

# В Е К Т А

**ТЕЛЕВИЗОР  
ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ  
С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ  
ЭКРАНОМ**

**Руководство  
по эксплуатации  
для моделей**

LD-65SU8850BS

**Умный телевизор на  
платформе WEBOS**

**Smart TV**

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед началом использования данного телевизора.



## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Уважаемый покупатель! .....   | 3  |
| Декларация .....  | 4  |
| Меры предосторожности .....   | 4  |
| Перевозка телевизора .....  | 6  |
| Перемещение телевизора .....  | 6  |
| Транспортирование и хранение .....  | 6  |
| Установка телевизора .....  | 7  |
| Советы по установке телевизора .....  | 7  |
| Вентиляция .....  | 7  |
| Расстояние при установке телевизора на стене .....  | 7  |
| Расстояние при установке телевизора на подставке .....  | 7  |
| Комплектация .....  | 8  |
| Сборка подставки .....  | 8  |
| Настенная установка (опционально).....  | 9  |
| Схема телевизора .....  | 10 |
| Передняя и задняя панели телевизора .....   | 10 |
| Передняя и боковая панели телевизора.....   | 10 |
| Задняя панель телевизора.....   | 11 |
| Внешние подключения .....   | 12 |
| Пульт дистанционного управления .....   | 15 |
| Функции кнопок пульта дистанционного управления .....   | 15 |
| Установка батарей в пульт дистанционного управления.....  | 16 |
| Обращение с батареями .....   | 16 |
| Дальность действия пульта дистанционного управления .....   | 16 |
| Подключение пульта дистанционного управления .....  | 16 |
| Первое включение .....  | 17 |
| Домашняя страница .....   | 20 |
| Настройка телевизора .....  | 24 |
| Возможные проблемы и их решения .....   | 38 |
| Технические характеристики .....  | 41 |
| Технические характеристики SMART-системы .....  | 42 |
| Информация .....  | 43 |
| Правила и условия монтажа, хранения, перевозки<br>(транспортировки), реализации и утилизации..... | 44 |
| Информация об изготовителе и сертификации .....   | 44 |
| Гарантийные обязательства .....   | 45 |
| Срок службы .....   | 45 |
| Дополнительная информация.....  | 45 |

## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за то, что вы остановили свой выбор на жидкокристаллическом телевизоре VEKTA (в дальнейшем – телевизоре) и надеемся, что современный внешний вид, превосходное качество изображения и звука принесут в ваш дом немало приятных минут.

Убедительно просим вас перед включением телевизора внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации. Перед началом эксплуатации телевизора все положения данного руководства должны быть прочитаны вами и поняты.

Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации телевизора. Рисунки и иллюстрации в данной инструкции пользователя предусмотрены только в качестве справочного материала и могут отличаться от реального внешнего вида устройства или его составляющих.

Внешний вид, дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Декларация

Любой контент и услуги, доступ к которым осуществляется с помощью настоящего устройства и которые предназначены только для индивидуального некоммерческого использования, являются собственностью соответствующей третьей стороны и подлежат охране в соответствии с правилами и законами об авторском праве, патенте, товарном знаке и других правах на интеллектуальную собственность. Никакая часть такого контента и услуг не может быть изменена, продублирована, опубликована, загружена, распространена, переведена, продана или использована для изготовления и распространения продуктов, полученных на их основе без предварительного разрешения владельца контента или поставщика услуг.

Вы признаете и соглашаетесь, что только вы будете нести риски, связанные с использованием этого устройства, и в дальнейшем только вы будете нести любые риски, связанные с качеством, характеристиками и точностью любого контента и услуг, доступ к которым осуществляется с помощью этого устройства.

В пределах, допускаемых применимым законодательством, данное устройство, а также контент и услуги третьих лиц предоставляются без гарантий, явных или подразумеваемых.

Любой контент и услуги, предоставляемые вместе с данным устройством, являются собственностью соответствующей третьей стороны, поэтому производитель не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий в отношении их качества, своевременности, законности и полноты контента, предоставляемого с помощью этого устройства, и не несет ответственности за вытекающие из них юридические последствия или обязательства по возмещению убытков.

Производитель оставляет за собой право ограничить использование или доступ к определенному контенту или услуге, поскольку содержание и сервисные услуги передаются через сеть и средства передачи третьей стороны.

Производитель не осуществляет обслуживание клиентов и не возлагает на себя обязательств по такому обслуживанию.

Производитель не отвечает за совместимость телевизора со всеми моделями внешних устройств.

## Меры предосторожности



### ВНИМАНИЕ!



Риск поражения электрическим током!  
Не открывать!

**ВНИМАНИЕ: ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ ПЕРЕДНЮЮ ИЛИ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ ТЕЛЕВИЗОРА. УСТРОЙСТВО НЕ СОДЕРЖИТ ДЕТАЛЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ОТРЕМОНТИРОВАНЫ ИЛИ ЗАМЕНЕНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ РЕМОНТА ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.**

### ВНИМАНИЕ!



Значок молнии в треугольнике предупреждает пользователя о наличии внутри устройства опасного напряжения, которое может привести к поражению электрическим током. Снимать панель, помеченную таким знаком, запрещено.

### ВНИМАНИЕ!



Восклицательный знак в треугольнике служит предупреждением для пользователя о наличии соответствующих инструкций по обслуживанию или устранению неполадок.

Не подвергайте телевизор воздействию влаги во избежание возгорания или поражения электрическим током. Избегайте попадания на устройство брызг и капель жидкости.

На телевизор запрещено помещать любые емкости с водой (вазы, бутылки, стаканы и т. п.).

Во время работы экран и корпус телевизора могут нагреваться. Это не является неисправностью.

В случае появления дыма, странного шума или запаха от устройства необходимо:

- немедленно выключить телевизор;
- вытащить вилку из розетки;
- связаться с авторизованным сервисным центром.

Незамедлительно отключите телевизор от сети питания и обратитесь к квалифицированному специалисту в случае возникновения следующих проблем:

- вилка или шнур питания повреждены;
- вилка не соответствует сетевой розетке;
- телевизор поврежден в результате падения или удара;
- телевизор подвергся воздействию влаги, или в него попали посторонние предметы.

Никогда не вставляйте посторонние предметы в отверстия телевизора, так как они могут соприкоснуться с опасным напряжением или вызвать короткое замыкание, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Телевизор не должен использоваться детьми младше трех лет.

Не перегружайте сетевые розетки, удлинители или адаптеры. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Шнур питания должен быть проложен таким образом, чтобы на него нельзя было наступить или придавить предметами, помещенными сверху или рядом. Особое внимание обращайте на шнур питания возле вилки, розетки и на выходе из телевизора. К вилке телевизора всегда должен быть доступ для его отключения. При выключении вилки из розетки держитесь руками за вилку, а не за шнур. Никогда не отключайте вилку от розетки мокрыми руками.

Не давите на экран и не царапайте его, не помещайте какие-либо предметы на телевизор. Это может привести к ухудшению качества изображения или повреждению экрана.

Во избежание возгорания не помещайте рядом с телевизором источники открытого огня, например, свечи и др.

Внешняя антенна не должна располагаться в непосредственной близости от воздушных линий электропередачи или других электрических или силовых цепей, а также там, где она может упасть на такие линии или сети. При установке внешней антенны следует быть предельно осторожным и избегать контакта с силовыми линиями, так как это может быть смертельно опасно.

Если телевизор не используется в течение нескольких дней, следует отключить его от электрической сети в целях безопасности и энергосбережения. Если телевизор выключен, но не отсоединен от электрической сети, он находится в режиме ожидания. Для корректной работы некоторых опций может потребоваться, чтобы телевизор оставался в режиме ожидания.

Во время грозы немедленно вытащите вилку телевизора из розетки. Не трогайте антенну руками.

Чрезмерно громкий звук в наушниках может привести к повреждению слуха.

Телевизор должен быть подсоединен к источнику переменного тока (100–240 В, 50/60 Гц). Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику постоянного тока или любому другому источнику питания, характеристики которого отличаются от указанных.

Использование видеоигр или других внешних источников сигнала, генерирующих неподвижное изображение в течение 10 минут и более, может оставить на экране телевизора неустраняемые последствия в виде следов этого изображения. Аналогичные последствия могут вызвать логотипы сети/программ, номера телефонов. Повреждение экрана в результате продолжительного отображения неподвижного изображения не подлежит гарантийному обслуживанию.

Основа жидкокристаллической панели, используемой в телевизоре, состоит из стекла. Поэтому она может разбиться при падении телевизора или ударе по нему другим предметом.

Будьте аккуратны, не поранитесь осколками стекла, если ЖК-панель разбилась. Телевизоры предназначены только для бытового использования.

Рабочая температура: от +10 °С до +40 °С.

Рабочая влажность: 20–80%.

### ПРИМЕЧАНИЯ!

- Рисунки и иллюстрации в этом руководстве пользователя размещены только в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического вида устройства.
- Внешний вид, дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## Перевозка телевизора

Для безопасной и удобной транспортировки телевизора сохраните его оригинальную упаковку. Правила перевозки телевизора отражены на его упаковке.

## Перемещение телевизора

- Перед перемещением телевизора отсоедините от него все кабели;
- для переноски телевизора большого размера требуются два или три человека;
- при переноске телевизора вручную не прикладывайте усилия к ЖК-панели и рамке экрана;
- при перевозке берегите телевизор от ударов и сильной вибрации;
- если необходимо доставить телевизор в ремонтную мастерскую или перевезти в другое место, упакуйте его в картонную коробку и упаковочный материал, в которых он поставлялся изначально.

## Транспортирование и хранение

Упакованные телевизоры допускается перевозить всеми видами транспорта в условиях, соответствующих группе 5 ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от –40 до +50 °С.

Хранение телевизоров должно осуществляться в условиях группы 1 по ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °С и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Время выдержки телевизора при комнатной температуре до включения питания после транспортирования или хранения при пониженной температуре окружающей среды должно составлять не менее 5 часов.

## Установка телевизора

### СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТЕЛЕВИЗОРА

- Телевизор должен быть установлен около штепсельной розетки переменного тока для легкого включения и отключения.
- Для собственной безопасности выберите соответствующую скобу настенного крепления или подставку.
- Обратитесь к квалифицированному специалисту для установки телевизора на стене. Неправильная установка может привести к неустойчивому положению телевизора.

- Не устанавливайте телевизор напротив кондиционера, иначе на внутренней панели экрана может конденсироваться влага и вызвать поломку.
- Не устанавливайте телевизор в местах с сильным магнитным полем, иначе оно может вызывать помехи в его работе; электромагнитные волны могут привести даже к выходу телевизора из строя.
- Объясните детям о существующей опасности при попытках залезть на мебель, на которой установлен телевизор.

### ВНИМАНИЕ!

Если телевизор не установлен на ровную устойчивую поверхность, он может быть потенциально опасен из-за возможности падения. Во избежание повреждений следует руководствоваться следующими мерами предосторожности:

- Используйте шкафы/подставки, рекомендованные производителем телевизора.
- Размещайте телевизор только на ровных стабильных поверхностях.
- Убедитесь, что телевизор не свисает с края мебели, на которой установлен.
- Не ставьте телевизор на высокую мебель, если он не зафиксирован.
- Не ставьте телевизор на ткань или другие предметы, которые находятся между мебелью и телевизором.
- Не устанавливайте телевизор в местах, подверженных механической вибрации.
- Не устанавливайте телевизор в местах, где в него могут проникнуть насекомые.

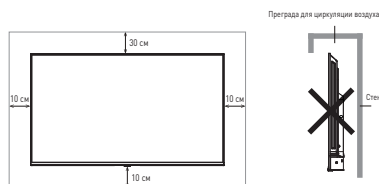
## Вентиляция

Убедитесь, что со всех сторон телевизора оставлено необходимое пространство, как показано на схемах далее.

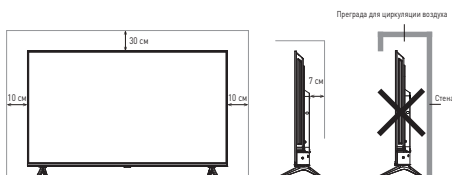
Не закрывайте вентиляционные отверстия и не вставляйте какие-либо предметы в корпус.

Не помещайте устройство в ограниченное пространство, например, в какие-либо встроенные шкафы. Это будет препятствовать нормальной вентиляции и приведет к выходу телевизора из строя.

### РАССТОЯНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ



### РАССТОЯНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ТЕЛЕВИЗОРА НА ПОДСТАВКЕ



## Комплектация

Перед установкой телевизора распакуйте телевизор и убедитесь в наличии всех комплектующих:

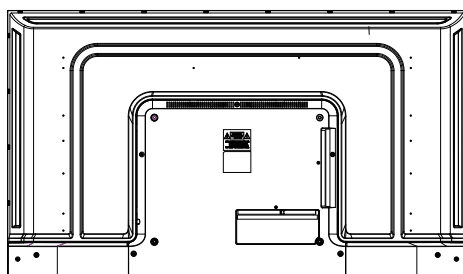
- Жидкокристаллический телевизор — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (ПДУ) — 1 шт.
- Элементы питания AA — 2 шт.
- Ножки подставки — 2 шт.
- Комплект винтов для крепления подставок — 1 шт.
- Индивидуальная упаковочная тара — 1 шт.
- Комплект резиновых шайб для подставок — 1 шт.\*

\*- опционально

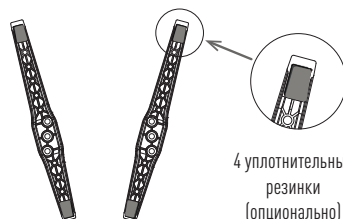
В случае их отсутствия обратитесь к продавцу.

## Сборка подставки

1. Распакуйте упаковочную коробку и достаньте корпус телевизора и подставку.
2. Удалите защитную пленку с поверхности корпуса телевизора и деталей подставок.
3. Убедитесь, что телевизор выключен.
4. Положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы предотвратить его повреждение.
5. Вставьте ножки подставок в разъемы в нижней части корпуса телевизора.
6. Закрепите подставки, используя все винты, поставляемые в комплекте.
7. (Опционально) После фиксации ножек к корпусу телевизора установите уплотнительные резинки из комплекта аксессуаров в соответствующие отверстия на нижней части подставок.



Комплект винтов для крепления подставок



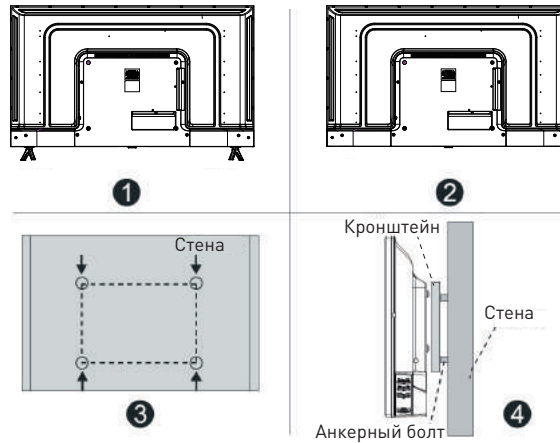
4 уплотнительные резинки (опционально)



## Настенная установка (опционально)

Телевизор может быть установлен на стену с помощью специального настенного кронштейна (в комплект поставки не входит).

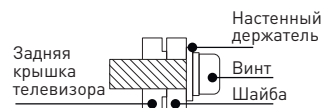
Перед установкой телевизора на стену необходимо снять стандартную подставку.



1. Положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы предотвратить его повреждение.
2. Используя отвертку, открутите винты и снимите стандартную подставку с нижней части корпуса телевизора (1).
3. Разметьте карандашом расстояние между отверстиями для винтов в соответствии с размерами кронштейна (2, 3).
4. Просверлите в стене отверстия и вставьте 4 анкерных болта для крепления (4).
5. Закрутите винты на задней поверхности телевизора для фиксации кронштейна и повесьте конструкцию на стену.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

|   |           |
|---|-----------|
| Схема расположения настенных отверстий (мм) | 400 × 300 |
| Размер болта для настенного крепления       | M6 × 10   |

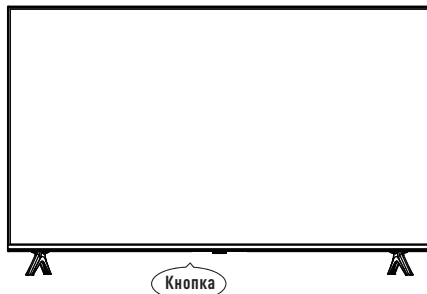


### ПРИМЕЧАНИЯ!

- Схема, приведенная выше, дана только для справки.
- Для крепления используйте кронштейны, отвечающие стандарту VESA.

## Передняя и боковая панели телевизора

### Органы управления

















- 1. Включение питания** Кратковременно нажмите на эту кнопку, чтобы включить телевизор.
- 2. Отобразить или скрыть меню кнопки** Если меню многофункциональной кнопки не открыто, кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы вызвать меню многофункциональной кнопки, как показано на рисунке ниже. Меню многофункциональной кнопки исчезает через 5 секунд.



- 3. Выбор функции кнопки** Нажмите на эту кнопку дважды или более для выбора функции. Например, если кратковременно нажать на эту кнопку шесть раз, выделение функции переместится в положение, показанное ниже. При еще одном нажатии оно переместиться в положение, показанное выше.



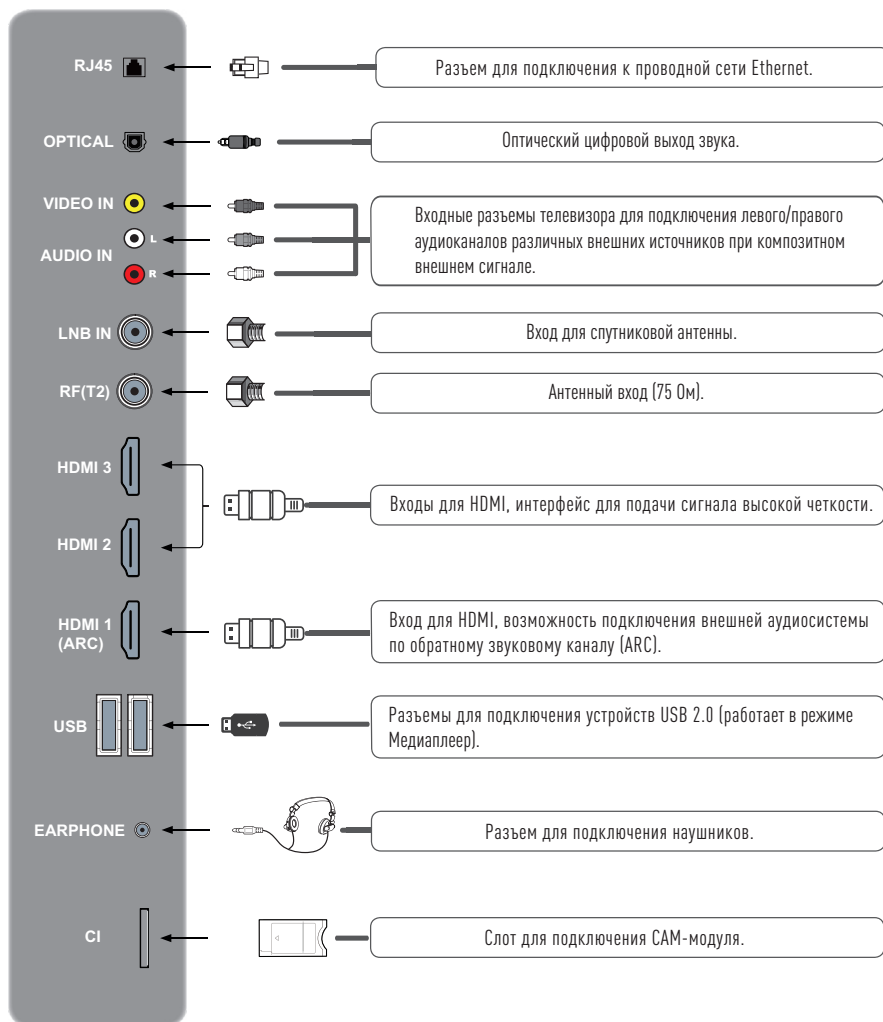
- 4. Применение функции кнопки** Длительное нажатие этой кнопки подтверждает выбор функции. В примере выше сработает функция СН- (переключение канала назад).
- 5. Описание значков функций:**

-  Функция включения питания, которая соответствует кнопке  пульта дистанционного управления.
-  Отображение главного меню, соответствует кнопке  на пульте дистанционного управления.
-  Отображение меню источника сигнала, соответствует кнопке  на пульте дистанционного управления.
-  Увеличение громкости, соответствует кнопке  на пульте дистанционного управления.
-  Уменьшение громкости, соответствует кнопке  на пульте дистанционного управления.
-  Переключение каналов вперед, соответствует кнопке  на пульте дистанционного управления.
-  Переключение каналов назад, соответствует кнопке  на пульте дистанционного управления.

## Задняя панель телевизора

### Назначение разъемов

Конфигурация разъемов подключения может отличаться в зависимости от модели.



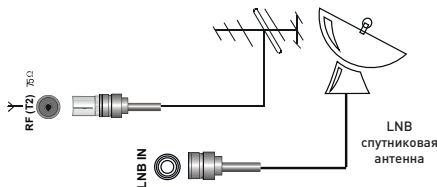
## Подключение антенны

Вставьте штекер антенного кабеля в гнездо антенны, расположенное на задней стенке телевизора.

Для обеспечения качественного приема телевизионного сигнала рекомендуется использовать коллективную антенну.

Для лучшего приема эфирного вещания используйте коаксиальный радиочастотный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом (в комплект поставки не входит).

Антенный кабель не должен быть перемотан со шнуром питания!



### ВНИМАНИЕ!

При использовании наружной индивидуальной антенны необходимо установить громоотвод.

## Подключение внешних устройств

Производитель не гарантирует совместимость ТВ со всеми моделями внешних устройств.

Для подключения внешнего устройства через низкочастотный вход:

- Соедините выходы внешнего устройства с аудио-/видео входами телевизора специальным кабелем (в комплект поставки не входит).
- Нажмите одновременно кнопку на корпусе телевизора или на ПДУ для вызова на экран меню режимов AV. Кнопками на ПДУ или «+» (или «-») на корпусе телевизора найдите нужный источник сигнала из списка и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для подтверждения.
- Чтобы вернуться к просмотру телеканалов, повторно нажмите временно кнопку на корпусе телевизора или ПДУ, выберите **ТВ** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для подтверждения.

### ВНИМАНИЕ!

Прежде чем подключить какое-либо внешнее устройство к телевизору, отключите оба устройства от сети.

#### Входы

|  |        |
|--|--------|
|  | ТВ     |
|  | AV     |
|  | HDMI 1 |
|  | HDMI 2 |
|  | HDMI 3 |

**Перед подключением ознакомьтесь с руководством по эксплуатации подключаемого оборудования. Для воспроизведения сигнала от внешнего устройства, правильно выберите соответствующие аудио-, видео-входы.**

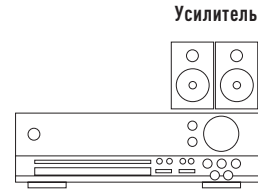
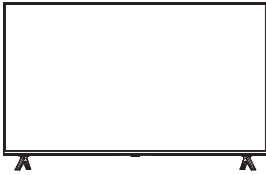
## Подключение HDMI устройств

Ваш телевизор поддерживает HDMI версии 2.0 и функцию ARC на **HDMI 1** порту.

Audio Return Channel (ARC – реверсивный звуковой канал) – технология, с помощью которой можно передавать сжатый объемный звук через любое промежуточное устройство, к примеру, ресивер домашнего кинотеатра, без использования отдельного оптического аудиокабеля. Иными словами, тот же HDMI-канал, что использовался для передачи сигнала с ресивера на ТВ, может работать и в обратную сторону. Оптический или электрический цифровой SPDIF-кабель в данной ситуации уже не нужен.



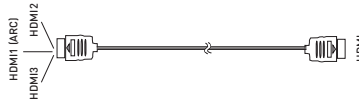
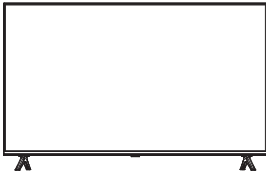
## Подключение усилителя НЧ



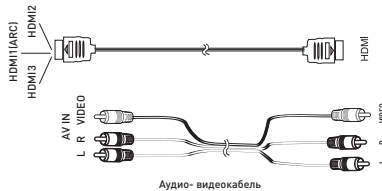
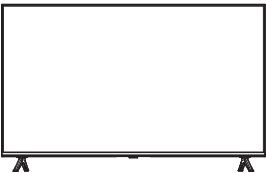
Только для ЦТВ или источника сигнала **HDMI**. Подключите оптический вход внешней аудиосистемы к соответствующему выходу телевизора.

Оптический аудиовыход телевизора обеспечит вам наиболее качественную передачу звука на внешнюю аудиосистему без искажений.

## Подключение компьютера



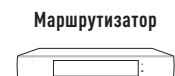
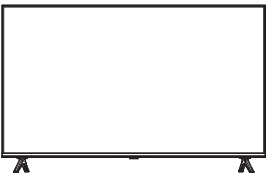
## Подключение DVD-проигрывателя



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОДИН ИЗ ВАРИАНТОВ:

1. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору, используя кабель **HDMI**.
2. Подключите внешнее устройство ко входу телевизора **AV IN**, используя кабель **AV** (в комплект поставки не входит).

## Подключение LAN кабеля



Подключите LAN кабель со штекером **RJ-45** (в комплект поставки не входит) к разъему **LAN** на задней стороне телевизора. Это необходимо для работы SMART режима телевизора в режиме проводной интернет-сети.

## Подключение карты условного доступа CI+

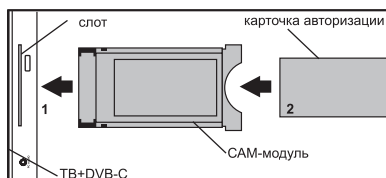
Подсоедините CAM-модуль с картой условного доступа к разъему **COMMON INTERFACE** для подключения модуля условного доступа.

Выберите соответствующий тип закодированного теле-сигнала: **Эфир, Кабель** или **Спутник**. Произведите поиск каналов в ручном или автоматическом режиме.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

- CAM — модуль с картой условного доступа CI+ — можно приобрести у местного поставщика услуг цифрового кабельного вещания, а также получить у него информацию об использовании карты CI+.
- При возникновении затруднений при работе с картой CI+ обращайтесь в службу сервиса.

## Установка CAM-модуля в слот COMMON INTERFACE

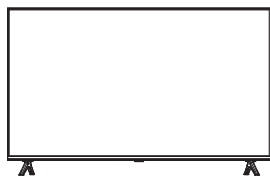


1. Осторожно вставьте **CAM-модуль** в слот **COMMON INTERFACE**.
2. Модуль должен быть направлен контактами вперед и повернут к вам стороной с наклейкой.
3. Не прилагайте чрезмерных усилий при подключении и удостоверьтесь, что модуль вставлен ровно и не изогнут.

### ВНИМАНИЕ!

Прежде чем вставить/извлечь CAM-модуль, убедитесь, что телевизор выключен. Затем вставьте карту CI+ в CAM-модуль в соответствии с инструкциями поставщика услуг. CI+ не поддерживается в некоторых странах и регионах: проконсультируйтесь с поставщиком услуг.

## Подключение наушников, USB-устройств



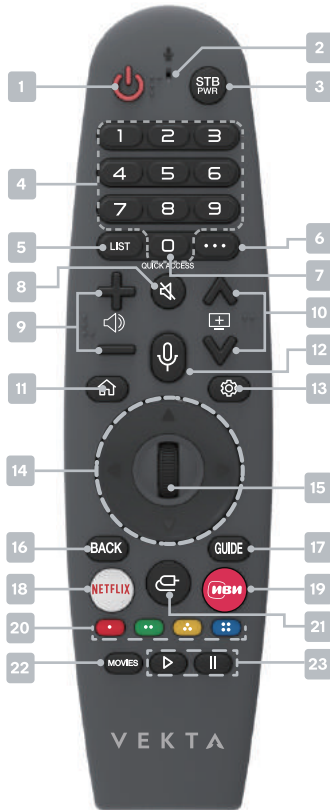
Разъем для подключения USB-устройств на корпусе телевизора становится активным только в режиме USB.

1. Подключите цифровой фотоаппарат к телевизору, используя USB-кабель.
2. Подключите наушники к соответствующему аудиоразъему **EARPHONE**. Громкость наушников регулируется так же, как и громкость динамиков телевизора.
3. Подключите ваш USB-диск непосредственно к разъему **USB 1/USB 2**.

### ВНИМАНИЕ!

- При подключении жесткого диска или USB-носителя всегда подключайте сетевой адаптер подключенного устройства к источнику питания. Превышение общего потребления тока может привести к неисправности устройства. Максимальная сила тока для устройств USB 2.0 составляет 500 мА.
- Если сила тока жесткого диска больше или равна 1 А, его подключение может вызвать перегрузку или самоблокировку телевизора.
- USB-порт поддерживает напряжение 5 В.

## Функции кнопок пульта дистанционного управления



- 1 **⏻ (Питание)** – Включение или выключение режима ожидания.
- 2 **🎤** – Микрофон для голосовых команд.
- 3 **STB PWR (Питание телевизионной приставки)** – Включение/выключение под-ключенной телевизионной приставки.
- 4 **Кнопки с цифрами** – Выбор каналов или ввод паролей.
- 5 **LIST** – Просмотр сохраненных программ (при наличии).
- 6 **...** – Вызов дополнительных экранных функций.  
(...)# – Закрытие приложения/ Аудио описание информации.
- 7 **QUICK ACCESS** – Цифровая кнопка ноль (0).  
(QUICK ACCESS)# – Опция быстрого доступа.
- 8 **🔇 (Без звука)** – Включить/выключить звук.  
(🔇)# – Нажмите, чтобы войти в меню специальных возможностей.
- 9 **+ 🔊 -** – Увеличение/уменьшение громкости.
- 10 **⬆️ ⬇️ ⬆️** – Переключение каналов.
- 11 **🏠 (Главный экран)** – Переход на главный экран.  
(🏠)# – Нажмите для отображения ранее просмотренного списка.
- 12 **🎤 (Кнопка голосовых команд)** – Открытие контента с активацией распознавания голоса.  
(🎤)# – Удерживайте кнопку нажатой и говорите в микрофон для голосового управления телевизором или поиска. Отпустите кнопку, когда голосовая команда завершена.
- 13 **⚙️ (Настройки)** – Меню быстрых настроек.  
(⚙️)# – Нажмите для входа в меню всех настроек.
- 14 **⬆️ ⬇️ ⬆️ (Кнопки со стрелками)** – Навигация по меню и настройкам.
- 15 **🕒 (Колесико (OK))** – Прокручивайте для перемещения по меню (вверх или вниз). Нажмите для подтверждения выбора текущего пункта меню или параметра.
- 16 **BACK** – Возврат к текущему меню.  
(BACK)# – Нажмите для закрытия меню.
- 17 **GUIDE** – Вызов экранного гида в режиме DTV/ Использование курсора (Gyro Sensor) для управления телевизором.
- 18 **NETFLIX** – Переход на домашнюю страницу приложения.

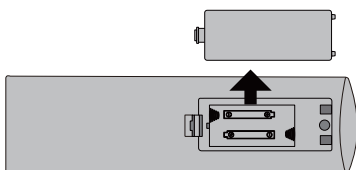
- 19 **ИВИ** – Быстрый вход в онлайн кинотеатр ИВИ.
- 20 **🔴 ⏪ ⏩ ⏸ ⏹** – Навигация в приложениях. **🔴** ЗАПИСЬ – Проведение записи видео сюжета.
- 21 **📶 (Источник)** – Вызов списка источника входного сигнала.  
(📶)# – Переход на главную панель управления.
- 22 **MOVIES** – Поиск фильмов.
- 23 **▶️ ⏸ ⏹ (Кнопки управления воспроизведением мультимедиа)** – Воспроизведение/приостановка воспроизведения мультимедиа, функция Live Playback (воспроизведение в реальном времени) и записанный контент.

**Внимание!** Пульт дистанционного управления может поставляться с различными комбинациями кнопок отличающимися маркировкой. Функциональные назначения кнопок могут быть изменены без предварительного уведомления. Пульт дистанционного управления содержит Gyro Sensor, что позволяет с помощью курсора на экране телевизора управлять различными функциями и параметрами.

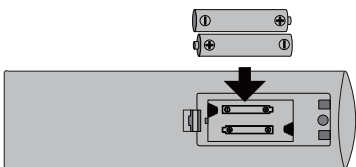
Значком # в описании пульта дистанционного управления обозначается длительное (более 3 секунд) нажатие на кнопку.

## Установка батарей в пульт дистанционного управления

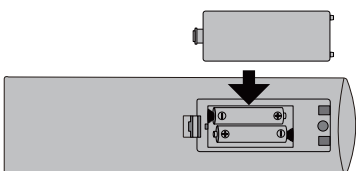
1. Чтобы открыть батарейный отсек пульта дистанционного управления, сдвиньте заднюю крышку.



2. Вставьте две батарейки AA. Убедитесь в том, что полярность батарей выбрана правильно:  $\oplus$  и  $\ominus$  батареи совпадают с  $\oplus$  и  $\ominus$ , указанными на батарейном отсеке.



3. Закройте крышку батарейного отсека.



### ПРИМЕЧАНИЕ!

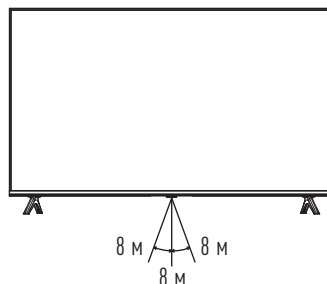
Изображения изделия приводятся только для справки. Фактически изделие может иметь другой внешний вид.

## Обращение с батареями

- Неправильное обращение с батареями может вызвать коррозию или течь, что может привести к пожару, травмам и повреждению имущества.
- Используйте батареи только такого вида, который указан в настоящем руководстве.

- Не используйте одновременно старые и новые батареи или батареи различных типов.
- Не выбрасывайте батареи вместе с бытовым мусором. Утилизируйте их в соответствии с местным законодательством.

## Дальность действия пульта дистанционного управления



Убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели не превышает 30 градусов и расстояние до телевизора не превышает 8 метров.

## Подключение пульта дистанционного управления

В течении не менее 20 секунд направьте пульт дистанционного управления на телевизор и продолжительное нажмите на колесико. Пульт дистанционного управления будет автоматически зарегистрирован. На экране телевизора появится уведомление с подтверждением и указатель.

Если указатель ПДУ не отображается на экране, вы должны зарегистрировать его. Направьте пульт дистанционного управления на телевизор и продолжительное нажимайте кнопку **GUIDE**, пока не появится уведомление.

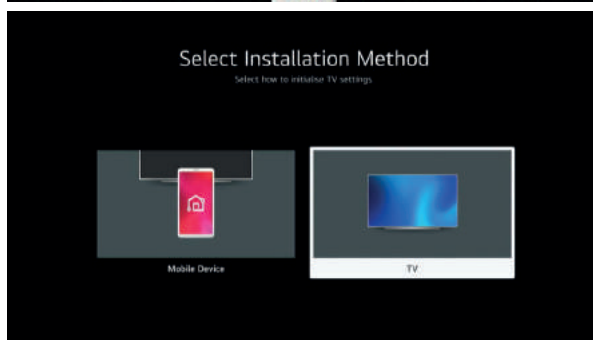
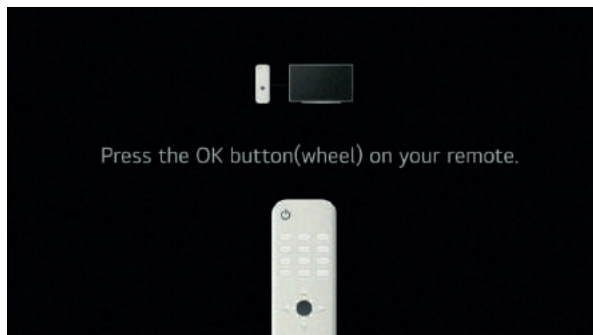
Для отмены сопряжения пульта с телевизором одновременно нажмите и удерживайте кнопки **↑** и **BACK** в течении 5 секунд, индикатор пульта дистанционного управления мигает, указывая на то, что предыдущее сопряжение отменено.



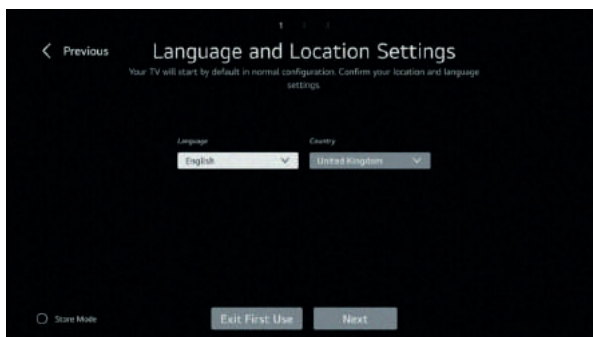
## Первое включение

Следующая информация предназначена только для справки и зависит от реальных условий.

Перейдите на домашнюю страницу после первой установки.

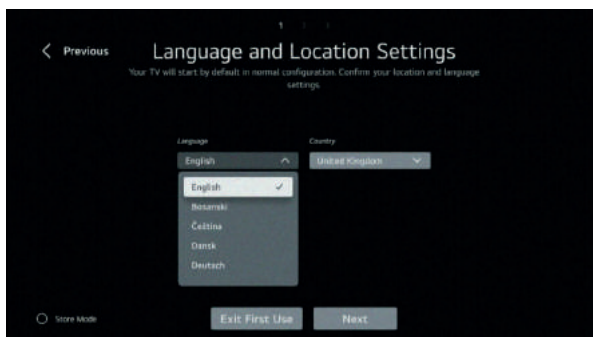


Нажимайте кнопки ◀/▶ для настройки телевизора.



Нажимайте кнопки ▼/▲ для выбора языка.

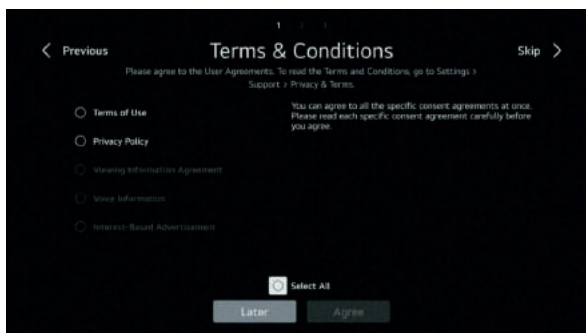
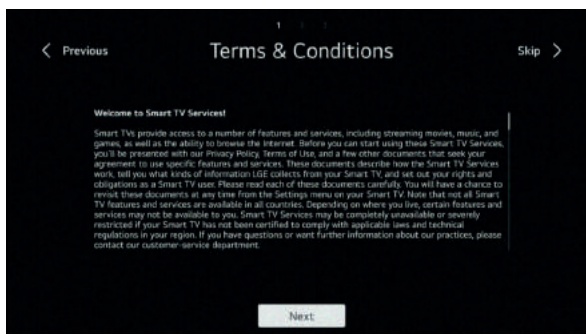
Нажимайте кнопки ▼/▲ для выбора страны.



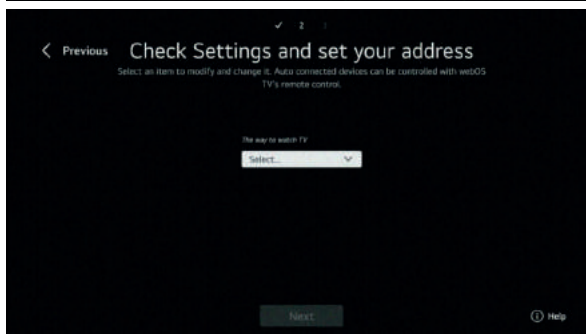
Нажимайте кнопки ▼ / ▲ для выбора вида соединения с интернет.



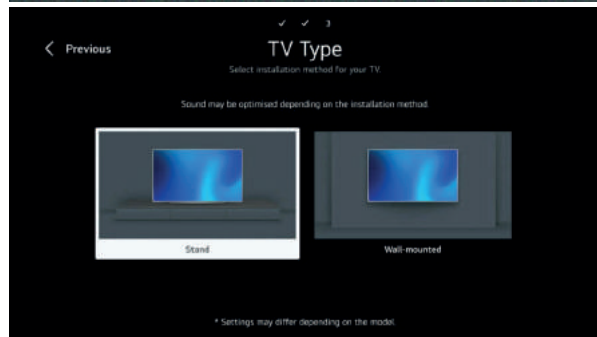
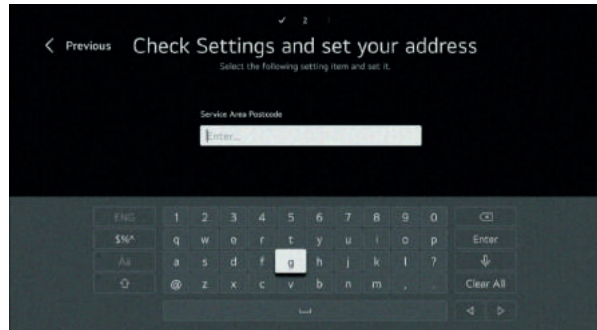
Нажмите кнопку **OK** для выбора (согласия) пункта Условия и положения.



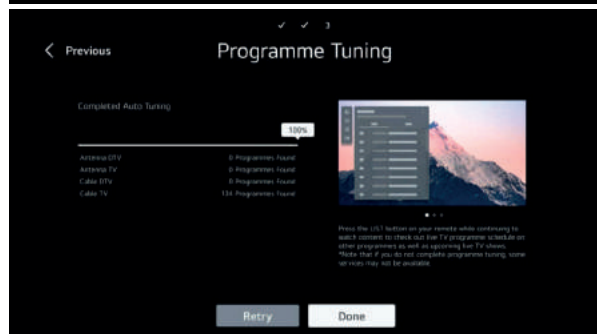
Нажимайте кнопки ▼ / ▲ для выбора способа просмотра телевизора.



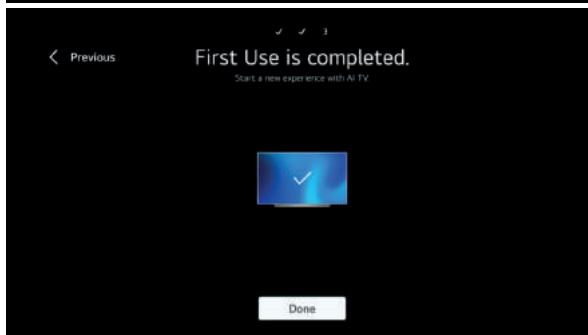
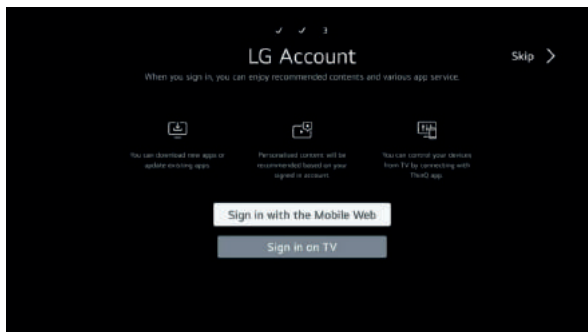
Нажимайте кнопки ◀/▶ для выбора типа ТВ.



Нажимайте кнопки ▼/▲, чтобы начать настройки программы.



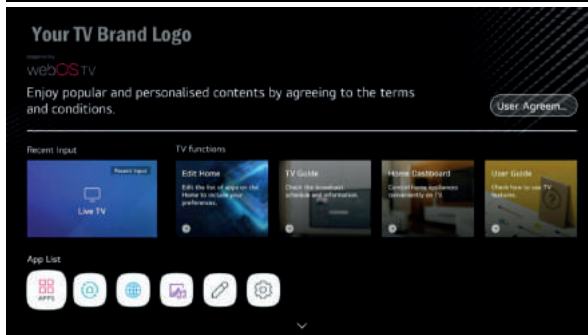
Нажимайте кнопки ▼ / ▲ для выбора аккаунта.

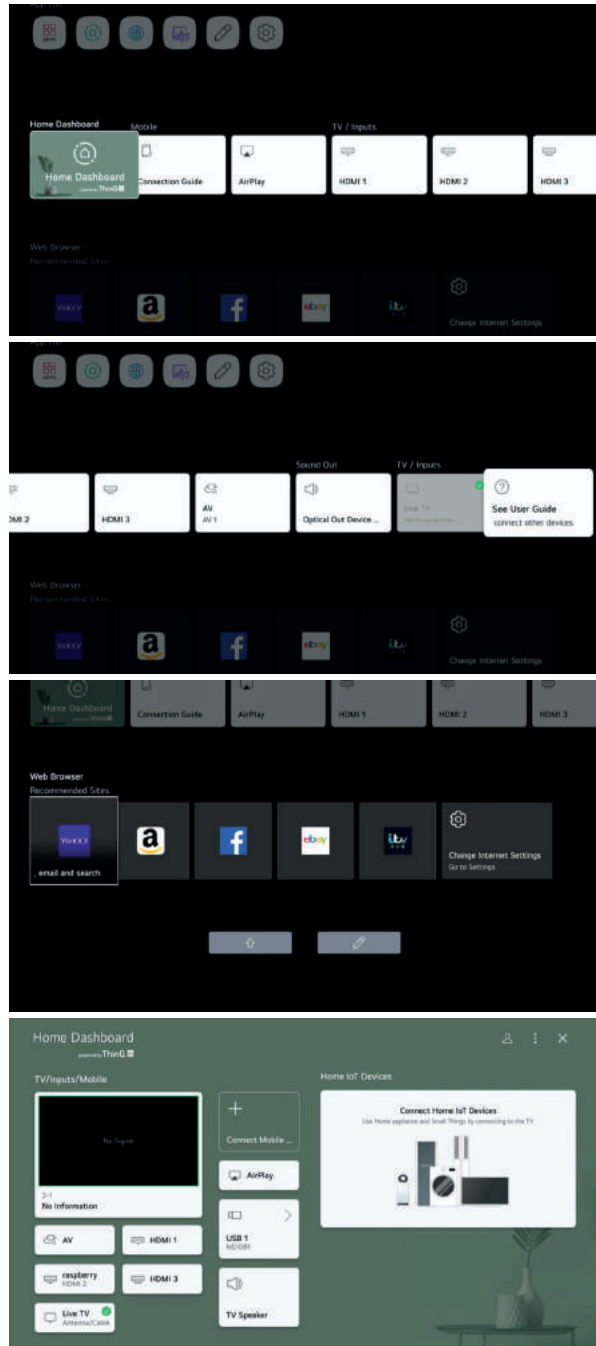


## Домашняя страница

Войдите на домашнюю страницу после первой установки.

В списке приложений выберите приложение, в которое хотите войти.





## Умный дом

Вы можете выбрать или управлять устройством (мобильным, Bluetooth, внешним устройством и т.д.), подключенным к телевизору.

Нажимайте кнопки ◀ / ▶ / ⏪ / ⏩ для выбора.

### ТВ / Вход

1. Вы можете воспроизводить звук со смарт-устройства, подключенного через Bluetooth.  
Дополнительную информацию об этом действии смотрите в разделе **Подключение внешних устройств** → **Воспроизведение звука со смарт-устройства через динамики телевизора** в Руководстве пользователя на устройстве.
2. Вы можете проверить и выбрать внешнее устройство, подключенное через внешний входной порт или сеть.

### Подключение мобильного устройства

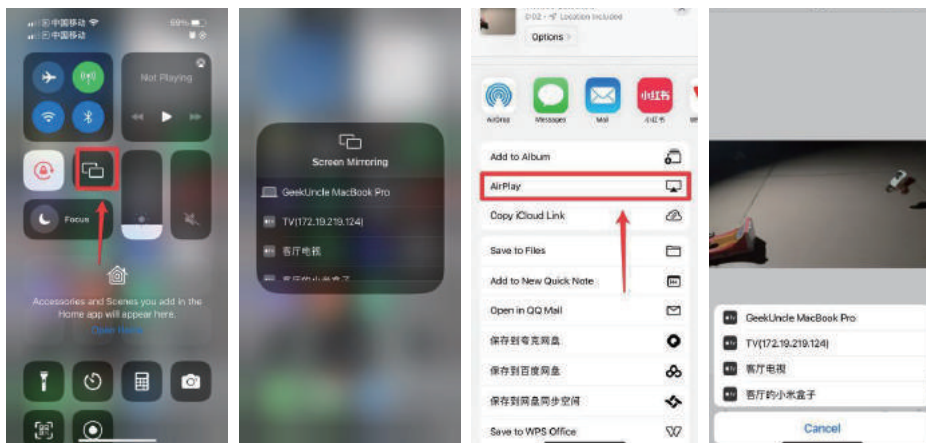
1. Вы можете проверить и выбрать смарт-устройство, подключенное к приложению LG ThinQ.  
Дополнительную информацию об этом действии смотрите в разделе **Подключение внешних устройств** → **Подключение смарт-устройств** в Руководстве пользователя на устройстве.

### Airplay (опционально)

Выберите этот телевизор или потоковое устройство на своих устройствах Apple, и вы сможете обмениваться контентом со своего iPhone, iPad или Mac по беспроводной сети.

#### Инструкция по подключению:

1. Убедитесь, что ваши устройства находятся в одной сети Wi-Fi или Ethernet.  
Откройте **Центр управления** → **Дублирование экрана** для выбора этого телевизора или потокового устройства.
2. Убедитесь, что ваши устройства находятся в одной сети Wi-Fi или Ethernet.  
На смартфоне коснитесь значка AirPlay для выбора этого телевизора или потокового устройства.

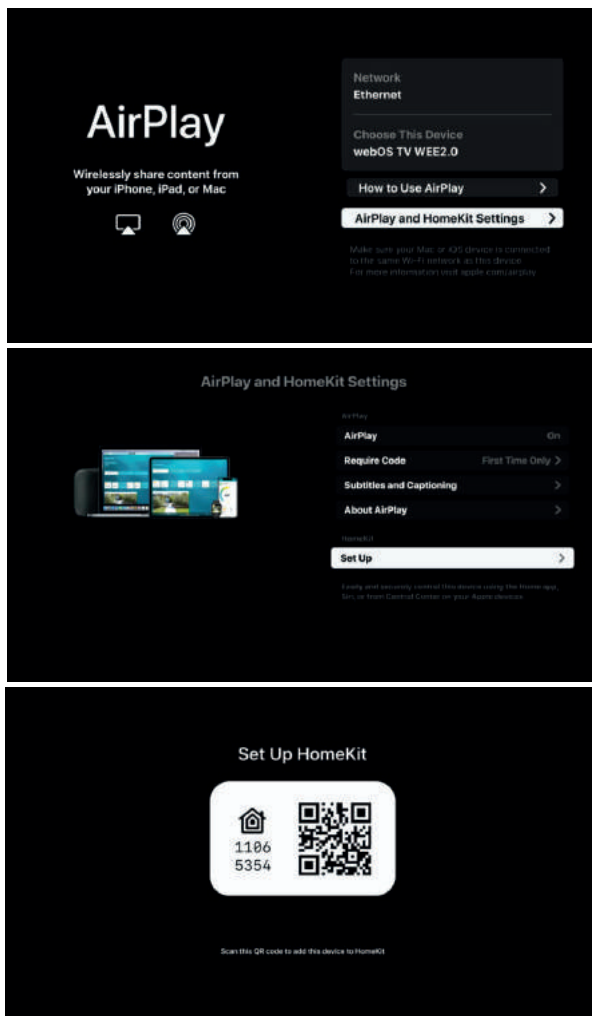


3. Вы также можете отсканировать QR-код, чтобы добавить это устройство в HomeKit для легкого и безопасного управления этим устройством с помощью приложения на своих устройствах Apple.

Нажимайте кнопки **▼ / ▲** для выбора настроек AirPlay и HomeKit.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Нажимайте кнопки **▼ / ▲** для выбора **Настроить**.



## USB 1

Вы можете просмотреть и выбрать подключенное запоминающее устройство

## Проводные наушники и динамик телевизора

Образится текущий выбранный выходной динамик, и вы сможете перейти к экрану настроек выходного динамика.

### Дополнительные устройства к умному дому (Home IOT)

Вы можете проверять и контролировать устройства, подключенные через Home IOT.

Смотрите раздел **Подключение внешних устройств** для получения дополнительной информации об этом действии.



Вы можете легко управлять своим устройством, предварительно настроив нужные операции.



Выход из главной панели управления.

## Настройка телевизора

Нажмите кнопку **MENU** для входа в настройки телевизора.

Нажмите кнопки **▼ / ▲** для выделения нужного значка меню, для выбора нажмите кнопку **OK**.

### Быстрые настройки

- Вы можете установить режим изображения.
- Вы можете установить режим звука.
- Вы можете выбрать опцию **Отключение звука**.
- Вы можете настроить оптимизатор игры.
- Вы можете осуществить переход к экрану подключения.
- Вы можете задать дополнительные параметры.
- Вы можете добавлять/удалять элементы быстрой настройки или изменять их порядок.



## Режим изображения

Нажимайте кнопки **▼ / ▲** для выбора настройки изображения.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Нажимайте кнопки **◀ / ▶** для выбора одного из предустановленных режимов изображения: **Яркий** → **Стандартный** → **Базовый** → **Кино** → **Спорт** → **Оптимизатор игр**. Для настроек нажмите кнопку **OK**.

**Яркий** Улучшает резкость изображения за счет увеличения контрастности, яркости и резкости.

**Стандарт** Режим по умолчанию, позволяющий пользователям просматривать высококачественные изображения при нормальном освещении.

**Базовый** Базовый режим изображения.

**Кино** Подходит для просмотра ТВ или фильмов в темной комнате.

**Спорт** Подходящая картинка для спортивных игр. Обостряет изображение быстрых движений, таких как удары ногой или бросание мяча.



## Режим звука

Нажимайте кнопки **▼ / ▲** для выбора режима звука.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Нажимайте кнопки **◀ / ▶** для выбора одного из предустановленных режимов звука: **Стандартный** → **Кино** → **Чистый голос** → **Спорт** → **Музыка**. Для настроек нажмите кнопку **OK**.

**Стандартный**      Оптимизирует звук для всех типов контента.

**Кино**              Оптимизирует звук для кинотеатров.

**Чистый голос**    Повышает четкость голоса.

**Спорт**             Оптимизирует звук для спортивных игр.

**Музыка**          Увеличивает высоту звука и уменьшает басы.

## Звуковой выход

Нажимайте кнопки **▼ / ▲** для выбора звукового выхода.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Нажимайте кнопки **◀ / ▶** для выбора одного из выходов: **Динамик ТВ** → **Устройство Bluetooth** → **Мобильное устройство** → **Устройство с оптическим выходом** → **Устройство HDMI (ARC)** → **Проводные наушники** → **Устройство с оптическим выходом + Динамик ТВ** → **Проводные наушники + Динамик ТВ**. Для настроек нажмите кнопку **OK**.

## Оптимизатор игры

Нажимайте кнопки **▼ / ▲** для выбора опции **Оптимизатор игры**.

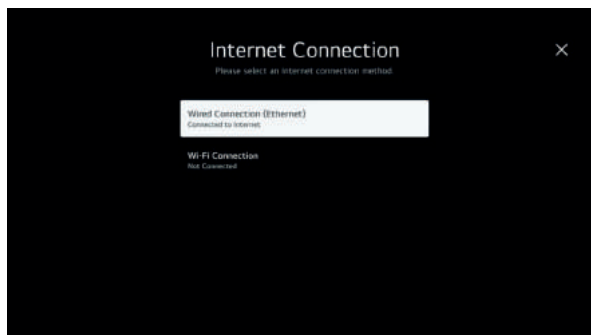
## Сеть

Если вы настроите параметры сети, то сможете использовать различные службы, такие как онлайн-контент и приложения.

### Проводное соединение (Ethernet)

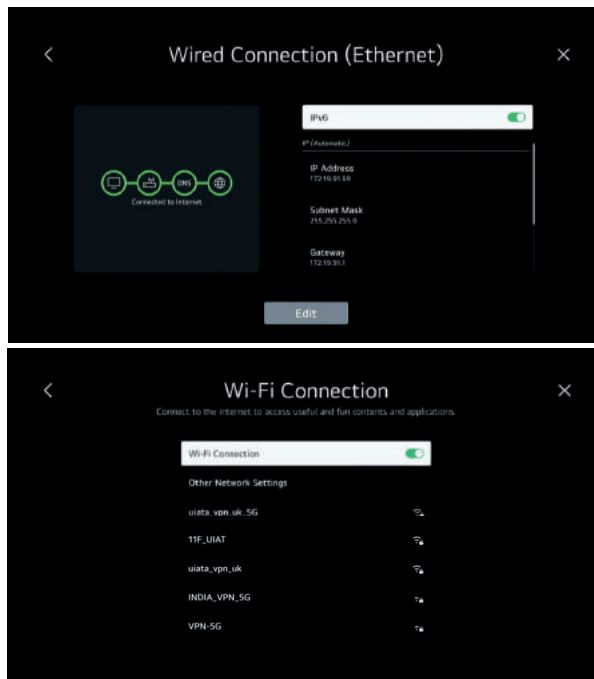
Нажимайте кнопки **▼ / ▲** для выбора проводного соединения (Ethernet).

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю и выполнения настроек.



### Wi-Fi-соединение

Нажимайте кнопки ▼ / ▲ для выбора соединения Wi-Fi.  
Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю и выполнения настроек.



### Все настройки

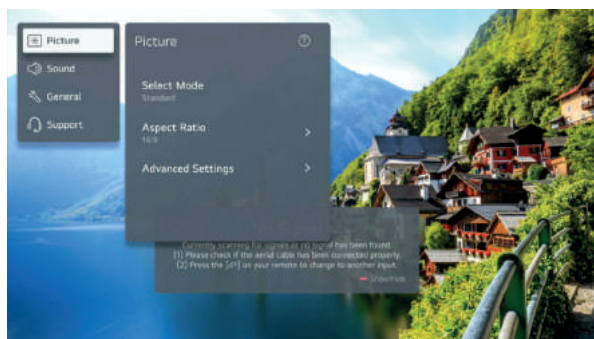
Нажмите кнопку ▼ / ▲, чтобы выбрать **Все настройки**.  
Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.  
Нажмите кнопку ▼ / ▲, чтобы выбрать один из разделов **Изображение** / **Звук** / **Общие** / **Поддержка**.

### Изображение

Нажмите кнопку ▼ / ▲, чтобы выбрать **Изображение**.  
Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю и выполнения настроек.

### Выбор режима

Нажмите кнопку ▼ / ▲, чтобы выбрать режим изображения.  
Нажмите клавишу **OK** для входа в подменю.  
Нажмите кнопку ▼ / ▲, чтобы выбрать один из предустановленных режимов изображения: **Яркий** / **Стандартный** / **Базовый** / **Кино** / **Спорт**.



### Формат экрана

Вы можете изменить формат экрана в зависимости от типа просматриваемого контента.

Нажмите кнопку ▼ / ▲ для выбора.

- Режим пользователя

Нажмите кнопки ▼ / ▲ для выбора одного из предустановленных форматов:

**16:9 / Оригинал / Полноразмерный / 4:3 / Вертикальный зум / 4-полосный зум.**

- Авто

Если вы включите эту функцию, то сможете просматривать контент в том соотношении сторон, которое указано в широкоэцевательном сигнале или источнике контента.

### Дополнительные настройки

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать дополнительные настройки.

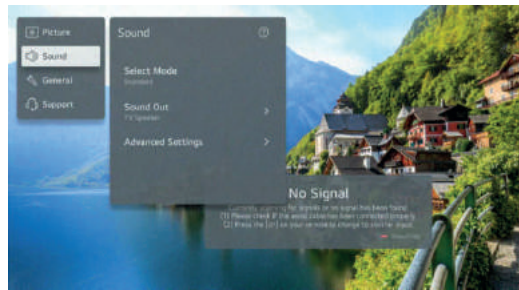
Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать один из пунктов меню для настройки: **Яркость / Насыщенность / Четкость / Применить ко всем входам / Сброс.**

### Звук

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать **Звук**.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю и выполнения настроек.



### Выбор режима

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать режим звука.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать один из предустановленных режимов звука:

**Стандартный / Кино / Чистый голос / Спорт / Музыка.**

### Звуковой выход

Нажимайте кнопки ▼ / ▲ для выбора звукового выхода.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Нажимайте кнопки ◀ / ▶ для выбора одного из выходов: **Динамик ТВ → Проводной громкоговоритель → Беспроводной громкоговоритель → Внешние динамики + Динамик ТВ.**

### Дополнительные настройки

Нажмите кнопку ▼ / ▲, чтобы выбрать дополнительные настройки.

Нажмите клавишу **OK**, чтобы войти в подменю.

Нажмите кнопку ▼ / ▲, чтобы выбрать один из пунктов меню для настроек: **Баланс / Эквалайзер / Применить ко всем входам / Сброс / Тип установки / Автоматическая регулировка громкости / Соответствие экрана и звука / Выбор формата аудиовхода HDMI / Синхронизация звука LG / Цифровой аудиовыход / Поддержка наушников.**

- Баланс

Настройка вывода звука через левый и правый динамики.

Нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать пункт меню. Нажмите кнопки ▼ / ▲ для настройки.

## НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

- Эквалайзер

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать эквалайзер.

Нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в подменю, затем нажмите кнопки ▼ / ▲ ◀ / ▶ для настройки.

- Применить ко всем входам

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать опцию **Применить ко всем входам**.

- Сброс

Вы можете сбросить настройки звуковых эффектов.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать **Сброс**.

- Тип установки

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать тип установки телевизора.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать Настольный или Настенный монтаж.

- Автоматическая регулировка громкости

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать автоматическую регулировку громкости.

Нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать включение / выключение (Вкл. / Выкл.) опции.

- Соответствие экрана и звука

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать соответствие экрана и звука.

- LG Sound Sync

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать LG Sound Sync.

Подключите устройство LG Sound Sync к входному оптическому разъему и установите выход звука на оптический.

Установив для этой функции значение Вкл., вы можете регулировать громкость подключенного устройства LG Sound Sync с помощью пульта дистанционного управления телевизором.

- Цифровой выход звука

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать цифровой выход звука (**PCM / Auto / Pass Through**).

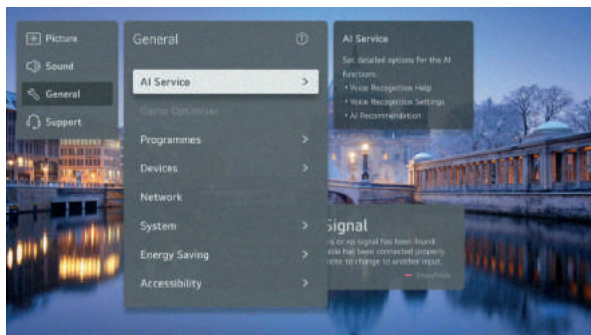
- Поддержка

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать опцию **Поддержка**.

### Общие

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать **Общие**.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю и выполнения настроек: **Все сервисы / Игровой оптимизатор / Программы / Устройства / Сеть / Система / Энергосбережение / Доступ**.



**Все сервисы**

Вы можете включить рекомендуемые сервисы на основе истории использования.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать **Все сервисы**. Нажмите кнопку ОК, чтобы войти в подменю.

**Игровой оптимизатор**

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать игровой оптимизатор.

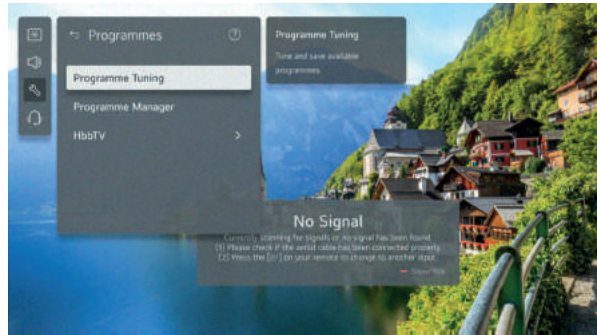
**Программы**

Нажмите кнопки ▼ / ▲ для выбора

Программы.

Нажмите кнопку ОК, чтобы войти в под-  
меню.

Нажмите кнопки ▼ / ▲ для выбора  
пунктов подменю для настроек.



**Устройства**

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать настройки устройства: **Управление телевизором / Внешние устройства / Настройки HDMI**.

**Сеть**

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать сеть.

**Система**

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать меню **Система**.

Нажмите кнопку ОК, чтобы войти в подменю и выполнить настройку.

Опции: **Язык / Местоположение / Время и таймер / Безопасность / Учетная запись LG / Дополнительные настройки / Сброс к первоначальным настройкам**.

• **Язык**

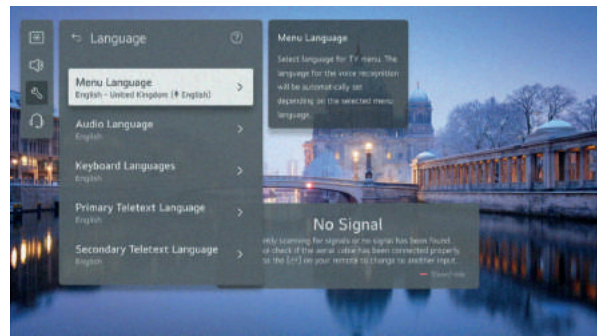
Вы можете выбрать язык меню, отображаемого на экране, и язык аудио цифрового вещания.

Нажмите кнопку ▼ / ▲, чтобы выбрать язык.

Нажмите кнопку ОК, чтобы войти в под-  
меню.

Опции: **Язык меню / Язык аудио / Языки клавиатуры / Язык основной телетекста / Дополнительный язык телетекста**.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать пункт подменю и настроить язык.



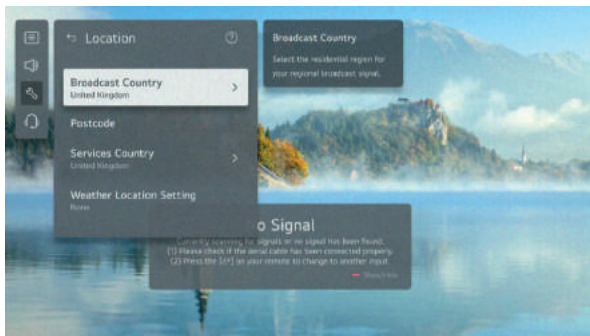
## НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

- Местоположение

Вы можете изменить настройки местоположения вашего Smart TV.

Нажмите кнопки ▼ / ▲ для выбора местоположения.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.



- Страна вещания

Вы можете установить страну вещания на своем телевизоре.

- Почтовый индекс

Эта функция используется для установки местоположения трансляции телевизора путем ввода вашего почтового индекса.

- Страна предоставления услуг

Если вы не задали набор автоматически, вы можете выбрать страну вручную.

- Местоположение для прогноза погоды

Вы можете задать параметры местоположения для прогноза погоды.

- Время и таймер

Вы можете скорректировать время или настроить соответствующие параметры.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать время.

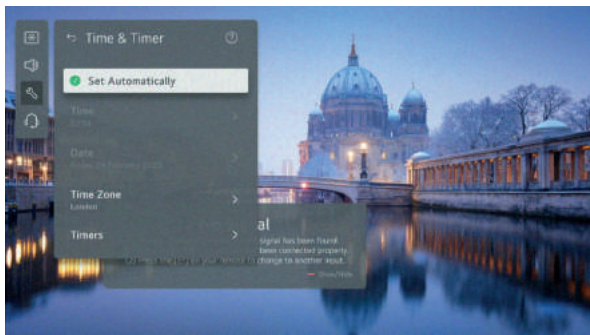
Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

- Устанавливается автоматически

Телевизионное время автоматически устанавливается на время информации о цифровом вещании, отправляемой с вещательной станции, или на время, отправляемое с сервера.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать **Установить автоматически**.

Нажмите кнопку **OK** для включения/выключения (Вкл./Выкл.) опции.



- Время / Дата / Часовой пояс

Вы можете вручную установить время и дату, если автоматически установленное текущее время неверно.

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать **Установить время / Дату / Часовой пояс**.

Нажмите кнопку **OK** для выбора.

- Таймеры

Нажмите кнопки ▼ / ▲, чтобы выбрать **Таймеры**.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

- **Безопасность**

Нажмите кнопки ▼ / ▲ , чтобы выбрать

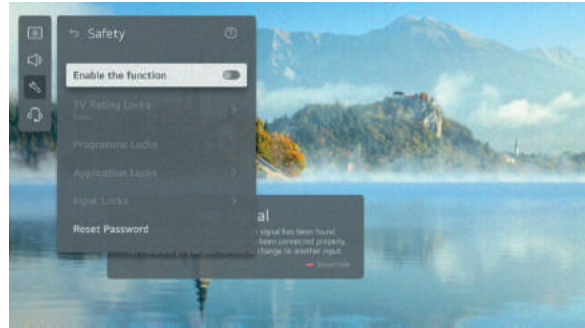
**Безопасность.**

Нажмите кнопку ОК для входа в подменю.

Все опции доступны только при переключателе безопасности в положении **Вкл.**

Начальный пароль установлен **0000**.

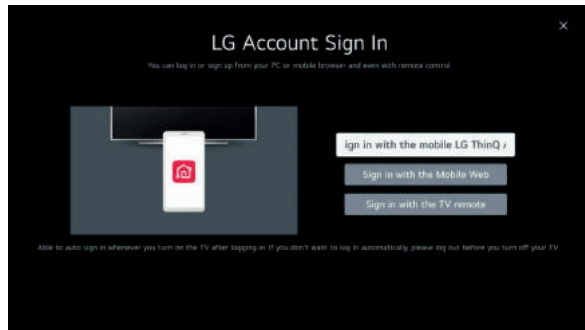
Нажмите кнопки ▼ / ▲ для выбора опции, затем нажмите кнопку **OK** для настройки.



- **Учетная запись LG**

Нажмите кнопки ▼ / ▲ для выбора учетной записи LG.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

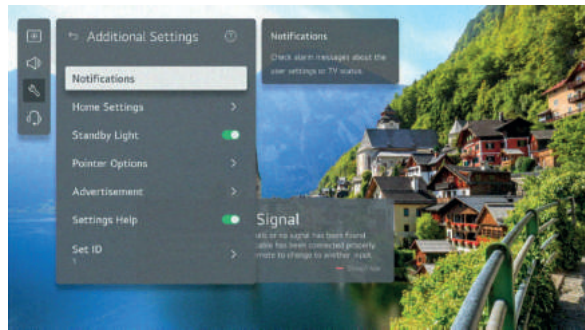


- **Дополнительные настройки**

Нажмите кнопки ▼ / ▲ , чтобы выбрать

**Дополнительные настройки.**

Нажмите кнопку ОК для входа в подменю.



- **Сброс к исходным настройкам**

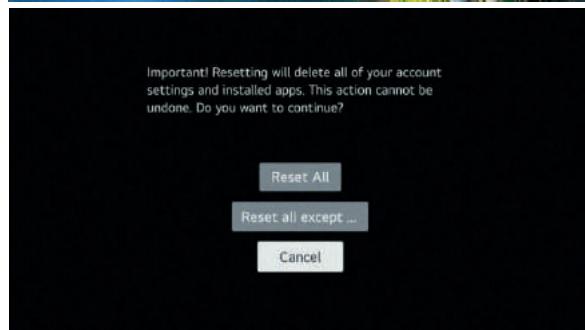
Нажмите кнопки ▼ / ▲ для выбора **Сброс к исходным настройкам.**

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Верните телевизору исходные настройки к значениям по умолчанию.

После сброса телевизор автоматически выключится и включится.

**Примечание:** Если для параметра **Безопасность** установлено значение **Вкл.**, вам следует ввести пароль для возврата к первоначальным настройкам.

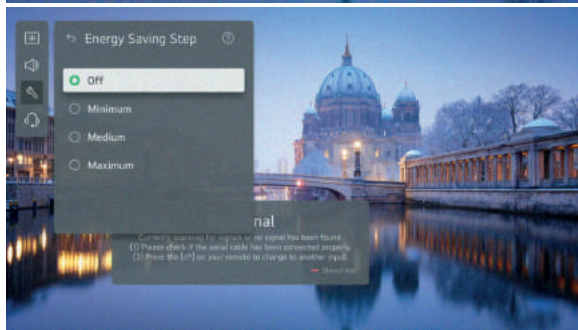
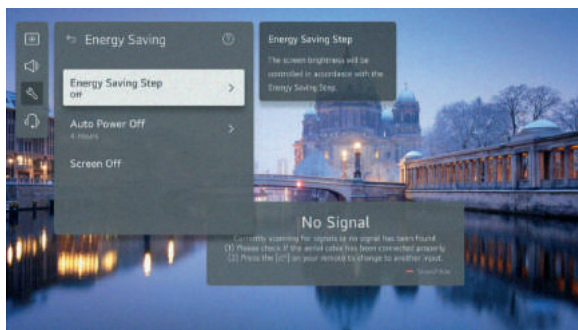


### Энергосбережение

Снижает энергопотребление за счет регулировки яркости экрана.

Нажмите кнопки **▼ / ▲**, чтобы выбрать один из режимов:

**Выкл. / Минимальный / Средний / Максимальный / Автоматическое выключение питания / Выключение экрана.**



### Доступ

Выберите опцию и нажмите кнопку **OK** для перехода в подменю.

Нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора пункта

### Доступ.

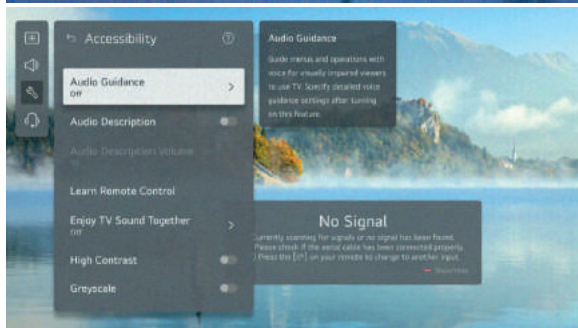
- Звуковое сопровождение

Нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора пункта

### Звуковое сопровождение.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Все опции доступны только при включенной опции звукового сопровождения.



- Описание звука

Нажмите кнопку **OK** для активации настройки. Нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора громкости описания звука.

- Обучающий пульт дистанционного управления

Вы можете настроить Обучающий пульт дистанционного управления.

- Наслаждайтесь звуком телевизора вместе

Нажмите кнопки **▼ / ▲**, чтобы выбрать опцию. Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

- Высокая контрастность

Вы можете установить высокую контрастность.



- Полутон

Вы можете установить оттенки серого.

- Инвертировать цвета

Нажмите кнопку **OK** для включения/выключения (**Вкл./Выкл.**) опции.

- Для слабослышащих

Нажмите кнопку **OK** для включения/выключения (**Вкл./Выкл.**) опции.

- Субтитры

Вы можете установить субтитры.

### Поддержка

Выделите элемент и нажмите кнопку **OK** для перехода в подменю.

Используйте кнопки **▼ / ▲** для выбора нужного пункта раздела **Поддержка**.

#### **Обновление программного обеспечения**

Использует опцию обновления программного обеспечения для проверки наличия и получения последней версии.

Нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора опции **Обновление программного обеспечения**.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

Затем нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора и настройки.

#### **Руководство пользователя**

Нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора пункта **Руководство пользователя**.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

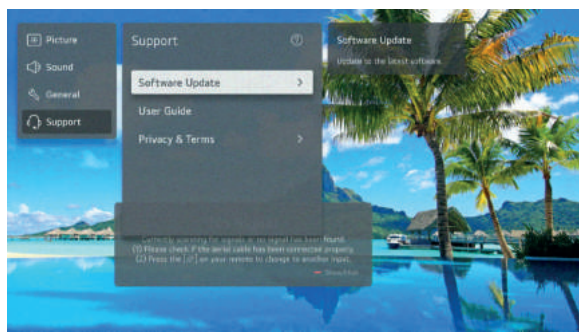
Затем нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора и настройки.

#### **Конфиденциальность и условия**

Нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора пункта **Конфиденциальность и условия**.

Нажмите кнопку **OK** для входа в подменю.

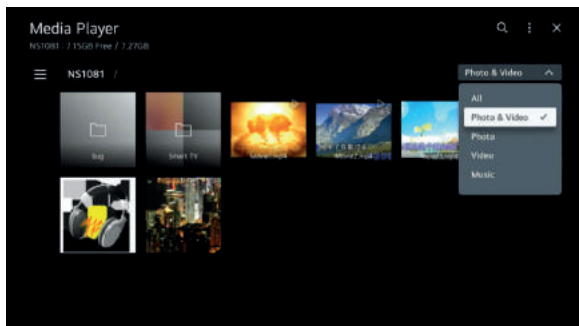
Затем нажмите кнопки **▼ / ▲** для выбора и настройки.



## Медиа

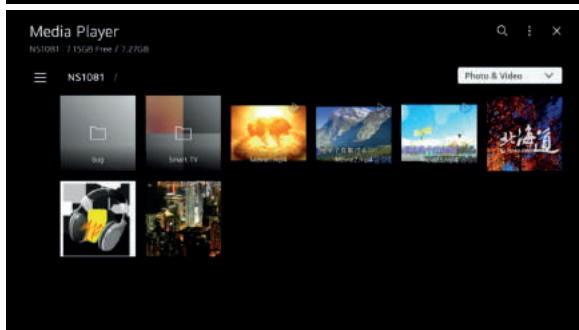
Подключите USB-накопитель (USB HDD, USB-флешку) к разъему **USB** (USB1/USB2) телевизора, чтобы просматривать файлы содержимого, хранящиеся на USB-накопителе.

Нажмите кнопки **▼ / ▲**, чтобы выбрать один из разделов: **Фото и видео / Фото / Видео / Музыка**.



### Фото и видео

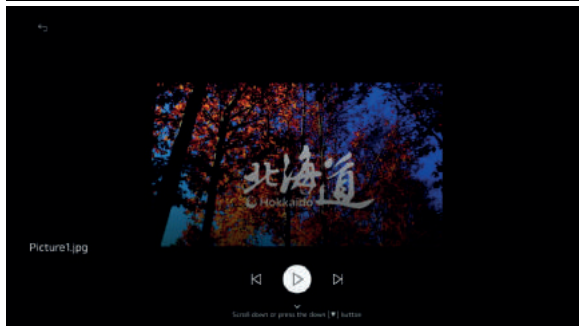
Вы можете просматривать фотографии и видео с помощью данного приложения.



### Фото

При выборе фотографии в приложении **Фото и видео** запускается проигрыватель фотографий.

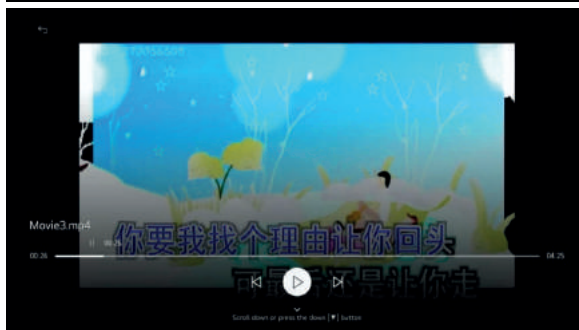
Вы можете просмотреть сохраненные фотографии.



### Видео

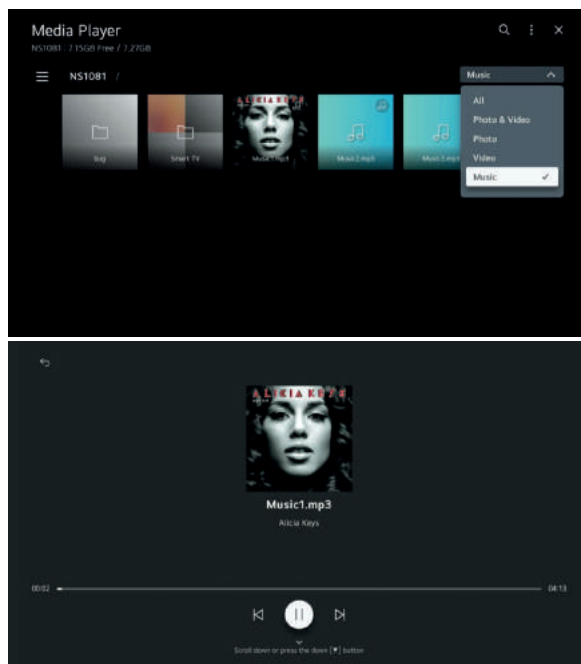
При выборе видеофайлов в приложении **Фото и видео** запускается видеопроигрыватель.

Вы можете просматривать сохраненные видеофайлы.



## Музыка

Вы можете прослушивать музыку, выбрав музыкальные файлы, сохраненные в приложении **Музыка**, или выбрав значок музыкального проигрывателя во время воспроизведения контента в таких приложениях, как **Фото и видео**.



## LG ThinQ

Вы можете проверить и выбрать смарт-устройство, подключенное к приложению LG ThinQ, и войти/выйти из учетной записи LG ThinQ, которую вы создали на мобильном устройстве.

Проверьте подключение  
вашего телефона к Интернету  
и повторите попытку



Повторить

В любое время и  
в любом месте  
Удаленно управляйте своей бытовой  
техникой с помощью LG ThinQ



Пропустить

Следующий

Делаете все это,  
даже когда вас нет дома

С этим приложением вы можете  
спокойно жить, когда все работает  
автоматически



Пропустить

Следующий

### Нужная информация в нужное время

Это приложение информирует вас о текущем состоянии ваших приборов. Оно постоянно информирует вас о таких событиях, как окончание цикла стирки.



Пропустить

Следующий

### Получите отчет о состоянии ваших приборов

Получите точную и детальную оценку состояния вашего продукта. Вы также можете получить руководство по устранению неполадок, адаптированное к результатам диагностики.



Войти

Добро пожаловать  
в LG ThinQ

Войти с помощью LG

[Другой аккаунт >](#)

Подключите стиральную машину, кондиционер, телевизор и другие бытовые приборы к приложению ThinQ. Отвлечитесь от напряженной рутины и наслаждайтесь спокойной домашней жизнью с помощью Smart-ThinQ.

- Получайте мгновенные уведомления

Приложение ThinQ будет держать вас в курсе необходимыми уведомлениями, чтобы ваше белье не пахло затхлостью, а пицца в духовке не пересыхала. ThinQ будет периодически самостоятельно диагностировать состояние ваших продуктов.

- Управляйте своим домом из любой точки мира

Вы можете проверить температуру в помещении вашего дома и включить кондиционер, даже когда вас нет дома. Вы также можете удаленно запустить стиральную машину и приступить к процессу сушки сразу после возвращения домой.

- Пульт дистанционного управления телевизором в вашем смартфоне

Переключайте телевизионные каналы и настраивайте звук с помощью приложения ThinQ. Вы можете просматривать мобильный контент из галереи вашего смартфона на экране телевизора. Вы также можете использовать функцию Magic Remote в своем приложении.

- Доступность продуктов и услуг может варьироваться в зависимости от моделей, которыми вы владеете, или региона/страны, в которой вы проживаете.

- ThinQ автоматически получит доступ к текущему состоянию ваших продуктов

Получите точную и детальную оценку состояния ваших продуктов. Интеллектуальная диагностика выявит проблемы и поможет вам устранить их.

Для приложения ThinQ необходимы следующие разрешения доступа:

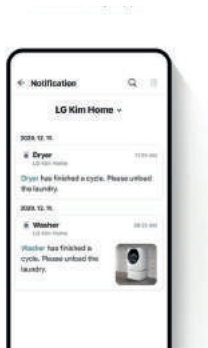
- Исходящие вызовы/Настройки вызова: для обращения в сервисный центр LG;
- Контакты: для проверки информации о пользователе при входе в приложение
- Местоположение: чтобы получить информацию об устройстве, подключенном к Wi-Fi; при добавлении устройств; чтобы установить и сохранить местоположение дома в разделе Управление домом; для поиска информации о погоде в текущем местоположении.
- Камера: чтобы сделать снимок профиля; чтобы отсканировать QR-коды и поделиться домами или аккаунтами; чтобы сделать фотографии и прикрепить их к разделу поддержки; сфотографировать квитанцию о покупке и сохранить ее при регистрации дополнительной информации о товаре.

- Фотографии, мультимедиа и файлы: чтобы использовать емкость памяти вашего смартфона при загрузке информации о продукте; чтобы сделать фотографии и прикрепить их к разделу поддержки; сфотографировать квитанцию о покупке и сохранить ее при регистрации дополнительной информации о товаре.
- Микрофон: для проверки состояния продукта с помощью интеллектуальной диагностики.
- Локальная сеть: для получения информации об устройстве, подключенном к Wi-Fi, при добавлении устройств.
- Bluetooth: чтобы воспользоваться функцией сканирования близости.
- HomeKit: чтобы добавить продукты на основе базы данных вещей.
- Отслеживание: предоставлять персонализированную информацию.

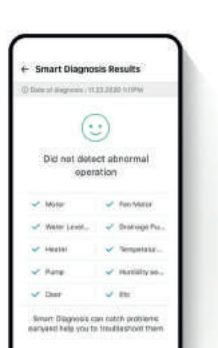
**Дистанционное управление**  
Включите питание и проверьте состояние устройства в любое удобное для вас время и в любом месте



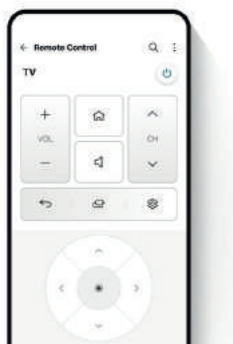
**Оповещения о состоянии**  
получайте оповещения о состоянии продуктов, как только они появляются



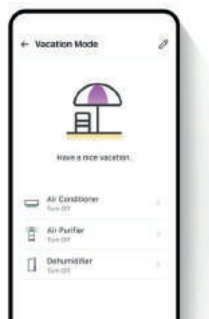
**Интеллектуальная диагностика**  
Получите точную оценку состояния вашего продукта в деталях



**Пульт дистанционного управления телевизором**  
Приложение ThinQ предоставляет возможность использовать смартфон как пульт дистанционного управления телевизором



**Работа в режимах**  
Нужная функция начинает работать в нужном режиме ситуации



## Возможные проблемы и их решения

При нарушениях в работе телевизора перед вызовом специалиста сервисной службы рекомендуем определить признаки неисправности и сделать некоторые простые проверки:

| Симптом  | Возможная причина   | Способ устранения   |
|--|---|---|
| <b>Шум и «снег» на изображении</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поврежден антенный кабель или штекер.</li> <li>• Неправильная настройка на канал.</li> <li>• Неверно выбран тип антенного кабеля.</li> <li>• Антенна установлена неправильно.</li> <li>• Слабый сигнал.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте исправность антенного кабеля и штекера.</li> <li>• Перенастройте телевизор на канал.</li> <li>• Проверьте тип антенного кабеля (VHF/UHF).</li> <li>• Настройте направление и расположение антенны.</li> <li>• Попробуйте использовать антенный усилитель.</li> </ul> |
| <b>Изображение лучше, но зашумлено</b>                       | Неправильно установлена телевизионная система.  | Войдите в меню «Настройка» и переустановите систему.  |
| <b>Нет звука и изображения</b>                               | Не подключен или неисправен сетевой шнур.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте сетевой шнур. Убедитесь, что телевизор не находится в дежурном режиме.</li> <li>• Проверьте, что сетевой выключатель включен (при наличии).</li> </ul>   |
| <b>Полосы на изображении</b>                                 | Помехи от автомобильного электрооборудования, ламп дневного света, электродвигателей и т. д.  | Не используйте оборудование, создающее помехи, рядом с телевизором. Подберите положение антенны и кабеля, чтобы уменьшить помехи приему телевизионных программ.   |
| <b>Повторы на изображении</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отражение телевизионных сигналов от зданий и рельефа местности.</li> <li>• Неправильный выбор антенны.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте остронаправленную внешнюю антенну.</li> <li>• Используйте точную настройку на канал.</li> <li>• Отрегулируйте положение наружной антенны.</li> </ul>   |
| <b>Нет цвета</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установлена слишком малая насыщенность цвета.</li> <li>• Неверно установлена система цвета.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите необходимую насыщенность цвета в меню «Изображение».</li> <li>• Установите систему цвета в меню «Настройка».</li> </ul>   |
| <b>Нет чтения некоторых файлов с внешнего USB-устройства</b> | Типы файлов для чтения с помощью USB-интерфейса телевизора должны соответствовать спецификации.   | Убедитесь в разделе «Основные технические характеристики», что телевизор поддерживает возможность чтения файлов данного типа.   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Нет звука</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установлен слишком низкий уровень громкости.</li> <li>• Звук отключен.</li> <li>• Система звука выбрана неправильно.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отрегулируйте уровень громкости.</li> <li>• Включите звук кнопкой MUTE на ПДУ.</li> <li>• Измените систему звука в меню «Настройка».</li> </ul>  |
| <b>Нет изображения (сигнала) с ПК, мигает красный индикатор</b>   | Сигнальный кабель не подключен или неисправен.   | Проверьте сигнальный кабель, переподключите его или замените в случае неисправности.  |
| <b>Не работает или плохо работает пульт ДУ</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приемник ДУ закрыт какими-либо предметами.</li> <li>• Разрядились элементы питания ПДУ.</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уберите предметы, закрывающие приемник ДУ.</li> <li>• Замените элементы питания в ПДУ.</li> </ul>  |
| <b>Плохое качество изображения (сигнала) с ПК</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неверные настройки.</li> <li>• Установлено неоптимальное разрешение.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте функцию автоформата.</li> <li>• Установите оптимальное разрешение..</li> </ul>   |
| <b>Изображение с ПК отображается не на весь экран или смещено</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неверные настройки.</li> <li>• Установлено неоптимальное разрешение.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте функцию автоформата.</li> <li>• Настройте сдвиг по горизонтали и вертикали.</li> </ul>   |
| <b>Выключение сопровождается шумом</b>                            | Переходный процесс в электрических цепях   | Это нормально   |
| <b>Телевизор работает неправильно или не работает</b>             | Нормальное функционирование нарушено внешним воздействием: молнией, разрядом статического электричества и т. д.  | Выключите телевизор сетевым выключателем и вновь включите через 1-2 минуты.   |
| <b>Нет беспроводного соединения Wi-Fi</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неверные настройки.</li> </ul>  | Войдите в меню Настройки (Настройки сети). Проверьте подключение беспроводной сети. Попробуйте отключить вручную соединение (Беспроводная сеть - Wi-Fi - OFF), через 20-30 секунд подключить снова (Беспроводная сеть - Wi-Fi - ON). При необходимости введите повторно пароль сети. Сохраните настройки. |
| <b>Замедленное исполнение управляющих команд</b>                  |  | Для точного исполнения управляющей команды процессору телевизора требуется некоторое время на ее обработку. Делайте достаточную паузу между различными управляющими командами для устойчивой работы телевизора. Это не влияет на работоспособность телевизора и не является дефектом.                     |

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Программа слишком долго загружается или слишком долго исполняется</b></p>   | <p>Вероятно оперативная память (RAM) перегружена.</p>   | <p>Попробуйте закрыть часть лишних или редко используемых программ (приложений). Обои (живые обои) на Главной странице в Смарт режиме также могут снижать быстродействие. В случае необходимости Вы имеете возможность скачать и установить специализированную программу для периодической принудительной очистки оперативной памяти (RAM), которая не входит в состав стандартной прошивки.</p> |
| <p><b>Воспроизведение он-лайн видео идет рывками (тормозит)</b></p>   | <p>Возможно неверно выбран тарифный план у Вашего Интернет-провайдера. Рекомендованный изготовителем тарифный план должен иметь скорость не менее 10Мбит/с.</p>               | <p>Остановите воспроизведение (PAUSE), подождите в течение 2-3 минут, затем продолжите просмотр.<br/>Снижать быстродействие могут дополнительные беспроводные устройства подключенные к Вашему домашнему роутеру. Проверьте параметры и настройки Вашего домашнего роутера, в случае неисправности замените роутер.</p>  |
| <p><b>Не работает одна из установленных сторонних программ (или работает без звука, или имеет другие замечания)</b></p> | <p>Наиболее вероятно проблема связана с самой программой (приложением).</p>   | <p>Не скачивайте и не устанавливайте программы с неизвестных Вам сайтов, не доверяйтесь бесплатным приложениям в Интернете. Удалите неработающую программу (приложение). Помните, что под видом игровой или иной программы, Вы рискуете скачать вирус.</p>   |
| <p><b>Беспроводная «мышь» не работает (не управляется)</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет или старая батарея питания.</li> <li>• Не обеспечивается прямая видимость.</li> <li>• Беспроводная «мышь» неисправна.</li> </ul> | <p>Установите новую или замените старую батарею питания беспроводной «мыши» (манипулятора). Убедитесь, что между беспроводной «мышью» и ее приемопередатчиком (из комплекта, подключенному к одному из разъемов USB1, USB2 телевизора), нет внешних препятствий и обеспечивается прямая видимость. Замените беспроводную «мышь» в случае необходимости.</p>                                      |

Для решения других, не указанных в таблице проблем, связанных с воспроизведением или передачей сигнала, обратитесь в ближайший сервисный центр в вашем населенном пункте.



## Технические характеристики

| <b>Модель</b>                                 |  | <b>LD-65SU8850BS</b> |
|---|--|----------------------|
| Размер экрана по диагонали                    | 65" (164 см)                                     |                      |
| Тип панели                                    | DLED UHD-ready                                   |                      |
| Разрешение                                    | 3840 × 2160                                      |                      |
| Яркость                                       | 350 кд/м <sup>2</sup>                            |                      |
| Контрастность                                 | 4000:1   |                      |
| Время отклика матрицы                         | 8,0 мс   |                      |
| Углы обзора                                   | 178/178 град.                                    |                      |
| <b>ТВ-тюнер</b>                               |  |                      |
| Типы принимаемых ТВ сигналов                  | DVB-S2/DVB-S/DVB-T2/DVB-T/DVB-C/ATV              |                      |
| Диапазон сигналов ATV                         | 48,25-863,25 МГц                                 |                      |
| Диапазон сигналов DVB-T2                      | 6-12 каналы/50-230 МГц; 21-69 каналы/474-862 МГц |                      |
| Диапазон сигналов DVB-C                       | 42-862 МГц                                       |                      |
| Диапазон сигналов DVB-S2                      | 900-2200 МГц                                     |                      |
| Системы цветности ТВ                          | PAL/SECAM  |                      |
| Система звука ТВ                              | BG/DK/I/L/L'/NICAM/A2                            |                      |
| Запоминаемые каналы                           | 99 (ATV), 700 (DVB-T/T2/C), 3500 (DVB-S/S2)      |                      |
| Мощность звука                                | 2 × 10 Вт  |                      |
| Часы  | да   |                      |
| Таймер включения/выключения                   | нет/нет  |                      |
| <b>Коммутация</b>                             |  |                      |
| HDMI вход                                     | 3 (CEC, ARC)                                     |                      |
| Версия HDMI                                   | 2.0, HDCP 2.2                                    |                      |
| Цифровой аудио выход                          | оптический                                       |                      |
| USB   | 2  |                      |
| <b>Общие</b>                                  |  |                      |
| Электропитание                                | ~100-240 В, 50/60 Гц                             |                      |
| Мощность в рабочем режиме/<br>режиме ожидания | не более 150 Вт / 0,5 Вт                         |                      |
| Толщина рамки, верх (мм)                      | 1.8  |                      |
| Толщина рамки, лев./прав. (мм)                | 1.8  |                      |
| Толщина рамки, низ (мм)                       | 17.2   |                      |
| Габариты ТВ без подставки (мм)                | 1443.9 × 85.5 × 834                              |                      |
| Габариты ТВ с подставкой (мм)                 | 1443.9 × 303.5 × 891                             |                      |
| Крепление на стену (мм) VESA                  | 400 × 300  |                      |
| Цвет  | черный   |                      |

## Технические характеристики SMART-системы

|                            |                      |   |
|----------------------------|----------------------|---|
| ОСНОВНЫЕ<br>ХАРАКТЕРИСТИКИ | Процессор            | ARM Cortex A53, 4-ядерный, 1,45 ГГц           |
|                            | Операционная система | Linux (WEB OS)                                |
|                            | Оперативная память   | 1,5 Гб DDR3                                   |
|                            | Встроенная память    | 8 Гб* (расширяется внешними USB – носителями) |
| ПОДКЛЮЧЕНИЯ                | Встроенный Wi-Fi     | 802.11 b/g/n 2,4 ГГц                          |
|                            | Ethetnet             | LAN RJ-45 10/100 Мбит/с                       |
|                            | Bluetooth            | вер. 5.0                                      |
|                            | USB                  | 2 x USB 2.0                                   |

(\*). Вы можете увеличить свободное место, подключив внешний USB носитель.

### ВНИМАНИЕ

Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Приведенные в таблице технические характеристики являются справочными и не могут служить основанием для предъявления претензий.

Продукция торговой марки **ВЕКТА** постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поскольку компания **ВЕКТА** постоянно улучшает и модернизирует свою продукцию, программное обеспечение данного устройства может незначительно отличаться от описания, приведенного в руководстве по эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплект поставки телевизора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не допускайте, чтобы изображение на экране не менялось в течение длительного промежутка времени. Неподвижное высококонтрастное изображение может оставить «тень» на экране. Обычно при отключении «тень» постепенно исчезает, но в дальнейшем может снова появиться. Подобная неисправность не является гарантийным случаем.



Класс защиты 2.



Товар сертифицирован.



*Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.*



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.

## Информация

Жидкокристаллический телевизор – это высокотехнологичное изделие. Экран телевизора содержит несколько миллионов тонкопленочных транзисторов, что обеспечивает идеальное живое изображение. Иногда на экране телевизора могут появиться несколько неактивных пикселей в форме фиксированных точек синего, зеленого, красного, черного или белого цвета. Имейте в виду, что это не оказывает влияния на работоспособность телевизора и не является дефектом.

Все LCD-панели соответствуют классу II по ISO 13406-2. Стандартом ISO 13406-2 определены 4 класса качества LCD в зависимости от количества дефектных пикселей. Большинство жидкокристаллических телевизоров и дисплеев ведущих мировых производителей соответствуют допуску класса II.

Стандарт ISO 13406-2 различает 4 типа дефектных пикселей:

1. постоянно горящие пиксели (белые);
2. постоянно не горящие пиксели (черные);
3. пиксели с другими дефектами, включая дефекты субпикселей и ячеек RGB, составляющих пиксель – постоянно горящие красные, зеленые и синие пиксели;
4. группа дефектных пикселей – несколько дефектных пикселей в квадрате размером 5х5 пикселей.

Таблица 1. Допустимое количество дефектных пикселей на миллион пикселей

| Класс | тип -1 | тип -2 | ТИП-3 | Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 1 или типа 2 | Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 3 |
|-------|--------|--------|-------|---|--|
| II    | 2      | 2      | 5     | 0   | 2  |

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение устройства должно производиться в сухом помещении, транспортировка – в крытом и сухом транспорте.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



## Информация об изготовителе и сертификации изделия

## Гарантийные обязательства

1. Гарантийное обслуживание телевизора осуществляется в течение одного года (12 месяцев) с момента продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, гарантийный срок исчисляется от даты производства телевизора (закодированной в серийном номере) и также равен одному году (12 месяцам).
2. Максимальный срок начала гарантийных обязательств – один год (12 месяцев) с даты производства телевизора.
3. Техническое обслуживание и ремонт телевизора в течение гарантийного срока эксплуатации осуществляют сервисные службы, адреса и телефоны которых приведены в гарантийном талоне и на сайте **MYVEKTA.RU**.
4. Изготовитель гарантирует соответствие вашего телевизора нормам и требованиям, предъявляемым к продукции данной категории товаров в РФ.  
В случае возникновения вопросов по отдельным техническим параметрам или иных разногласий просим обращаться к изготовителю за разъяснениями или дополнительной информацией.  
Уверены, что удовольствие от просмотра и высокая надежность телевизора VEKTA подтвердят правильность вашего выбора.

## Срок службы

Срок службы телевизора – 3 года (36 месяцев).  
По истечении срока службы завод-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию телевизора. Рекомендуем вам один раз в год вызывать специалиста сервисной службы для профилактического осмотра вашего телевизора с целью выявления дефектов, влияющих на электро- и пожаробезопасность, и проведения регламентных работ.

Вы довольны приобретением?

Расскажите о своих впечатлениях другим покупателям, оставив отзыв о технике на **Яндекс.Маркете**.

Приобрести технику товарной марки **VEKTA** с доставкой по всей России можно в официальном магазине бренда на **OZON.ru** <https://www.ozon.ru/seller/optima-7953/>.

Если Вы уже воспользовались услугами маркетплейса, будем благодарны за отзывы о его работе и о приобретенных товарах.



Приглашаем подписаться на наш канал в **VK** или **Одноклассниках**: [@Myvekta](#).

Вы найдете самую интересную и актуальную информацию о новинках товаров, действующих акциях, полезные рецепты для приготовления блюд с помощью СВЧ-печей. Каждый день проводятся розыгрыши призов (бытовых приборов) торговой марки **VEKTA**.

Смотрите обзоры и презентации новинок на **Youtube**-канале **My\_Vekta**.

Служба поддержки всегда готова ответить на любые вопросы по использованию и настройке техники **VEKTA** [info@myvekta.ru](mailto:info@myvekta.ru).

Найти актуальную информацию о ближайших сервисах можно на сайте [myvekta.ru/podderzhka/](http://myvekta.ru/podderzhka/).





---

**V E K T A**