

# GARLYN

Телевизор

43GTVIQLED

50GTVIQLED

55GTVIQLED

65GTVIQLED

75GTVIQLED



Наведите камеру  
телефона на QR-код  
и смотрите  
видеоинструкцию



РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





GARLYN

**Поздравляем с покупкой нового телевизора Garlyn!**

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки **GARLYN**. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

**Перед установкой внимательно изучите данное руководство.**

Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования. Правильная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Узнать больше о компании **GARLYN** можно на сайте [www.garlyn.ru](http://www.garlyn.ru).

Здесь вы сможете заказать бытовую технику **GARLYN** и оригинальные аксессуары к ней, получить консультацию наших специалистов, а также найти адреса фирменных магазинов **GARLYN**.

**Отдел заботы о клиентах GARLYN:** 8 (800) 350-05-03 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).

# СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
Устройство прибора.....	8
Панель управления.....	8
Пульт дистанционного управления.....	8
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ .....	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	12
I.    МАСТЕР НАСТРОЕК .....	13
II.   НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ЖИВЫМ ТВ.....	13
III.  НАЧАЛО РАБОТЫ С СЕТЕВОЙ ОС ТВ.....	15
IV.   КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТВ.....	21
V.    НАСЛАЖДАЙТЕСЬ МАГАЗИНОМ КОНТЕНТА.....	23
VI.   ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ.....	25
VII.  МАКСИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УМНОГО ТВ .....	31
VIII. НАСТРОЙКИ.....	32
УХОД И ОЧИСТКА .....	59
Хранение и транспортировка .....	60
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	61
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN.....	64

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	65
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	68
УТИЛИЗАЦИЯ .....	69



*Ваша безопасность очень важна для нас. Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед началом использования прибора.*

*При работе с устройством будьте внимательны, осторожны и благоразумны. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любое действие, не соответствующее инструкциям, может привести к повреждению изделия или возникновению возможных травм или несчастных случаев.*

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данный товар является сложнотехническим устройством.

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: помещения для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и др. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

## ОСТОРОЖНО

- ▲ Не ремонтируйте прибор и не заменяйте никакие из его частей самостоятельно. Неправильная установка и подключение изделия могут привести к аннулированию любых претензий по гарантии и/или иной ответственности производителя, касающихся корректной работы устройства.
- ▲ Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом. Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- ▲ Перемещайте/переносите прибор только вдвоем. При переносе используйте обе руки, равномерно прилагая внешнее усилие.
- ▲ Используйте только вспомогательные устройства/принадлежности, указанные изготовителем.
- ▲ Не размещайте устройство и не протягивайте кабель электропитания вблизи источников тепла. Следите за отсутствием соприкосновения с острыми, горячими и/или мокрыми предметами. Несоблюдение данного правила может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.
- ▲ Устанавливайте телевизор в местах с умеренной температурой окружающей среды. Во избежание повреждения не устанавливайте прибором рядом с кондиционером, кухонной плитой или печью.
- ▲ Запрещается размещать на приборе какой-либо источник открытого пламени, например, зажженные свечи.
- ▲ Источники питания пульта дистанционного управления не должны подвергаться чрезмерному тепловому воздействию, источником которого может быть прямой солнечный свет, пламя и т. п.

- ▲ Вентиляционные отверстия прибора не должны быть закрыты такими предметами, как газеты, скатерти, занавески и т. п.
- ▲ Вода не должна попадать в прибор, поэтому предметы (вазы и пр.), из которых может капать или выплескиваться жидкость, не должны помещаться на устройство.
- ▲ Не ставьте устройство во влажные или сырые места.

## ВНИМАНИЕ

- ▲ Перед подключением устройства к электрической сети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.
- ▲ По обязательному требованию защиты от поражения электрическим током подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- ▲ Вставляйте вилку кабеля электропитания в розетку только по окончании установки устройства. Убедитесь, что после установки к вилке электропитания имеется свободный доступ.

- ▲ Не подключайте прибор к розетке электропитания, если вилка неплотно входит в розетку или плохо закреплена.
- ▲ Для отключения прибора от электросети всегда беритесь за саму вилку, не тяните за кабель электропитания.
- ▲ Отключайте прибор от сети электропитания, если Вы не будете использовать его в течение длительных промежутков времени, перед проведением технического обслуживания или иных работ, а также во время гроз.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ▲ Используйте стойки или подставки, рекомендованные производителем телевизора.
- ▲ Используйте только ту мебель, которая обеспечивает надежную опору телевизору. Убедитесь, что телевизор не свисает над краем опорной поверхности мебели.
- ▲ Установка телевизора на книжные шкафы допускается только при условии обеспечения надежного крепления мебели и телевизора к подходящей опорной поверхности.



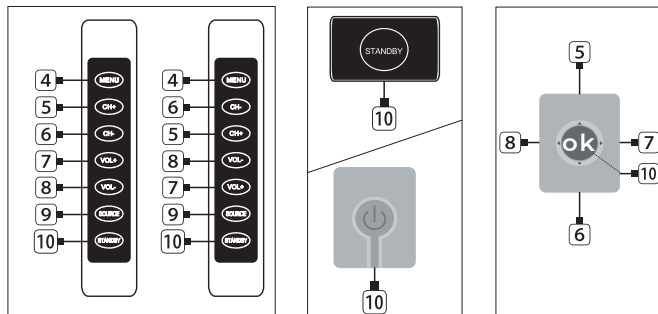
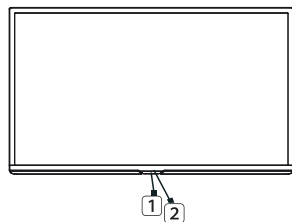
- ▲ Не ставьте телевизор на ткань или другие материалы, которые могут быть расположены между телевизором и опорной мебелью.
- ▲ Не вставайте на изделие, не ставьте и не роняйте тяжелые предметы на него.
- ▲ Очистка прибора выполняется только сухой тканью. Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства для очистки устройства.
- ▲ Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для детей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.
- ▲ Дети младше 8 лет должны находиться вне пределов досягаемости прибора или под постоянным присмотром.
- ▲ Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья или люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным

присмотром лица, ответственного за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный инструктаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.

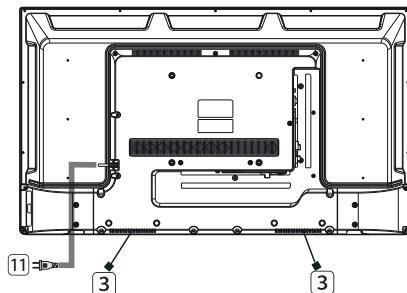


*В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование устройства.*

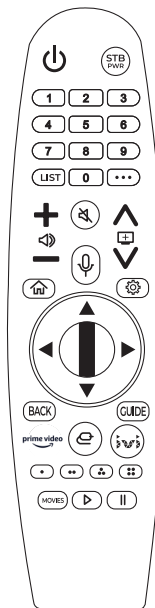
## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Окно дистанционного датчика
2. Индикатор питания
3. Динамик
4. Кнопка меню
5. Кнопка программы CH+
6. Кнопка программы CH-
7. Кнопка громкости VOL+
8. Кнопка громкости VOL-
9. Кнопка источника SOURCE
10. Кнопка OK / режима ожидания STANDBY
11. Вход для штепсельной вилки



## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



**POWER** – включение/выключение.

**⏻ (STB PWR)** – включение/выключение питания приставки.

**0-9** – кнопки выбора цифр.

**0#** – вызов экрана редактирования **БЫСТРОГО ДОСТУПА**.

**LIST** – проверка сохраненных программ.

**...** – отображение дополнительных кнопок дистанционного управления.

**...#** – звуковое описание контента экрана.

**🔊** – регулировка уровня громкости.

**🔊/** – выбор выключения звука TV.

**🔊#** – вход в меню доступности.

**⏮** – изменение программы.

**📶** – проверьте рекомендуемый контент. (Служба рекомендаций может быть недоступна в зависимости от страны, в которой Вы находитесь). Нажмите и удерживайте кнопку во время разговора, чтобы использовать функцию распознавания голоса.

**🏠** – отображение домашнего меню.

**🏠#** – отображение используемого ранее списка.

**⚙** – вход в меню быстрых настроек.

**⚙#** – вход в меню всех настроек.

**⦿ Wheel (OK)** – нажмите на центр круглой кнопки для выбора меню. Вы можете переключать каналы с помощью круглой кнопки.

**▲▼◀▶ (up/down/left/right)** – нажимайте данные кнопки для прокрутки меню. Если Вы нажмете кнопку во время использования указателя, указатель исчезнет с экрана, и Magic Remote будет работать как обычный пульт дистанционного управления (ДУ). Чтобы снова отобразить указатель на экране, встряхните Magic Remote влево и вправо.

**BACK** – переход на предыдущий шаг.

**BACK#** – закрытие меню.

**GUIDE** – Вы можете проверить программу.

**prime video** – переход на Прайм-видео.

**📶** – выбор источника ввода.

**📶#** – вход в главную панель инструментов.

**📶** – введите ivi APP.

**⦿ ⦿ ⦿ ⦿** – доступ к специальным функциям в некоторых меню.

**MOVIES** – поиск фильмов.

**▶** – воспроизведение.

**⏸** – пауза.

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.



*Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером изделия.*

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.



*Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.*

## Установка стойки



1. Поместите телевизор передней панелью вниз на мягкую ткань или мягкие подушечки на столе.
2. Вставьте стойку в нижнее отверстие телевизора.
3. Вставьте винты в отверстия и затяните их.

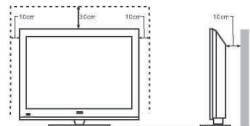
## Установка прибора

Не устанавливайте телевизор в воздухонепроницаемом месте, например в мебельной стенке. Не блокируйте вентиляционные отверстия. Для обеспечения достаточной вентиляции необходимо предусмотреть минимальное свободное расстояние вокруг прибора.

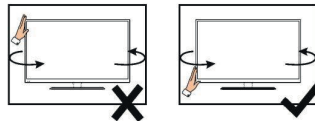
Также не устанавливайте прибор возле источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи и прочие (включая усилители), которые вырабатывают тепло.

Не ставьте телевизор на неустойчивую поверхность. Установите прибор на твердую, плоскую и ровную

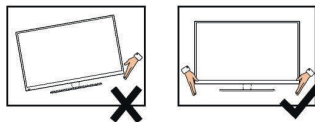
поверхность, обеспечив вокруг прибора свободное расстояние в 10 см. Удостоверьтесь, что телевизор размещен близко к стене, что поможет избежать падения при столкновении его с опорной поверхностью.



Поворачивайте телевизор, удерживая его за основание, а не за верхнюю часть.



Поднимайте телевизор двумя руками, с двух сторон удерживая его за основание.



## Установка источников питания

1. Откройте заднюю крышку пульта ДУ.
2. Вставьте два 7#(AAA)1,5 В источника питания. Убедитесь в их правильной полярности.
3. Закройте крышку.

**i** Вставляйте источники питания **ТОЛЬКО** сухими руками.

Выньте источники питания из ПДУ, если он не используется в течение долгого времени.


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ


### Включение/выключение питания

Подключите шнур питания ко входу переменного тока, вставив шнур питания в соответствующую розетку. Нажмите переключатель питания, чтобы включить телевизор, затем нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.

**i** После выключения телевизора повторно не сразу нажимайте на переключатель питания. Следует подождать еще одну минуту, чтобы снова его нажать.

### Настройка режима ожидания

Нажмите кнопку  для включения блока.

Нажмите кнопку  снова, чтобы вернуть дисплей в режим ожидания. Индикатор питания загорится красным цветом.

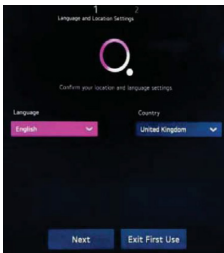
Не переводите телевизор в режим ожидания на долгое время.

## I. МАСТЕР НАСТРОЕК

Нажмите кнопку ОК (круглую) на пульте ДУ.



Подтвердите настройки Вашего местоположения и языка.



Нажмите на *Выход* из первого использования, войдите в режим ТВ.

Нажмите *Следующее*. Также нажмите на мастер настройки, чтобы продолжить настройку сетевого подключения и другие операции.

## II. НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ЖИВЫМ ТВ

### Максимальное использование живого меню

Вы можете легко использовать соответствующие функции при просмотре телепередач.

Нажмите кнопку *Список* на пульте ДУ или нажмите круглую кнопку *OK* на пульте ДУ и выберите Программы.



**Программы:** просмотр списка транслируемого контента, который транслируется в данный момент.

**Руководство:** Вы можете просматривать программы и расписание каждой программы. Для просмотра деталей нажмите

*Наслаждайтесь живым ТВ → Руководство по просмотру в Руководстве пользователя.*

**Планировщик ТВ:** Вы можете ввести время и дату программы, чтобы запланировать ее просмотр или запись в установленное время. Для просмотра деталей нажмите

*Наслаждайтесь живым ТВ → Использование планировщика ТВ в Руководстве пользователя.*

**Записи:** Вы можете проверить записи, хранящиеся на устройстве хранения, и воспроизвести записи. Для просмотра деталей нажмите

*Наслаждайтесь живым ТВ → Воспроизведение записанных ТВ-программ в Руководстве пользователя.*

Меню появляется только в том случае, если подключен внешний накопитель и можно просмотреть записанное видео.

Отображаемые в *Списке программ* программы являются конфигурацией программ, предоставля-

емых поставщиком услуг вещания. Поэтому, если поставщик услуг вещания изменил конфигурацию своих программ без предварительного уведомления, программы, отображаемые в списке программ, могут отличаться от реальных телепрограмм.


Поскольку отображаемая в списке программ информация о программе включает информацию, предоставленную внешними поставщиками электронных программ передач (EPG), она может отличаться от фактических телепрограмм.

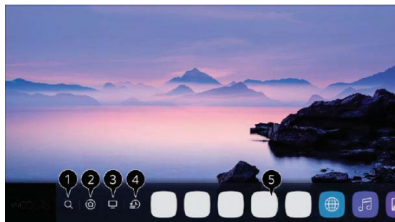
Вы должны выполнить настройки сети, региона и автопрограммы для получения нормальной прямой трансляции.



### III. НАЧАЛО РАБОТЫ С СЕТЕВОЙ ОС ТВ

#### Использование домашней функции сетевой ОС ТВ


Вы можете открыть *Домашний экран*, нажав кнопку  на Вашем пульте ДУ, и объединить часто используемые приложения на одном экране, используя все, что захотите, в любое время.



1. Запуск поиска. Для просмотра деталей нажмите *Наслаждайтесь магазином контента* → *Поиск контента* в *Руководстве пользователя*.
2. Перейдите на главную панель инструментов. Вы можете выбрать или управлять устройством (мобильным, внешним устройством, домашними устройствами IoT и т. д.), подключенным к телевизору.

Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу *Подключение внешних устройств* с помощью *Главной панели инструментов* в *Руководстве пользователя*.

3. Перейдите ко входу телевизора, который Вы недавно использовали.
4. Перейдите к недавно использованному приложению.

Долгое нажатие кнопки  на пульте ДУ или фокус на *Недавние* – Вы можете запустить или закрыть недавно использованное приложение в списке, представленном в *Области предварительного просмотра сверху*.

5. Вы можете запускать, перемещать и удалять приложения, установленные на Вашем телевизоре. Фокус на каждой *Области приложения*. Обеспечивается предварительный просмотр сверху.

Вы можете проверить или запустить полезные функции каждого приложения и рекомендуемый контент в предварительном просмотре, не входя в приложение.

Главный экран будет отображаться автоматически при включении телевизора. Если Вы не хотите, чтобы отображался домашний экран, установите автозапуск домашнего экрана

 →  → Основное → Домашние настройки на Выкл.

Наличие и доступ к *Контенту* и *Услугам* на устройстве могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

## Управление Домашней страницей

Вы можете просматривать список всех приложений, установленных на Вашем телевизоре, изменять их положение или удалять.

1. Выберите приложение, которое Вы хотите отредактировать, а затем нажмите и удерживайте круглую кнопку *OK* на пульте ДУ. Это активирует режим редактирования приложения. Или Вы можете нажать кнопку режима редактирования в правом углу главного списка, чтобы войти в режим редактирования приложения.
2. Для перемещения приложения в нужное место перейдите в нужное положение и нажмите круглую кнопку *OK*. Для удаления приложения выберите иконку *Удалить приложение* над приложением. Вы можете перемещать и удалять любое количество приложений перед выходом из режима редактирования. Вы можете также перемещать приложения с помощью кнопок   на Вашем пульте ДУ.
3. После завершения редактирования нажмите кнопку *Заккрыть* в правом верхнем углу, чтобы выйти из режима редактирования приложения.



ТВ-приложение по умолчанию не может быть изменено.





4. Вы можете автоматически упорядочить список приложений в порядке наиболее частого использования на основе накопленного шаблона использования приложений.
5. Вы можете добавить в список Вашу любимую программу видеослужб. Данная функция доступна только при подключении к сети.

## Подготовка живого ТВ

1. Подключите антенну для вещания к телевизору. Вы также можете подключить оборудование, которое может принимать вещание, например телевизионную приставку вместо антенны.

Запуск  →  → Подключение → Настройки подключения устройства → Универсальные настройки управления

2. Запустите  →  → Программы Настройка программы (Настройка и установки программы) → Автонастройка

Находите и добавляйте только транслируемые программы.

Для решения проблемы, связанной с данной функцией, обратитесь к разделу *Устранение неполадок* Руководства пользователя.

## Подключение к сети


Если Вы настроите параметры сети, Вы сможете использовать различные сервисы, такие как онлайн-контент и приложения.


## Настройка проводного подключения

1. Подключите порт LAN телевизора и роутер с помощью кабеля LAN.

Роутер должен быть предварительно подключен к интернету.

Если роутер поддерживает DHCP, телевизор автоматически подключается к сети при подключении телевизора к сети с помощью кабеля LAN.

2. Если сеть не подключается автоматически, нажмите кнопку  на пульте ДУ.

Выберите  → Подключение → Настройки сетевого подключения

## Проводное подключение (Ethernet)

Для просмотра деталей нажмите *Настройки* → *Подключение* → *Настройки сетевого подключения* в Руководстве пользователя.

## Настройка беспроводного подключения

1. Включите питание роутера, подключенного к интернету.
2. Нажмите кнопку Настройки на пульте ДУ.
3. Выберите *Все настройки* → *Подключение* → *Сеть* → *Настройки подключения* → *Подключение Wi-Fi*.
4. Когда поиск сети завершится, отобразится список доступных для подключения сетей.
5. Выберите сеть для подключения.

Если роутер беспроводной локальной сети защищен паролем, введите пароль, настроенный для роутера.

Для просмотра деталей нажмите *Настройки* → *Подключение* → *Настройки сетевого подключения* в Руководстве пользователя.



## Предупреждения о сетевых настройках

1. Используйте стандартный кабель LAN (подключение к Cat7 или выше с разъемом RJ45, порту LAN 10 Base-T или Base TX).
2. Сброс модема может решить некоторые проблемы с сетевым подключением. Выключите питание, отсоедините и снова подключите его, а затем включите питание для решения проблемы.
3. Производитель не несет ответственности за какие-либо проблемы с сетевым подключением или любые неисправности, сбои и ошибки, вызванные сетевым подключением.
4. Сетевое подключение может работать неправильно из-за настроек сети или интернет-провайдера.
5. Сервис DSL должен использовать модем DSL, кабельный сервис должен использовать кабельный модем. Так как может быть доступно только ограниченное количество сетевых подключений, настройки телевизионной сети могут не использоваться в зависимости от договора с интернет-провайдером. (Если договор не допускает более одного устройства на линию, можно использовать только уже подключенный ПК).
6. В беспроводной сети могут возникать помехи от других устройств, использующих частоту 2,4 ГГц (беспроводной телефон, устройство Bluetooth или микроволновая печь). Помехи также могут возникать при использовании частоты 5 ГГц, вероятность их возникновения меньше.
7. Беспроводная среда может замедлить работу сервиса беспроводной сети. Если не отключить все локальные домашние сети, это может привести к избыточному трафику на некоторых устройствах. Устройство точки доступа должно поддерживать беспроводные соединения, а функция беспроводного соединения должна быть включена на устройстве для возможности подключения AP (точки доступа). Обратитесь к поставщику услуг, чтобы узнать о наличии беспроводных соединений на точке доступа.
8. Проверьте SSID и настройки безопасности точки доступа. Обратитесь к соответствующей документации по SSID и параметрам безопасности точки доступа.
9. Неправильные настройки сетевых устройств (разделитель проводной/беспроводной линии, концентратор) могут привести к замедлению или неправильной работе телевизора. Установите устройства правильно в соответствии с соответствующим руководством и сетью.
10. Способ подключения может отличаться в зависимости от производителя точки доступа.
11. Для решения проблемы, связанной с данной функцией, обратитесь к разделу Устранение неполадок Руководства пользователя.

## Управление Вашей учетной записью

В разделе Управление учетной записью Вы можете использовать свой адрес электронной почты для создания новой учетной записи.

Кроме того, Вы можете создать учетную запись и войти в нее, используя идентификатор и пароль учетной записи внешнего сервиса.

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Выберите  → *Основное* → *Управление учетной записью* → *Вход в учетную запись*.
3. Выберите *Создать учетную запись*. Прочитайте и примите Условия использования.
4. Введите идентификатор и пароль. Ваш идентификатор должен быть Вашим адресом электронной почты.
5. Введите свою дату рождения.
6. Если вы нажмете ОК, на введенный Вами адрес электронной почты будет отправлена ссылка для подтверждения. Завершите проверку электронной почты в течение срока действия.

Если проверка электронной почты выполнена успешно, создается учетная запись и Вы можете войти в систему с этой учетной записью.

Для создания учетной записи требуется подключение к интернету.


Требуемая информация может различаться в зависимости от страны.

Также Вы можете быть ограничены в использовании сервиса в зависимости от возраста.

Для решения проблемы, связанной с данной функцией, обратитесь к разделу Устранение неполадок Руководства пользователя.

Вы можете управлять информацией Вашей учетной записи.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ.

Перейдите на  → *Основное* → *Управление учетной записью для входа в систему*.

Также Вы можете просмотреть или отредактировать Вашу информацию об учетной записи, в которую Вы вошли в данный момент.



Вы можете изменить пароль или нажать *Редактировать*, чтобы отредактировать персональные данные.

## IV. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТВ

### Подключение к SIMPLINK (HDMI-CEC)

С помощью одного пульта ДУ Вы можете легко управлять различными устройствами, такими как звуковая панель или телевизионная приставка, подключенными к телевизору через HDMI.

Одновременно можно подключать и использовать до трех устройств.

1. Подключите выходной порт SIMPLINK HDMI к порту HDMI IN телевизора с помощью кабеля HDMI.
2. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
3. Выберите  → Подключение → Настройки подключения устройства.
4. Настройте SIMPLINK (HDMI-CEC) на Вкл.
5. Установите настройки *Синхронизации автовключения* на Вкл или Выкл. (Если для *Синхронизации автовключения* установлено значение Вкл, при включении устройства, связанного с SIMPLINK, включается телевизор. При выключении телевизора устройство также выключается).

6. Включите подключенное устройство. Когда телевизор автоматически подключится к устройству, вход изменится. Если устройство не подключается к телевизору автоматически, нажмите кнопку Вход.

Данная функция работает только с устройствами с логотипом SIMPLINK. Проверьте наличие логотипа SIMPLINK на внешнем устройстве.

Использование любого отличного от указанного продукта может вызвать проблемы во время работы.

Для использования SIMPLINK необходимо использовать высокоскоростной кабель HDMI с функцией CEC (Управление бытовой электроникой). Высокоскоростной кабель HDMI имеет контакт 13 для обеспечения обмена информацией между устройствами.

Если Вы хотите вывести звук на внешнее аудиооборудование, подключенное через кабель HDMI, установите для параметра SIMPLINK (HDMI-CEC) значение Вкл.

## Поддерживаемые SIMPLINK функции

### Мгновенное воспроизведение

Когда Вы запускаете мультимедийное устройство, Вы можете сразу же смотреть контент с устройства на телевизоре, ничем не управляя.

### Управление устройствами с помощью пульта ДУ телевизора

Позволяет пользователю управлять мультимедийными устройствами с помощью пульта ДУ телевизора для просмотра контента. Функция Magic Remote может быть ограничена.

### Выключение питания

Если для Синхронизации автовключения установлено значение *Вкл* в настройках подключения устройства и выключается телевизор, устройства, подключенные к Вашему телевизору через SIMPLINK, также будут выключены.

Данная функция доступна только на определенных устройствах.

## Включение питания

Если для Синхронизации автовключения установлено значение *Вкл* в настройках подключения устройства, включение подключенного к SIMPLINK устройства включит телевизор.

Если SIMPLINK (HDMI-CEC) настроено на *Выкл*, Синхронизация автовключения не может быть настроена на *Вкл*.

## Ярлыки доступности

Вы можете перейти непосредственно к Доступности, не входя в меню дополнительных настроек.

Нажмите и удерживайте кнопку  # на пульте ДУ.

Вы можете установить высокую контрастность, оттенки серого, инвертировать цвета и т. д.



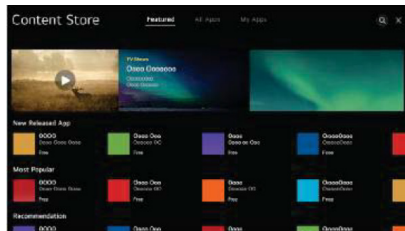
## V. НАСЛАЖДАЙТЕСЬ МАГАЗИНОМ КОНТЕНТА

### Использование магазина контента

Вы можете загрузить и использовать приложения из различных категорий, таких как образование, развлечения, стиль жизни, новости и игры.

Нажмите кнопку *Домашнее* на пульте ДУ.

Запустите магазин контента.



Соблюдайте осторожность при использовании детьми. Через данный продукт дети могут получить доступ к нежелательному онлайн-контенту. Вы можете заблокировать нежелательный онлайн-контент, ограничив доступ к некоторым приложениям.

Сконфигурируйте настройки в **⚙️ → ⓘ → Основное → Безопасность → Блокировки приложений**.

### Установка приложений

Вы можете установить на телевизор различные приложения из магазина контента.

1. Нажмите кнопку **⏠** на пульте ДУ.
2. Запустите магазин приложений.
3. Выберите категорию *Все приложения*, показанную в верхней части экрана. Отобразится список доступных приложений в выбранной категории.
4. Выберите приложение для установки из списка.
5. Прочитайте информацию о приложении и нажмите *Установить*.
6. После завершения установки Вы можете сразу же запустить приложение.

Доступные категории могут различаться в зависимости от страны или статуса услуги.

Если памяти на Вашем телевизоре недостаточно, Вы можете установить приложения, подключив внешнее запоминающее устройство.

Некоторые USB-накопители могут не поддерживаться или работать неправильно.


Запрещается использовать USB-накопитель с приложениями от других телевизоров.

Вы можете удалить приложения, которые Вы загрузили в *Мои приложения*.

## Рекомендации контента

Вы можете получать рекомендации контента на основе программы, которую Вы смотрите, или шаблонов просмотра телевизора.

Если Вы смотрите телевизор с помощью телевизионной приставки, Вы должны завершить настройку универсального пульта ДУ, чтобы использовать функцию рекомендаций в обычном режиме. Дополнительную информацию смотрите в *Как работать с ТВ → Использование универсального пульта ДУ* в Руководстве пользователя.


Нажмите кнопку  на пульте ДУ.

**Запуск поиска.** Вы должны подключиться к сети, чтобы использовать функцию рекомендаций.

Поддерживаемые услуги различаются в зависимости от страны, поэтому рекомендации могут предоставляться по-разному. Список рекомендаций может быть менее актуальным или неактуальным, в зависимости от информации о программе, которую Вы смотрите.

## Поиск контента

Вы можете получать рекомендации контента на основе шаблонов просмотра или самостоятельно искать необходимый Вам контент.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ.

**Запуск поиска.** Ищите разнообразный контент и информацию, используя нужные условия поиска.

## Возврат к предыдущему экрану

Предоставляет список контента для выбранного жанра.


1. Введите поисковый запрос.
2. Выйдите из поиска.
3. Вы должны подключиться к сети, чтобы использовать функцию поиска.

Результаты поиска могут различаться в зависимости от программы, региона, сетевых настроек и того, согласны ли Вы с условиями.

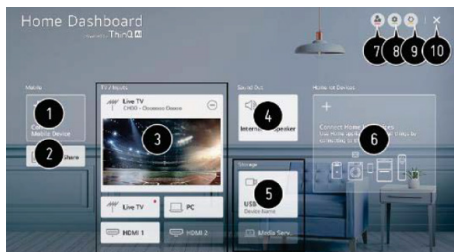
## VI. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

### Использование главной панели инструментов

Вы можете выбрать или управлять устройством (мобильным телефоном, внешним устройством, домашними устройствами IoT и т. д.), подключенным к телевизору.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ и выберите *Главная панель инструментов*.

Вы также можете нажать и удерживать кнопку  на пульте ДУ.



Вы можете проверить и выбрать умное устройство, подключенное к приложению LG ThinQ.

Для получения дополнительной информации о данном действии обратитесь к *Подключение внешних устройств* → *Подключение умных устройств* в Руководстве пользователя.

Вы можете воспроизводить звук с умного устройства, подключенного через Bluetooth.

Для получения дополнительной информации о данном действии обратитесь к *Подключение внешних устройств* → *Воспроизведение звука с умного устройства через динамики ТВ* в Руководстве пользователя.

Вы можете проверить и выбрать внешнее устройство, подключенное через внешний входной порт или сеть. Отображается текущий выбранный выходной динамик, и Вы можете перейти к экрану настроек выходного динамика.

Вы можете просмотреть и выбрать подключенное запоминающее устройство.

Вы можете проверить и контролировать устройство, подключенное через *Домашний IoT*.

Для получения дополнительной информации о данном действии обратитесь к *Подключение внешних устройств* → *Подключение домашних устройств IoT* в Руководстве пользователя.

Вы можете легко управлять Вашим устройством, предварительно установив нужные операции.

**Вход:** Вы можете входить и выходить из учетной записи LG ThinQ, которую Вы создали на мобильном устройстве.

**Изменить:** Вы можете изменить имя устройства, подключенного к входам или домашним устройствам IoT, или настроить соответствующие параметры.



Обновляется список устройств.

Выход из главной панели инструментов.

Доступные настройки зависят от модели или региона.

## Подключение домашних устройств IoT

Вы можете проверять и контролировать состояние подключенных домашних устройств IoT.

1. Установите приложение LG ThinQ на своем смартфоне.
2. Войдите в свою учетную запись LG ThinQ и зарегистрируйте Ваше собственное устройство LG ThinQ.
3. Нажмите кнопку  на пульте ДУ и выберите *Главную панель инструментов*.
4. Нажмите  сверху справа, чтобы выбрать Войти.
5. Войдите в свою учетную запись LG ThinQ. Появится список зарегистрированных устройств LG ThinQ. Если Вы находитесь в регионе, где приложение LG ThinQ не работает, подключение устройства LG ThinQ не будет поддерживаться. Если Вы управляете внешним устройством из своего мобильного приложения, возможно, Вы не сможете управлять устройством с телевизора. Выйдите из мобильного приложения, чтобы управлять им с телевизора.

Вы можете легко управлять устройством, предварительно установив нужные операции.

Вы можете входить и выходить из учетной записи LG ThinQ, созданной на мобильном устройстве.

**Редактировать список:** Вы можете переименовать, отобразить/скрыть или изменить порядок устройств, подключенных к домашним устройствам IoT/

**Уведомление:** при включении Вы сможете получать уведомления о состоянии домашних устройств IoT/

**Удалить:** Вы можете удалить подключенное устройство. Вы можете удалить только определенные устройства с телевизора.

Вы можете проверить руководство по подключению для домашних устройств IoT. Вы можете подключать и отображать устройства, зарегистрированные в Вашей учетной записи LG ThinQ.

После подключения устройства размер карты изменится на меньший, она появится в нижней части списка подключенных устройств.

Доступные настройки зависят от модели или региона. Устройства IoT, которые можно подключить к телевизору, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Подключаемые устройства LG ThinQ и доступные функции могут отличаться для мобильных устройств и телевизоров.

## Подключение умных устройств

Вы можете использовать различные функции, подключив телевизор к умному устройству.



1. Чтобы подключить Ваше умное устройство к телевизору с помощью приложения LG ThinQ, загрузите приложение LG ThinQ из магазина приложений Вашего умного устройства. Загрузите приложение, отсканировав QR-код.

Android



iOS



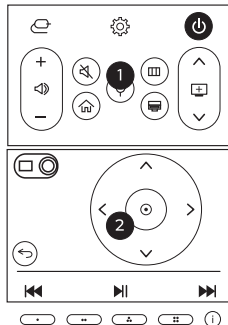
2. Подключите телевизор и умное устройство к одной и той же сети Wi-Fi. Вы можете проверить Wi-Fi-сеть телевизора через  →  → Подключение → Настройки подключения сети → Подключение Wi-Fi.
3. Запустите приложение LG ThinQ, установленное на умном устройстве.

4. Следуйте инструкциям приложения LG ThinQ, чтобы подключить умное устройство к телевизору.
5. Когда информация Вашей учетной записи LG ThinQ связана с телевизором, Вы можете управлять устройствами IoT, связанными с Вашей учетной записью, с помощью домашней панели управления телевизора.

## Управление телевизором с помощью приложения LG ThinQ

Вы можете нажимать кнопки на экране умного устройства, чтобы управлять телевизором.

1. Во время просмотра трансляции Вы можете управлять программой, громкостью и так далее, или выбирать внешний вход с помощью голосовых команд вместо использования пульта ДУ.



2. Вы можете использовать те же функции, что и указатель и клавиши со стрелками пульта Magic Remote.

Некоторые элементы управления могут быть ограничены в режиме внешнего ввода. Экран и функциональность приложения могут быть изменены без предварительного уведомления.

Доступные функции могут отличаться в зависимости от Вашей страны и ОС.



## Просмотр экрана умного устройства на телевизоре

1. Для просмотра экрана мобильного устройства на телевизоре включите режим совместного использования экрана на мобильном устройстве
2. Ваш телевизор отобразится в списке доступных устройств.
3. Выберите *Ваш телевизор* и запросите подключение.
4. Выберите *Принять* во всплывающем окне запрос на подключение.
5. После установления соединения на телевизоре отобразится экран подключенного устройства.
6. При первом подключении совместного использования появится всплывающее окно, позволяющее выбрать *Отклонить*, *Принять* или *Заблокировать*.

**Отклонить:** не подключайте устройство. Если Вы попытаетесь подключиться снова, появится всплывающее окно.

**Принять:** Вы можете подключить устройство. Всплывающее окно подключения не будет появляться со второго раза.

**Заблокировать:** не подключайте устройство. Даже если Вы попытаетесь подключиться снова, всплывающее окно не появится, и соединение не будет работать.

Для отмены блокировки перейдите на  →  → Подключение → Управление мобильным подключением → Совместное использование экрана.

Рекомендуется всегда обновлять устройство для подключения к телевизору до последней версии ОС для надежного соединения.

Рекомендуется подключать устройство к роутеру с частотой 5 ГГц, так как на производительность может влиять Ваша беспроводная среда.

Скорость отклика может варьироваться в зависимости от среды пользователя.

Это разные по форме устройства. Для получения дополнительной информации об устройстве, к которому Вы хотите подключиться, обратитесь к его руководству пользователя.

Если соединение постоянно не удается, выключите телевизор и устройство, к которому Вы хотите подключиться, затем снова включите их и повторите попытку.

## Воспроизведение звука с умного устройства с помощью динамиков телевизора

Подключите умное устройство к телевизору через Bluetooth, чтобы воспроизводить звук с умного устройства через динамики телевизора.

1. Включите Bluetooth умного устройства, затем выберите телевизор из списка устройств.
2. Телевизор подключится к умному устройству.
3. Если выходной динамик настроен на Bluetooth или имеет историю настроек, телевизор может не обнаружиться в списке умных устройств.

Если выходной динамик настроен на Bluetooth, нажмите и удерживайте кнопку выбора входа на пульте ДУ, чтобы запустить *Главную панель инструментов*, а затем выберите *Совместное использование звука в Области* мобильного телефона для подключения.

## Подключение USB

Подключите USB-накопитель (USB-жесткий диск, USB-накопитель) к USB-порту телевизора, чтобы просматривать файлы контента, хранящиеся на USB-накопителе, на телевизоре.


USB-накопитель, имеющий встроенную программу автоматического распознавания или использую-

щий собственный драйвер, может оказаться нераспознаваемым.

Некоторые USB-накопители могут не поддерживаться или работать неправильно.


## Просмотр фото и видео

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

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Фото и видео*.
3. Выберите нужное запоминающее устройство.
4. Выберите и просмотрите нужное фото или видео.

## Воспроизведение музыки

Вы можете прослушивать музыку с помощью приложения *Музыка*.

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Запустите приложение *Музыка*.
3. Выберите нужное запоминающее устройство. Вы можете выбрать нужные песни со всех своих запоминающих устройств и добавить их в *Мой список воспроизведения*.
4. Выберите нужный музыкальный контент и наслаждайтесь им.



## VII. МАКСИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УМНОГО TV

### Использование веб-браузера

Вы можете войти на веб-сайт, введя веб-адрес в строке URL.

Если вы введете искомое слово, он найдет информацию на основе поисковых слов в поисковой системе.

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Запустите приложение веб-браузера.
3. Вы можете обновить просматриваемую веб-страницу.
4. Вы можете ввести веб-адрес, чтобы перейти на определенный веб-сайт, или напрямую ввести поисковый запрос.
5. Вы можете просматривать открытые в данный момент вкладки.
6. Вы можете заблокировать рекламу на просматриваемой веб-странице. Однако данная кнопка отображается только в том случае, если для параметра иконок меню в настройках *Использовать блокировку рекламы* установлено значение *Вкл.*

7. Разделите экран, чтобы отобразить экран телевизора. Вы можете просматривать веб-страницы во время просмотра телевизора.

8. Вы можете увеличивать или уменьшать масштаб экрана во время просмотра веб-сайта.

**Добавить в закладки:** Вы можете добавить просматриваемый в данный момент веб-сайт в Избранное.

**История:** Вы можете просматривать и удалять историю посещений веб-сайта.

**Закладки:** Вы можете просматривать и удалять список веб-сайтов, которые добавлены в избранное.

**Настройки:** Вы можете изменить настройки веб-браузера.

9. Выйдите из веб-браузера.

10. На новой вкладке отображается список рекомендуемых и наиболее посещаемых сайтов. Если Вы не хотите, чтобы рекомендуемые сайты отображались, установите для параметра иконок меню в настройках *Показывать рекомендуемые сайты* значение *Выкл.*

## VIII. НАСТРОЙКИ

### Быстрые настройки

Для быстрого использования функции настройки – Набор простых и быстрых элементов управления, таких как режим изображения, звук, таймер сна и т. д.

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.

Вы можете установить режим изображения, режим звука, вывод звука, таймер сна.

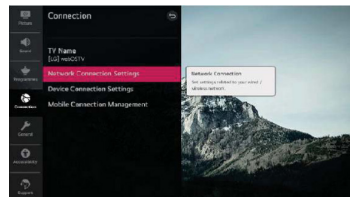


2. Перейдите к экрану подключения.

Вы можете установить дополнительные параметры.



Вы можете добавлять/удалять элементы быстрой настройки или менять их порядок.

3. После ввода каждого элемента нажмите и удерживайте круглую кнопку **OK** на пульте ДУ, чтобы перейти в соответствующее меню.



### Изображение

#### Выбор режима изображения

 →  → Изображение → Настройки режима изображения → Режим изображения

Выберите режим изображения, который лучше всего подходит для Вашей среды просмотра, предпочтений или типа видео. Путем более подробной регулировки и настройки каждого элемента в зависимости от режима ваше видео лучше оптимизируется с учетом его характеристик.

Настраиваемые элементы различаются в зависимости от модели.

Когда вы используете обычные сигналы:

**Яркий** – повышает резкость изображения за счет повышения контрастности, яркости и резкости.

**Эко / APS** – функция энергосбережения изменяет настройки телевизора для снижения энергопотребления.

Настраиваемые элементы различаются в зависимости от модели.

**Кино** – подходящее изображение для фильмов.

**Спорт / Футбол / Крикет** – подходящее изображение для спортивных игр. Усиливает изображение быстрых движений, таких как удары ногой или бросание мяча.

Название вида спорта может отличаться в зависимости от региона.

**Игра** – подходящее изображение для игр, когда Вы используете сигналы HDR.

**Стандартный** – в обычной среде просмотра открывается экран, который может правильно показать выразительность и яркость HDR.

**Кино** – подходящее изображение для видеосигнала HDR.



В зависимости от входного сигнала доступные режимы изображения могут различаться.

При просмотре контента онлайн-сервиса режим изображения может быть изменен в соответствии с отображаемым контентом.

Изменение режима изображения может изменить настройки энергосбережения и повлиять на энергопотребление.

Вы можете настроить их параметры вручную в меню *Энергосбережение*.

## Настройки режима изображения



Точная настройка режима изображения:  →  → *Изображение* → *Настройки режима изображения*.

Данная функция позволяет детально настроить выбранный режим изображения.

## Подсветка

Управляет уровнем яркости экрана, регулируя подсветку. Чем ближе к 100, тем ярче экран. Уменьшите подсветку для снижения потребления энергии.

Если энергосбережение установлено на максимум, Вы не сможете настроить подсветку.

В данном случае перейдите на  →  → *Изображение* → *Энергосбережение* и установите на *Выкл* или *Минимум*.

## Контраст

Регулирует контрастность ярких и темных областей изображения. Чем ближе к 100, тем выше контраст.

## Яркость

Регулирует общую яркость экрана. Чем ближе к 100, тем ярче экран.

Вы можете использовать настройки яркости, в частности, для настройки темной части изображения.

## Резкость

Регулирует резкость изображения. Чем ближе к 50, тем ярче и четче изображение.

## Цвет

Уменьшает или усиливает цвета, отображаемые на экране. Чем ближе к 100, тем глубже цвет.

## Оттенок

Регулирует цветовой баланс между красным и зеленым, отображаемым на экране. Чем ближе к *Красному 50*, тем более красным будет цвет. Чем ближе к *Зеленому 50*, тем более зеленым будет цвет.

## Цветовая температура

Регулирует цветовой тон всего изображения. Понижая уровень, Вы получаете более теплый тон, а повышая его – более холодный.

Указанные Вами настройки применяются только к текущему выбранному режиму ввода.

Для применения текущих настроек изображения ко всем режимам ввода выберите *Применить ко всем вводам*.

В зависимости от входного сигнала или выбранного режима изображения доступные параметры могут различаться.

Настраиваемые элементы различаются в зависимости от модели.

## Сброс режима изображения

⚙️ → ⓘ → *Изображение* → *Настройки режима изображения* → *Сброс*

## Дополнительные элементы управления

⚙️ → ⓘ → *Изображение* → *Настройки режима изображения* → *Дополнительные элементы управления*.

## Динамический контраст

Корректирует разницу между яркой и темной сторонами экрана для получения оптимальных результатов в зависимости от яркости изображения.

## Динамический цвет

Регулирует цвет и насыщенность изображения, чтобы сделать изображение более красочным и живым.

## Гамма

Регулирует среднюю яркость изображения.

Выберите *Низкий* для яркого изображения, *Высокий1* или *Высокий2* – для темного изображения или *Средний* для изображения средней яркости.

## Живой театр или Эксперт (Светлая комната) / Эксперт (Темная комната)

можно выбрать из 1.9/2.2/2.4/BT.1886. Высокий2/ BT.1886 выражает градацию в ITU-R BT.1886, которая является международным стандартом.

В зависимости от входного сигнала или выбранного режима изображения доступные параметры могут различаться.

## Параметры изображения

⚙️ → ⓘ → Изображение → Настройки режима изображения → Параметры изображения.

## Шумоподавление

Удаляет выступающие мелкие точки, делая изображение более четким.

## Уровень черного

Регулирует яркость темных участков изображения.

Выберите *Высокий* для яркого экрана или выберите *Низкий* для темного экрана.

Данную функцию можно использовать при просмотре контента через внешний вход.

## Реальное кино

Оптимизация отображения для фильмов.

## TruMotion

Подходит для качества изображения быстро движущихся изображений.

**Выкл:** выключает TruMotion.

**Четкое кино:** регулирует дрожание движения на экране для создания ощущения, что Вы находитесь в кинотеатре.

**Естественный:** изображения с большим количеством движений выглядят естественными и четкими.

**Плавный:** смягчает быстро движущиеся изображения.

**Пользовательский:** устанавливает TruMotion вручную.

**Устранение вибрации:** регулирует вибрацию экрана.

**Устранение размытия:** уменьшает эффект размытия при движении.

**Профессиональное движение:** сделайте быстро движущиеся изображения более четкими с помощью управления освещением.

Дополнительные настройки можно изменить только в пользовательском режиме.

В зависимости от входного сигнала или выбранного режима изображения доступные параметры могут различаться.

Настраиваемые элементы различаются в зависимости от модели.

## Настройка соотношения сторон

⚙️ → ⓘ → *Изображение* → *Настройки соотношения сторон* → *Соотношение сторон*.

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

## Просмотр экрана с помощью Простого сканирования

⚙️ → ⓘ → *Изображение* → *Настройки соотношения сторон* → *Простое сканирование*.

При включении данной функции Вы сможете просматривать контент с соотношением сторон, которое соответствует сигналу вещания или источнику контента. Если край экрана нечеткий, выключите его.

Если установлено автоматическое значение, то функция переключается между состояниями *Вкл* и *Выкл* в зависимости от информации, содержащейся в видеосигнале.

Элементы, которые можно выбрать, могут различаться в зависимости от текущего входа.

## Энергосбережение

Для использования функции энергосбережения

⚙️ → ⓘ → *Энергосбережение изображения*

Снижает энергопотребление с помощью регулировки яркости экрана.

## Выключение

Выключает режим энергосбережения.

*Минимум / Средний / Максимум*

Применяет предустановленный режим энергосбережения.

## Выключение экрана

Экран выключен и воспроизводится только звук. Нажмите любую кнопку, кроме кнопок питания и громкости, чтобы снова включить экран.

Если Вы используете функцию энергосбережения, это повлияет на яркость Вашего телевизора.

## Режим комфорта для глаз

Для использования функции режима комфорта для глаз:

⚙️ → ⓘ → *Изображение* → *Дополнительные настройки* → *Режим комфорта для глаз*

Цветовая температура будет скорректирована для уменьшения утомляемости глаз.

**Вкл:** цветовая температура экрана вашего телевизора регулируется.

**Выкл:** отключает режим комфорта для глаз.

## HDMI ULTRA HD: глубокий цвет

*Настройки* → *Иконка Все настройки* → *Изображение* → *Дополнительные настройки* → *HDMI*.

Если Вы подключите устройство, поддерживающее HDMI ULTRA HD глубокий цвет, Вы сможете наслаждаться более четким изображением. После подключения воспроизводящего устройства установите для параметра HDMI ULTRA HD глубокий цвет значение *Вкл*.

Если подключенное устройство не поддерживает данную функцию, оно может работать неправильно.

В данном случае измените настройку HDMI ULTRA HD глубокий цвет на телевизоре на *Выкл*.

## Поддерживаемое разрешение дисплея

**Вкл:** поддерживает 4K@60 Гц (4:4:4, 4:2:2 и 4:2:0).

**Выкл:** поддерживает 4K@60 Гц (4:2:0).

## Мгновенный отклик игры

⚙️ → ⓘ → *Изображение* → *Дополнительные настройки* → *Мгновенный отклик игры*.

Включите подключенный к устройству порт HDMI для того, чтобы наслаждаться играми с оптимальным для игры видео.

Функция работает только, когда ⚙️ → ⓘ → *Звук* → *Выход звука* является внутренним ТВ-динамиком / выходом аудио (линейным выходом) / проводными наушниками / проводными наушниками + внутренним ТВ-динамиком.

## Звук

⚙️ → ⓘ → *Звук* → *Настройки режима звука*.

Вы можете выбрать наиболее подходящий режим звука для каждого жанра.

**Стандартный:** оптимизирует звук для всех типов контента.

**Кино:** оптимизирует звук для кино.

**Четкий голос III / Четкий голос IV:** улучшает четкость голоса.

**Спорт/Футбол/Крикет:** оптимизирует звук для спортивных игр.

**Музыка:** оптимизирует звук для музыки.

**Игра:** оптимизирует звук для игр.

**Баланс:** Вы можете регулировать громкость левого и правого динамиков.

**ULTRA-окружение:** наслаждайтесь захватывающим звуковым ландшафтом с виртуальным многопрограммным эффектом объемного звучания. Данный параметр можно включить, если для параметра *Режим звука* установлено значение *Стандартный*.

**Эквалайзер:** Вы можете установить желаемый звук, настроив эквалайзер напрямую (100 Гц / 300 Гц / 1 кГц / 3 кГц / 10 кГц). Данный параметр можно включить, если для параметра *Режим звука* установлено значение *Стандартный*.

**Сброс:** Вы можете сбросить настройки звукового эффекта. Данный параметр можно включить, если для параметра *Режим звука* установлено значение *Стандартный*.

Данный параметр доступен только для встроенного динамика телевизора.



## Выход звука

⚙️ → ⓘ → Звук → Выход звука.

Если для функции *Мгновенный отклик игр* установлено значение *Вкл*, могут возникать задержки звука, если для параметра *Выход звука* установлено значение *Динамики WISA / Оптический / HDMI ARC*.

Перейдите на *Внутренний динамик ТВ* или измените ⚙️ → ⓘ → Звук *Дополнительные настройки* → *HDMI формат аудио ввода на PCM*.

**Внутренний динамик ТВ:** Звук воспроизводится через внутренние динамики телевизора.

## Bluetooth

Беспроводное подключение аудиоустройства Bluetooth для более удобного прослушивания звука телевизора. Для получения подробной информации о подключении и использовании устройства обратитесь к руководству пользователя аудиоустройства Bluetooth.

Нажмите *Список устройств*, чтобы просмотреть подключенные устройства или устройства, которые можно подключить для подключения любого из них.

Устройства синхронизации звука будут автоматически пытаться подключиться к недавно использо-

ванным устройствам при включении телевизора. Мы рекомендуем вам подключить аудиоустройство, поддерживающее синхронизацию звука, используя режим телевизора или режим синхронизации звука на устройстве.

Если устройство не подключается, проверьте питание устройства, к которому нужно подключиться, и убедитесь, что аудиоустройство работает правильно.

В зависимости от типа устройства Bluetooth устройство может неправильно подключаться или может иметь место аномальное поведение, например не-синхронизированное видео и аудио. (Могут не работать гарнитур только для мобильных устройств.)

Звук может прерываться или качество звука может ухудшиться, если:

- устройство Bluetooth находится слишком далеко от телевизора;
- между устройством Bluetooth и телевизором есть препятствия;
- устройство используется вместе с радиооборудованием, таким как микроволновая печь или беспроводная локальная сеть.

Если у Вас по-прежнему возникают проблемы, мы рекомендуем использовать проводное соединение (оптический цифровой, порт HDMI (ARC)).

## Динамики WiSA

Динамики WiSA являются динамиками, в которых используется технология беспроводной передачи многоканального 5.1 звука. Вы можете беспроводным образом подключить телевизор к динамикам WiSA, чтобы наслаждаться высококачественным звуком.

Выберите *Список устройств*, чтобы настроить подробные параметры для динамиков WiSA.

Для использования динамиков WiSA Вам необходимо подключить эксклюзивный ключ.

Проблемы с подключением между ключом WiSA и динамиком WiSA могут возникать в средах с беспроводными помехами. В данном случае обратитесь к производителю динамика.

Для получения дополнительной информации о покупке авторизованных продуктов WiSA посетите веб-сайт [www.wisaassociation.org](http://www.wisaassociation.org).

## Оптическое подключение

Вы можете подключить аудиоустройство с поддержкой *Оптического подключения* к оптическому порту цифрового аудиовыхода, чтобы наслаждаться звуком вашего телевизора с более высоким каче-

ством и большим удобством. Доступно только для моделей с оптическим цифровым портом.

Для некоторых устройств можно регулировать громкость с помощью пульта дистанционного управления телевизора.

## APK HDMI

Звук с телевизора можно вывести через внешнее аудиоустройство, подключенное через порт HDMI (ARC). Выберите HDMI ARC для автоматического включения SIMPLINK. После выключения SIMPLINK настройки выходного динамика автоматически возвращаются к настройкам по умолчанию для непрерывного вывода звука.

## Выход аудио (линейный выход) / Проводные наушники

Выберите *Проводные наушники* или *Выход аудио (линейный выход)*, чтобы оптимизировать выход аудио в соответствии с подключенным устройством.

Если подключить проводные наушники при включенном телевизоре, он автоматически обнаружит проводные наушники и перенаправит звук через них.

Одновременное воспроизведение звука через внутренние динамики телевизора и внешнее устройство аудио. Звук можно воспроизводить через несколько устройств одновременно.



### Оптический + Внутренний динамик телевизора

Звук воспроизводится через внутренние динамики телевизора и устройство аудио, подключенное к порту цифрового оптического выхода аудио одновременно.

### Проводные наушники + Внутренний динамик телевизора

Звук воспроизводится через внутренние динамики телевизора и проводные наушники одновременно. Если подключить проводные наушники при включенном телевизоре, он автоматически обнаружит проводные наушники и перенаправит звук через них.

### Тип установки телевизора

 →  → Звук → Дополнительные настройки → Тип установки телевизора.



Данный режим оптимизирует звук в зависимости от настроек телевизора.

**Подставка:** Выберите данный вариант, если телевизор установлен на подставке.

**Настенный:** Выберите данный вариант, если телевизор установлен на стене.

Данный параметр доступен только для внутреннего динамика телевизора.

### Режим громкости

 →  → Звук → Дополнительные настройки → Режим громкости.

### Автогромкость

Нажмите *Вкл* для автоматической настройки громкости для разных вещательных компаний, чтобы Вы всегда могли слушать программы с нужной громкостью, даже после переключения программ.

### Увеличение объема громкости

Выберите *Низкий/Средний/Высокий*, чтобы отрегулировать диапазон громкости. Более высокие значения увеличивают объем. Данный параметр доступен только для внутреннего динамика телевизора.

## Настройка аудио DTV

⚙ → ⓘ → *Дополнительные настройки* → *Настройка аудио DTV*.

Когда во входном сигнале присутствуют разные типы звука, данная функция позволяет Вам выбрать нужный тип звука.

Если установлено значение *Авто*, то порядок поиска будет следующий: *AC4* → *HE-AAC* → *Dolby Digital Plus* → *Dolby Digital* → *MPEG* и выход производится в первом найденном аудиоформате.

Следующий порядок поиска может изменяться в зависимости от страны: *AC4* → *HE-AA* → *Dolby Digital Plus* → *Dolby Digital* → *MPEG*.

Если выбранный аудиоформат не поддерживается, для выхода может использоваться другой аудиоформат.

## Регулировка синхронизации AV

Регулировка синхронизации AV

⚙ → ⓘ → *Звук* → *Дополнительные настройки* → *Регулировка синхронизации AV*.

Регулирует синхронизацию звука из работающего динамика. Чем ближе к большему значению, тем медленнее вывод звука.

Обход, вывод сигналов вещания или звука с внешних устройств без задержки звука. Звук может выводиться раньше видео из-за того, что телевизору требуется время для обработки входа видео. Доступные параметры зависят от настройки выхода звука.

## HPMI-формат входа аудио

⚙ → ⓘ → *Дополнительные настройки* → *HDMI-формат входа аудио*.

Вы можете установить формат аудио для каждого входа HDMI. Если голос, передаваемый через порт HDMI, не синхронизирован, установите для него значение PCM.

## Синхронизация звука

⚙ → ⓘ → *Звук* → *Дополнительные настройки* → *Синхронизация звука*.

Подключите устройство синхронизации звука к оптическому цифровому входному порту и установите для параметра *Выхода звука* значение *Оптический*.

Установив для данной функции значение *Вкл*, Вы можете регулировать громкость подключенного

устройства синхронизации звука с помощью пульта дистанционного управления телевизора.

Если для функции автоматического включения звуковой панели, поддерживающей синхронизацию звука, установлено значение *Вкл*, звуковая панель будет включаться и выключаться одновременно с включением или выключением телевизора.

### Цифровой выход звука

⚙ → ⓘ → Звук → Дополнительные настройки → Цифровой выход звука.

Вы можете сконфигурировать настройки цифрового выхода звука.

Данный параметр доступен только в том случае, если для иконки *Настройки* → *Все настройки* → *Звук* → *Звуковой выход* установлено значение *Оптический/HDMI ARC*.

Если включено *Пересечение*, звуковые эффекты могут не выводиться.

Выход кодека с устройства может отличаться от входных сигналов.

## ПРОГРАММЫ

### Автонастройка

⚙ → ⓘ → Программы → Настройка программы → Автонастройка.

Автоматически настраивает программы.

1. Выберите страну, в которой используется телевизор. Настройки программы меняются в зависимости от выбранной Вами страны.
2. Запустите автонастройку.
3. Выберите режимы настройки программы.
4. Установите автонастройку, следуя инструкциям на экране.

Если источник входного сигнала подключен неправильно, регистрация программы может не работать.

Автонастройка находит только те программы, которые транслируются в данный момент.

5. Если Безопасность включена, появится всплывающее окно с запросом пароля.

## Ручная настройка

Для использования ручной настройки программы

⚙️ → ① → Программы → Настройка программы (Настройка программы и Настройки) → Ручная настройка.

Данная функция предназначена для ручного поиска и сохранения программ.

Для цифрового вещания можно проверить мощность и качество сигнала.

## Проверка сигнала

Для использования проверки сигнала

⚙️ → ① → Программы → Настройка программы (Настройка программы и Настройки) → Проверка сигнала.

Отображает MUX и сервисную информацию и т. д.

Проверка сигнала доступна только в режиме антенны или кабеля.

## Менеджер программ

### Редактирование программ

Вы можете редактировать выбранные программы из всех сохраненных программ или добавлять/удалять их в/из избранных программ.

⚙️ → ① → Программы → Менеджер программ → Редактировать Все программы.

Вы можете заблокировать или разблокировать выбранные программы из всех сохраненных программ или настроить их пропуск при переключении программ.

Установите параметр сортировки.

**Блокировка/разблокировка:** блокировка выбранных программ или разблокировка заблокированных программ.

**Пропустить/Восстановить:** настройка пропуска выбранных программ при переключении программ или выключение возможности пропуска программ, ранее установленных для пропуска.

**Переместить:** переместить выбранные программы.

**Редактировать номера программ:** изменение номеров выбранных программ.

**Удалить:** удалить выбранные программы.

Доступные функции могут различаться в зависимости от сигнала вещания.

Для модели, поддерживаемой спутниковые программы, Вы можете управлять спутниковыми программами в *Редактировать спутниковые программы* (дополнительно).

## Редактирование программ

⚙️ → ⓘ → Программы → Менеджер программ → Редактировать Избранное.

Вы можете добавлять/удалять нужные программы в/из избранных программ, менять их положение и т. д.

1. Выберите нужные программы из списка всех программ и нажмите кнопку , чтобы добавить их в список избранных программ.
2. Удалите выбранные программы из списка избранных программ.
3. Переместить: выберите одну или несколько программ в списке *Предпочитаемые программы*, нажмите кнопку *Переместить*, а затем выберите положение, в которое их нужно переместить. Выбранные программы переместятся в выбранное вами положение.

4. Изменить имя группы: изменить имя списка избранных программ.
5. Сортировать по программам: сортирует список избранных программ по программам.

## Мультипоток

⚙️ → ⓘ → Программы → Мультипоток.

Вы можете просматривать при необходимом ракурсе на телевизоре через трансляцию, снятую с разных ракурсов.

## HbbTV

HbbTV (Гибридное вещательное широкополосное телевидение) — это новый стандарт вещания, который позволяет интегрировать услуги типа супертелетекста, предоставляемые широкополосной телевизионной программой, или связывать WX с онлайн-сервисами, доставляемыми по широкополосной связи на подключенный умный телевизор.

Для получения деталей нажмите *Наслаждайтесь живым ТВ* → HbbTV в Руководстве пользователя.

## Что такое CI-информация

Данная функция позволяет просматривать некоторые зашифрованные сервисы (платные сервисы). Для получения деталей нажмите *Наслаждайтесь живым ТВ* → *CI информация* в Руководстве пользователя.

## Сохранение CI-пароля

⚙️ → ⓘ → *Программы* → *Сохранение CI-пароля*.

Введите PIN-код в поле *Сохранение CI-пароля*. После его сохранения Вам не нужно будет вводить его снова.

Вы можете увидеть *Сохранение CI-пароля*, когда вставите CI CAM (модуль условного доступа), который поддерживает PIN-код.

Если у CI CAM есть PIN-код, вы можете увидеть *Сброс CI-пароля*.

## Копирование программ

⚙️ → ⓘ → *Программы* → *Копирование программ*.

Экспортируйте информацию о списке программ своего телевизора на подключенное запоминающее устройство USB или импортируйте информацию о списке программ своего телевизора с подключенного запоминающего устройства USB.

Для спутниковых моделей

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### Настройка Названия ТВ

⚙️ → ⓘ → *Подключение* → *Название ТВ*.

Вы можете использовать экранную клавиатуру, чтобы задать название умного телевизора, которое будет использоваться в сети. Для английского алфавита можно ввести до 25 символов.

### Настройки подключения сети

⚙️ → ⓘ → *Подключение* → *Настройки подключения сети*.

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

### Настройка проводной сети

Выберите проводное подключение (Ethernet).

Если подключенный к сети роутер поддерживает функцию DHCP, при проводном подключении телевизора и роутера произойдет автоматическое подключение к сети. Если автоматическая настройка не поддерживается, Вы можете выбрать *Изменить*, чтобы настроить подключение сети вручную.



## Настройка беспроводной сети

Выберите Wi-Fi-подключение.

Если Вы настроили телевизор для беспроводной сети, то сможете проверить и подключиться к доступным беспроводным Интернет-сетям.

## Добавить скрытую беспроводную сеть

Если вы введете имя сети напрямую, то сможете добавить беспроводную сеть.

## Подключиться через WPS PBC

Если беспроводной роутер, к которому Вы хотите подключиться, имеет функцию защищенной настройки Wi-Fi с помощью кнопки настройки (WPS-PBC), Вы можете легко подключиться к беспроводному роутеру, нажав кнопку WPS-PBC на роутере. Нажмите данную кнопку, а затем нажмите кнопку *Подключиться* на телевизоре.

## Подключиться через PIN-код WPS

Это способ подключения к точке доступа с использованием личного идентификационного номера защищенной настройки Wi-Fi (WPS-PIN). Выберите

точку доступа, к которой Вы хотите подключиться. Введите PIN-код, отображаемый на устройстве Wi-Fi точки доступа.



## Расширенные настройки Wi-Fi

После подключения к беспроводной сети Вы можете просмотреть информацию о подключении, например подробную информацию об IP-адресе. Кроме того, Вы можете изменить IP-адрес и адрес DNS-сервера, к которому хотите подключиться, нажав кнопку *Изменить*.

Настройка IPv6 не поддерживает Редактирование.

Для получения дополнительной информации о том, как подключиться к сети, обратитесь к *Начало работы с сетевой ОС ТВ* → *Подключение к сети* в Руководстве пользователя.

## Управление мобильным подключением

  → *Подключение* → *Управление мобильным подключением*.

Вы можете настроить использование умного устройства, подключенного к телевизору, для управления телевизором или управления историей подключений.

## Включение телевизора с мобильного телефона

1. Если для параметра *Включить через Wi-Fi* или *Включить через Bluetooth* установлено значение *Вкл*, Вы можете включить телевизор с помощью приложения, которое поддерживает функцию *Включение телевизора с мобильного телефона*.
2. Телевизор должен быть подключен к сети.
3. Телевизор и используемое устройство должны быть подключены к одной сети.
4. Функция *Включить через Wi-Fi* должна использоваться в приложении на умном устройстве, которое поддерживает данную функцию.
5. Функцию *Включить через Bluetooth* можно использовать только на некоторых смартфонах.
6. Телевизор должен быть включен в розетку.
7. Для первого подключения убедитесь, что используемое устройство готово к подключению.

## Совместное использование экрана

Вы можете удалить историю подключений устройства, которое было подключено к телевизору через *Совместное использование экрана*.

## Совместное использование звука

Вы можете удалить историю подключений умного устройства, которое было подключено к телевизору через Bluetooth.

## Язык

 →  → *Основное* → *Язык*.

Вы можете выбрать язык меню, отображаемый на экране, и язык звукового сопровождения цифрового вещания.

## Язык меню

Вы можете выбрать один из языков меню для отображения на экране. Язык для распознавания речи будет автоматически установлен на выбранный язык для меню.

Распознавание речи применяется только к некоторым моделям.

## Основной язык аудио / Дополнительный язык аудио

Вы можете выбрать нужный язык при просмотре программы цифрового вещания, которая включает в себя несколько языков звукового сопровождения.

Для программ, которые не поддерживают несколько языков, будет использоваться значение по умолчанию.

Применяется к цифровому вещанию.

## Языки клавиатуры

Выберите язык для использования клавиатуры экрана.

## Установка языка телетекста

Устанавливает язык телетекста.

Для получения деталей нажмите *Наслаждайтесь живым ТВ* → *Телетекст* в Руководстве пользователя.

Только в цифровом режиме.

## Местоположение

⚙ → ⓘ → *Основное* → *Местоположение*.

Вы можете изменить настройки местоположения вашего умного телевизора.

## Настройка адреса

Вы можете настроить регион или город Вашего телевизора.

## Страна вещания

Вы можете настроить страну вещания на Вашем телевизоре.

## Почтовый индекс зоны обслуживания

Данная функция используется для установки местоположения вещания телевизора путем ввода своего почтового индекса.

## Страна обслуживания

Если Вы не установили *Настроить автоматически*, можно выбрать страну вручную, если Вы не подключены к сети.

## Время

⚙ → ⓘ → *Основное* → *Время*.

Вы можете проверить время или настроить соответствующие параметры.

## Настроить автоматически

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

## Время / Дата / Часовой пояс

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

Если установить время вручную при подключенной антенне, информация о расписании, программа передач и т. д. могут работать неправильно.

## Пользовательский часовой пояс

При выборе пользовательского часового пояса активируется меню пользовательского часового пояса.

## Таймеры

### Таймер сна

Настраивает телевизор на выключение в указанное время.

Если Вы не хотите использовать *Таймер сна*, выберите *Выкл.*

### Включение таймера

Установите *Таймер включения питания* на *Вкл.*

Телевизор включается и показывает установленный канал в установленное время.

**Время:** установите время включения телевизора.

**Повтор таймера:** установите день недели. Установите для параметра значение *Нет*, чтобы использовать данную функцию только один раз.

**Вход:** настройка внешнего входа для отображения при включении питания.

**Программа таймера:** установите канал для отображения при включении питания. Данный параметр можно установить, только если для параметра *Вход* выбрано значение *ТВ*.

**Громкость:** установите громкость звука при включении питания

## Выключение таймера

Установите *Таймер выключения питания* на *Вкл.*

Телевизор выключается в установленное время.

**Время:** установите время, в которое телевизор будет выключен.

**Повтор таймера:** установите день недели. Установите для параметра значение *Нет*, чтобы использовать данную функцию только один раз.

## 4 часа автоматического выключения

Если Вы не нажмете ни одну кнопку в течение 4 часов после включения телевизора с помощью такой функции, как таймер включения, телевизор автоматически выключится.

Чтобы телевизор не выключался автоматически, установите для параметра *Автовыключение через 4 часа* значение *Выкл.*



Для использования таймера включения/выключения питания правильно установите время.

Если время, установленное в таймере включения, истекло во время просмотра телевизора, питание включится автоматически по достижении установленного времени, и телевизор выключится на следующий день или позже.

Если время, установленное в таймере выключения, истекло, когда телевизор находится в режиме ожидания, питание автоматически выключится по достижении установленного времени во время просмотра телевизора на следующий день или позже.

## Блокировки телевизионного рейтинга



Данная функция запрещает детям смотреть определенные телепрограммы для взрослых в соответствии с установленным лимитом рейтинга. Введите пароль для просмотра заблокированной программы. Рейтинг зависит от страны.

1. Нажмите кнопку настроек на пульте дистанционного управления.
2. Выберите  →  → *Основное* → *Безопасность*.
3. Настройте *Безопасность* на *Вкл.*
4. Выберите блокировки телевизионного рейтинга. (Поддерживается только в цифровом режиме).
5. Начальный пароль установлен как 0000. Когда в качестве страны выбрана Франция или Норвегия, пароль будет не 0000, а 1234.

Данная функция работает в соответствии с информацией от станции вещания. Поэтому, если сигнал содержит неверную информацию, то данная функция не работает.



## Блокировки программы

Блокирует программы, содержащие недопустимый для детей контент. Программы можно выбирать, но экран пустой, а звук отключен. Для просмотра заблокированной программы введите пароль.

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Выберите  → *Основное* → *Безопасность*.
3. Настройте *Безопасность* на *Вкл*.
4. Выберите *Блокировки программы*.
5. Выберите программы для блокировки.
6. Выберите *Блокировать* / *Разблокировать*.
7. Начальный пароль установлен как 0000. Когда в качестве страны выбрана Франция или Норвегия, пароль будет не 0000, а 1234.

## Блокировки приложения

Вы можете заблокировать или разблокировать приложение.

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Выберите  → *Основное* → *Безопасность*.
3. Настройте *Безопасность* на *Вкл*.
4. Выберите *Блокировки приложения*.
5. Выберите приложения для блокировки.

6. Начальный пароль установлен как 0000. Когда в качестве страны выбрана Франция или Норвегия, пароль будет не 0000, а 1234.

Функция блокировки не сразу доступна для запущенного в данный момент приложения.



## Сброс пароля

 →  → *Основное* → *Безопасность* → *Сброс пароля*.

Установите или измените пароль Вашего телевизора. Начальный пароль установлен как 0000. Когда в качестве страны выбрана Франция или Норвегия, пароль будет не 0000, а 1234.

## Сброс забытого пароля

Если Вы забыли установленный Вами пароль, можно сбросить его следующим образом:

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Выберите  → *Основное* → *Безопасность*.
3. Нажмите *Программы вверх* → *Программы вверх* → *Программы вниз* → *Программы вверх* на пульте ДУ. Появится окно ввода мастера пароля.
4. Введите цифры 0313 в окно ввода мастера пароля, затем нажмите *Войти*. Пароль будет сброшен.

## Управление учетной записью

В Управлении учетной записью Вы можете использовать свой адрес электронной почты для создания новой учетной записи.

Для получения дополнительной информации обратитесь в *Начало работы с сетевой ОС ТВ* → *Управление учетной записью* в Руководстве пользователя.

## Домашние настройки

⚙️ → ⓘ → Основное → Домашние настройки.

## Автозапуск домашней страницы

Вы можете настроить автоматический запуск домашней страницы при включении телевизора.

## Реклама на домашней странице

Вы можете включить или выключить рекламу на домашнем экране.

## Справка настроек

⚙️ → ⓘ → Основное → Дополнительные настройки → Справка настроек.

Если Вы выберете меню настроек, вы увидите подсказки настроек. Включить/выключить поле описания в настройках.

## Прозрачность меню

⚙️ → ⓘ → Основное → Дополнительные настройки → Прозрачность меню.

Установив для данной функции значение *Вкл*, Вы можете сделать некоторые меню (например, *Живое меню*, *Поиск* и т. д.) прозрачными.

## Экранная заставка

⚙️ → ⓘ → Основное → Дополнительные настройки → Экранная заставка.

Если отображаемое в данный момент приложение не получает никакого пользовательского ввода в течение часа, оно будет заменено экранной заставкой.

Если для функции *Экранная заставка* установлено значение *Выкл*, одно и то же изображение сохраняется в течение длительного периода времени, что может привести к ухудшению качества. Скомпрометированный экран не может быть восстановлен.

## Нет изображения сигнала

Конфигурация экрана при отсутствии сигнала:

⚙️ → ⓘ → *Основное* → *Дополнительные настройки* → *Нет изображения сигнала*.

Вы можете включить или выключить изображение, отображаемое при отсутствии сигнала.

**Вкл:** изображение по умолчанию отображается при отсутствии сигнала.

**Выкл:** сообщение *Нет сигнала* отображается при отсутствии сигнала.

## Эко-режим

⚙️ → ⓘ → *Основное* → *Дополнительные настройки* → *Эко режим*.

Установите параметры питания, чтобы снизить потребление энергии.

## Автоматическое выключение

Настройка автоматического выключения телевизора при отсутствии действий пользователя в течение заданного времени.

## Эко-режим жесткого диска

Если для данного режима установлено значение *Вкл*, жесткий диск USB, подключенный к телевизору, будет переходить в режим энергосбережения, если он остается без действий в течение длительного периода времени.

## Быстрый запуск+

⚙️ → ⓘ → *Основное* → *Дополнительные настройки* → *Быстрый запуск+*.

Данный параметр переводит телевизор в режим ожидания, когда он выключен, поэтому при следующем включении он будет запускаться быстрее.

Установите *Быстрый запуск+* на *Вкл*.

Включение данного параметра может увеличить энергопотребление.

## Свет в режиме ожидания

⚙️ → ⓘ → *Основное* → *Дополнительные настройки* → *Свет в режиме ожидания*.

Вы можете включить или выключить индикатор режима ожидания.



## Реклама

⚙ → ⓘ → Основное → Дополнительные настройки  
→ Реклама

Если Ваш телевизор подключен к интернету, сетевая ОС может использовать файл cookie для ограничения частоты показов, чтобы отслеживать количество показов рекламы на Вашем телевизоре.

Данная информация используется для ограничения количества показов одной и той же рекламы. Вы можете очистить этот файл cookie, включить или выключить его в любое время, перейдя в настройки рекламы на вашем телевизоре.

Никакая личная информация не связана с этим файлом cookie.

## Доступность

⚙ → ⓘ → Доступность → Аудиогид.

Если для параметра Аудиогид установлено значение *Вкл.*, аудиогиды будут предоставляться в различных ситуациях, например при смене программ, регулировке громкости или изменении настроек и входных сигналов.

## ОПИСАНИЕ АУДИО

### Меню для слабовидящих

⚙ → ⓘ → Доступность → Описание аудио.

Контент на экране будет описываться голосом для слабовидящих зрителей.

Вы можете использовать данную функцию, если компания вещания поддерживает описание аудио для слабовидящих.

### Тип аудио

⚙ → ⓘ → Доступность → Тип аудио.

Для слабослышащих или слабовидящих предусмотрены аудиокomentarии или субтитры.

### Обычный

Выбирает звук по умолчанию.

### Описание аудио

Для слабовидящих выбирается предпочтительное аудио по умолчанию в сочетании с аудио для слабовидящих.

### Разговорный субтитр

Для слабовидящих выбирается предпочтительный звук только для слабовидящих.

## Функция дополнительного аудио

⚙️ → ⓘ → *Доступность* → *Выбор дополнительного аудио*.

Для слабослышащих или слабовидящих предусмотрены аудиокомментарии или субтитры.

## Описание аудио

Для слабовидящих выбирается предпочтительное аудио по умолчанию в сочетании с аудио для слабовидящих.

## Чистый звук

Для слабослышащих выбирается предпочтительный эффект очистки и аудио для слабослышащих.

## Разговорный субтитр

Для слабовидящих выбирается предпочтительный звук.

## Высокий контраст

⚙️ → ⓘ → *Доступность* → *Высокий контраст*.

Когда данная функция включена, она регулирует

фон некоторых меню на экране и шрифт, цвета, чтобы подчеркнуть контраст между светлыми и темными областями.

## Шкала серого

⚙️ → ⓘ → *Доступность* → *Шкала серого*.

Измените цвет меню на экране на черно-белый тон, чтобы сделать его размытость очень четкой.

Установлено на *Вкл.*

## Инверсия цветов

⚙️ → ⓘ → *Доступность* → *Инверсия цветов*.

Чтобы улучшить видимость меню на экране, вы можете инвертировать и калибровать определенные цвета в некоторых меню. Установлено на *Вкл.*

## Слабослышащие

1. Нажмите кнопку ⚙️ на пульте ДУ.
2. Выберите *Доступность*.
3. Установите *Субтитры* на *Вкл.*
4. Установите *Слабослышащие* на *Вкл.*
5. Для слабослышащих будет предоставлен заголовок.

Если включена функция *Слабослышащие*, она будет иметь приоритет над общими субтитрами.

## Субтитры

⚙️ → ⓘ → *Доступность* → *Субтитры*.

Просматривайте субтитры, если телевизионная станция предоставляет программы с субтитрами.

Установите для субтитров значение *Вкл* и выберите настройку субтитров.

Применяется к цифровому вещанию.

## Поддержка

⚙️ → ⓘ → *Поддержка* → *Обновление программного обеспечения*.

Использует обновление программного обеспечения для проверки и получения последней версии.

## Разрешить автоматические обновления

Если установлено значение *Вкл*, обновления будут выполняться автоматически, без запроса о наличии нового обновления после проверки версии.

## Проверить наличие обновлений

При проверке последней версии обновления Вы можете выполнять обновления только в том случае, если доступен файл обновления более поздней версии. Телевизор автоматически проверяет версию Вашего программного обеспечения, но при необходимости Вы можете выполнить проверку вручную.

## Информация о телевизоре

⚙️ → ⓘ → *Поддержка* → *Информация о телевизоре*.

Вы можете просмотреть информацию, включая модель, серийный номер, название устройства.

## Использование уведомлений

⚙️ → ⓘ → *Поддержка* → *Уведомления*.

Вы можете одновременно просматривать все уведомления от приложений и сервиса телевизора и удалять каждое уведомление. Для уведомлений, поддерживающих ярлыки, вы можете перейти непосредственно к данному приложению или веб-сайту.

## Дополнительные настройки

⚙️ → ⓘ → Поддержка → Дополнительные настройки.

Пользовательские соглашения – это условия конфиденциальности при использовании услуг, связанных с умным телевизором.

Официальное уведомление – это юридическое уведомление об услугах, предоставляемых через телевидение.

Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом – Вы можете просмотреть инструкции для каждого пункта.

## Сброс до заводских настроек

⚙️ → ⓘ → Поддержка → Сброс до заводских настроек.

Верните телевизор к его заводским настройкам. Это вернет все настройки к значениям по умолчанию. После сброса телевизор автоматически выключится и снова включится.

Если для параметра *Безопасность* установлено значение *Вкл.*, то Вы должны ввести пароль для сброса до заводских настроек.

Не выключайте питание во время инициализации. Рекомендуется сбросить настройки телевизора до заводских настроек, перед тем как продать его или передать третьему лицу.

## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИГНАЛА

### Режим HDMI

Разрешение	Горизонтальная частота (кГц)	Вертикальная частота (Гц)
480p	31.468	59.94
576p	31.25	50.00
720P	45.00	60.00
1080i	33.75	60.00
1080P(1920x1080)	67.50	60.00
2160p(3840x2160)	67.50	30.00
2160p(3840x2160)	135.00	60.00

Когда сигнал, принимаемый дисплеем, превышает допустимый диапазон, на экране появляется предупреждающее сообщение. Вы можете подтвердить формат входного сигнала на экране.

## УХОД И ОЧИСТКА

Перед чисткой или проведением обслуживания выключайте прибор и отключайте его от электросети. Не подвергайте себя риску.



*НИКОГДА не пытайтесь очищать прибор во время работы!*

*Внимание! Запрещается погружать в воду или ставить под струю воды корпус устройства, вилку и шнур электропитания.*

*Не допускайте попадания воды или другой жидкости внутрь прибора во избежание ее повреждения или поражения электрическим током.*

*Не наносите моющие средства непосредственно на экран и не прилагайте чрезмерных усилий при его очистке. Сильное давление на матрицу может ее испортить!*

*ЗАПРЕЩЕНО использовать острые предметы, чистящие губки или агрессивные чистящие средства для любой части телевизора.*

Для удаления пыли можно воспользоваться сухими косметическими ватными дисками.

Для очистки поверхностей от пятен и отпечатков используйте чистые ткани или салфетки, не оставляющие ворса (фланель, хлопок, микрофибра и т. д.). Помните, что грязь и песчинки, оставшиеся на средстве после предыдущей уборки, могут привести к появлению царапин.

Значки и пиктограммы сенсорных кнопок не протирайте сильно во избежание их стирания.

Заднюю стенку устройства и вентиляционные отверстия нужно очищать от пыли один раз в 2-3 месяца. Используйте для этого узкую щелевую насадку пылесоса или мягкую щетку.

Корпус пульта ДУ обрабатывается полувлажной салфеткой, затем вытирается насухо. Для сокращения чисток используйте защитный прозрачный чехол для ПДУ (в комплект не входит).

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить корпус и полностью его просушить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.
- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В таблице приведены возможные нарушения, которые можно устранить самостоятельно, не обращаясь за квалифицированной помощью.

Проблема	Возможная причина	Что делать
Питание не включается (индикатор питания не горит)	Прибор не подключен к электросети	Убедитесь, что прибор включен и шнур питания правильно подключен к розетке
ПДУ не работает должным образом	Прибор не подключен к электросети или не включен	Убедитесь, что прибор корректно подключен и включен
	Не соблюдена полярность источников питания	Проверьте правильность полярности источников питания
	Источники питания разряжены	Замените источники питания на новые
	Люминесцентный или неоновый свет блокирует сигнал от ПДУ	Убедитесь, что вокруг нет специального люминесцентного или неоновых света
	ПДУ не находится в рабочем диапазоне или не направлен на окно дистанционного датчика телевизора	Переместите ПДУ ближе к телевизору и убедитесь, что он направлен на телевизор
	На пути сигнала от ПДУ есть препятствия	Удалите препятствия на пути сигнала от ПДУ

Проблема	Возможная причина	Что делать
На экране появляются мигающие точки или полосы	Идет излучение от возможных источников помех	По возможности переместите источники помех или сам прибор
Цвет или качество изображения ухудшаются	Настройки видео некорректны	Убедитесь, что все настройки видео настроены должным образом (яркость, контраст, цвет и т. д.). Для получения дополнительной информации о настройках видео смотрите раздел «Функции экранного меню»
Неправильное положение и размер экрана	Настройки экрана некорректны	Убедитесь, что положение и размер экрана правильно отрегулированы
Неправильное изображение или цвет	Настройки ПК некорректны	При подключении к ПК Вы можете изменить его разрешение, чтобы получить правильное изображение. Несоответствие выходного сигнала ПК может повлиять на отображение изображения
Появление остатков изображения на экране	«Выгорание экрана»	Убедитесь, чтобы неподвижное изображение на экране телевизора не оставалось более 2 часов
	Отображение электронных игр и неподвижного изображения в течение длительного периода времени	Уменьшите контраст и яркость дисплея при отображении неподвижного изображения



Проблема	Возможная причина	Что делать
Следы по краю экрана справа, слева и в центральных частях	Просмотр телевизионных программ в режиме размера экрана 4:3 в течение долгого времени	Различная передача света на экран. Сократите время просмотра в данном режиме
	Подобное воздействие на экран происходит при просмотре DVD или подключении игровых приставок	Приборы, получившие повреждения по этим причинам, не подлежат гарантийному ремонту
Сообщение предупреждения дисплея	Линия входного сигнала не закреплена	Убедитесь, что линия входного сигнала надежно закреплена
	Неправильный сигнал входа	Выберите правильный сигнал входа. Для получения дополнительной информации смотрите раздел «Поддерживаемые режимы сигналов»

**I** Если неисправность не удалось устранить, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

## ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN

### КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

С заботой о Вас!

**Телефон:** 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)

**Почта:** [info@garlyn.ru](mailto:info@garlyn.ru)

**График работы:** ежедневно с 10 до 20.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара ..... телевизор

Товарный знак ..... Garlyn

Модель	43GTV1QLED	50GTV1QLED	55GTV1QLED	65GTV1QLED	75GTV1QLED
Диагональ, "/>см	43/109	50/127	55/139,7	65/165	75/191
Мощность, Вт	93	93	120	141	202
Яркость, кд/м <sup>2</sup>	220 ± 10%	250 ± 10%	250 ± 10%	250 ± 10%	300 ± 10%
Суммарная мощность звука, Вт	10	10	10	10	10
Ntsc	95 ± 3%	95 ± 3%	95 ± 3%	95 ± 3%	95 ± 3%

Напряжение ..... 100-240 В, 50 Гц

Разрешение ..... 3840\*2160

Частота обновления экрана ..... 60 Гц

Платформа Smart TV ..... webOS 5.0

Беспроводная связь ..... Wi-Fi; Bluetooth

Экосистема Умного дома ..... LG ThinQ

ТВ-тюнер.....	DVB-T/C/T2
Количество HDMI.....	3
Количество USB.....	2
Формат HDR.....	HLG
Тип подсветки.....	Direct LED
Тип матрицы.....	VA
Угол обзора.....	178°
Время отклика пикселя.....	8 мс
Функции звука.....	Dolby Audio; Ultra Surround
Количество динамиков.....	2
Стандарт крепления VESA.....	300*400
Разъемы и интерфейсы.....	HDMI x 3; USB 2.0 x 2; 3.5 mm x 1, выход аудио цифровой оптический x 1; аудио вход RCA x 1; видео вход RCA x 1; вход RJ45 x 1
Версия интерфейса HDMI.....	2.0
Стандарт Wi-Fi.....	2.4 Гц / 5 Гц, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Поддерживаемые форматы.....	JPEG/BMP/PNG, MP3, MPEG1/2/4, H.264/H.265

---

Потребляемая мощность .....	140 Вт/час
Оперативная память.....	1,5 Гб
Встроенная память .....	8 Гб
Срок службы .....	5 лет

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Телевизор .....	1 шт.
Подставка с креплениями .....	1 шт.
Пульт ДУ Magic Remote.....	1 шт.
Источник питания.....	2 шт.
Комплект для настенного монтажа .....	1 шт.
Руководство пользователя .....	1 шт.
Краткая инструкция пользователя .....	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.



*Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях.*

## УТИЛИЗАЦИЯ



Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы сможете защитить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.





**Гарантийный срок:** 12 месяцев с даты продажи изделия  
Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства  
Спроектировано и разработано компанией Garlyn  
Сделано в Сербии





The background of the entire image is a repeating geometric pattern. It consists of a grid of triangles. In each horizontal row, the triangles alternate between pointing upwards and downwards. The colors of the triangles are orange and black, creating a high-contrast, tessellated effect.

[www.garlyn.ru](http://www.garlyn.ru)  
GTV-UM-02-STI