



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



LED ТЕЛЕВИЗОР

Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой и использованием телевизора. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования в качестве справочного материала

DVB-T2/S2/C/Ci+

4K
HDR10

WiFi

HDMI

H.265
HEVC
High Efficiency Video Coding

43GUS86/50GUS86/55GUS86/65GUS86

Изображения носят ознакомительный характер, реальное изделие может отличаться. Некоторые функции программного обеспечения могут быть изменены в связи с обновлением системы.

Декларация	4
Важные меры безопасности	5
Установка опоры	9
Передняя панель телевизора	10
Задняя панель телевизора	11
Подключения	13
Пульт дистанционного управления	16
Основные характеристики	18
Изображение	24
Звук	26
Подключение к интернету	27
Настройки и управление ТВ программами	29
Специальные возможности	34
Система	35
Поддержка	37
Функция Smart	38
ЖК-панель	42
Устранение неполадок	44
Технические характеристики	47
Дополнительная информация	51
Гарантийные условия	52

Декларация

Любой контент и любые сервисы, доступные через это устройство, предназначенные только для личного использования не в коммерческих целях, являются собственностью соответствующих владельцев и защищаются законами об авторском праве, патентах, торговых знаках и другими нормативами. Запрещается изменять, копировать, публиковать, загружать, распространять, переводить, продавать или использовать и распространять продукты на их основе без предварительного разрешения владельца контента или поставщика сервиса.

Вы подтверждаете, что несете исключительную ответственность за риски, связанные с использованием этого устройства, а также риски, связанные с удовлетворительным качеством, производительностью и точностью любого контента и сервиса, доступного через это устройство. В максимально допустимой действующим законодательством степени это устройство и контент и сервисы сторонних поставщиков предоставляются «как есть» без какой-либо гарантии, явной или подразумеваемой.

Производитель явно заявляет, что он не несет ответственности за любые гарантии и условия, явные или подразумеваемые, связанные с этим устройством и любым контентом и сервисом, включая в том числе гарантию пригодности для продажи, удовлетворительного качества, пригодности для определенной цели, точности, тишины и ненарушения прав третьих сторон. В степени, максимально допустимой действующим законодательством, производитель отказывается от гарантии точности, допустимости, своевременности, легитимности и полноты любого контента или сервиса, предоставляемого через это устройство, или соответствия устройства, контента или сервиса вашим требованиям, а также защиты от прерываний и ошибок при использовании устройства, контента или сервиса.

В степени, максимально допустимой действующим законодательством, производитель в любой ситуации, в том числе из-за халатности или ошибки, не несет ответственности за юридические действия или обязательства по возмещению убытков, которые возникают в результате или в связи с информацией, загруженной на данное устройство, или в связи с использованием устройства, контента или сервиса вами или любой третьей стороной.

Любой контент и сервис предоставляется «как есть» и является собственностью соответствующей третьей стороны. Поэтому производитель не предоставляет гарантии изменения, приостановки, отмены, завершения соответствующих контентов и сервисов и не несет ответственности за юридические последствия и обязательства по возмещению убытков, которые возникают в связи с их использованием.

Производитель сохраняет за собой право на ограничение использование или доступа к определенному контенту или сервису. Так как контент и сервисы передаются по сетям и каналам третьих сторон, производитель не отвечает за их поддержку и не обязан предоставлять такую поддержку.

Производитель не несет ответственности за сервисы, предоставляемые третьими сторонами, например за ошибки в них или их недоступность.

При просмотре сигналов DVB-C (кабельного) или DVB-S2 (спутникового) телевидения перечень каналов и формат трансляции каналов зависят от технической возможности провайдера и наличия у канала лицензии на вещание на соответствующую территорию. Кратковременный сбой трансляции, зависание изображения, рассыпания на кубики/пиксели — является недостаточностью сигнала вещания провайдера DVB-C (кабельного) или DVB-S2 (спутникового) телевидения.

Важные меры безопасности



Этот символ означает наличие опасного напряжения, не изолированного внутри продукта, которое может привести к травмам при ударе электрическим током.



Этот символ означает важные инструкции по эксплуатации и обслуживанию.



ВНИМАНИЕ
РИСК ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



Не открывайте заднюю крышку.
Ни при каких обстоятельствах пользователю не разрешается выполнять какие-либо процедуры внутри телевизора.
Их может выполнять только квалифицированный специалист.



Неправильное размещение батарей может вызвать определенные проблемы, в том числе необходимость замены батарей. Не подвергайте батареи воздействию тепла, в том числе солнечного света и огня.



Не допускайте попадания капель жидкости на устройство и не размещайте его под предметами, заполненными жидкостью.



Сетевой штепсель используется как средство выключения и должен находиться в легкой доступности.

Предупреждение

- Установите телевизор безопасно в стабильном положении, иначе он может упасть. Вы можете избежать многих травм, в том числе у детей, следуя простым мерам предосторожности, например: используйте шкафы или стойки, рекомендуемые производителем телевизора;
- используйте мебель, на которой телевизор будет расположен надежно; установите телевизор так, чтобы он не свисал с края предмета мебели;
- не размещайте телевизор на высокой мебели (например, на серванте или книжном шкафу);
- не располагайте ткань или другие материалы между телевизором и предметом мебели, на котором он размещен;
- не разрешайте детям забираться на мебель, чтобы добраться до телевизора или его элементов управления;
- не допускайте механического воздействия на экран телевизора;
- время выдержки телевизора при комнатной температуре до включения питания после транспортирования или хранения при пониженной температуре окружающей среды должно быть не менее 5 часов.

1. Примечание к мерам предосторожности и инструкциям по эксплуатации

Прочитайте все меры предосторожности и инструкции по эксплуатации и сохраните их.

2. Предупреждения

Обращайте внимание на все предупреждения и инструкции по эксплуатации.

3. Очистка

Отсоедините телевизор от розетки перед очисткой. Не используйте жидкие, абразивные или аэрозольные средства очистки. Они могут повредить корпус и экран телевизора. Для очистки воспользуйтесь смоченной тряпкой.

4. Кронштейн для крепления на стене

Кронштейн для крепления на стене не поставляется вместе с этим устройством. вы можете купить его отдельно. Размеры кронштейна см. в разделе спецификаций.

5. Вода и влага

Не допускайте попадания жидкости и капель на устройство. Не ставьте предметы, заполненные жидкостью, например вазы, на устройство.

6. Место установки

Не размещайте телевизор на нестабильной тележке, подставке или столе. Это может привести к падению и повреждению телевизора и серьезной травме. Используйте только рекомендуемые производителем или продавцом тележки, подставки и кронштейны.

7. Вентиляция

Разъемы и отверстия на корпусе предназначены для вентиляции, обеспечения надежной работы телевизора и его защиты от перегрева. Не закрывайте вентиляционные отверстия и никогда не размещайте телевизор в замкнутой области, например во встроенном шкафу, без соответствующей вентиляции. Расстояние от всех сторон устройства до других предметов должно составлять не меньше 10 см.

8. Источник питания

Для этого телевизора следует использовать

только источник питания, указанный на маркировке. Если вы не уверены в том, какой источник питания у вас дома, обратитесь к продавцу телевизора.

9. Защита кабеля питания

Кабели питания следует прокладывать таким образом, чтобы никто не наступал на них и чтобы они не зажимались. Особое внимание следует уделить местам подключения кабеля к розетке и разъемам. Сетевой штепсель используется как средство выключения и должен находиться в легкой доступности.

10. Гроза

Для защиты телевизора во время грозы или в длительные периоды бездействия отсоедините его от розетки и отключите антенну или кабельную систему. Это защитит телевизор при ударе молнии или скачках напряжения в сети.

11. Линии питания

Внешнюю антенну не следует размещать поблизости от линий питания или других электрических цепей, а также в местах, где она может упасть на такие линии и цепи. При установке внешней антенны следует убедиться, что она не касается таких линий и цепей, так как контакт с ними может привести к серьезной травме.

12. Перегрузка

Не допускайте перегрузки сетевых розеток и удлинителей, так как это может привести к возгоранию или удару электрическим током.

13. Попадание жидкости и других предметов

Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия телевизора, так как они могут прикоснуться к компонентам под напряжением или вызвать короткое замыкание, что приведет к возгоранию или поражению электрическим током. Не проливайте жидкость на телевизор.

14. Заземление внешней антенны

Если к телевизору подключена внешняя антенна или кабельная система, их следует

заземлить для защиты от скачков напряжения и статического напряжения.

15. Обслуживание

Не пытайтесь ремонтировать телевизор самостоятельно и не открывайте корпус телевизора, так как вы можете получить травму в результате удара электрическим током. Все процедуры обслуживания должен выполнять квалифицированный специалист. Не допускайте механического воздействия на экран телевизора.

16. Повреждения, требующие обслуживания

Отсоедините телевизор от розетки и обратитесь к квалифицированному специалисту в следующих ситуациях:

- если кабель питания или штепсель повреждены;
- если на телевизор пролилась жидкость или внутрь попали какие-то предметы;
- если телевизор не работает, как ожидается (используйте только элементы управления, описанные в руководстве, так как попытка регулировки других элементов может привести к повреждению устройства, которое сможет устранить только квалифицированный специалист);
- если телевизор уронили или корпус телевизора был поврежден;
- если в работе телевизора появились существенные изменения – это означает, что требуется обслуживание.

17. Заменяемые компоненты

Если требуются заменяемые компоненты, необходимо убедиться, что специалист использует компоненты, указанные производителем, или компоненты с такими же характеристиками. Использование других компонентов может привести к возгоранию, поражению электрическим током и т.д.

18. Проверка безопасности

После завершения процедуры обслуживания или ремонта попросите специалиста выпол-

нить проверку безопасности телевизора.

19. Источники тепла

Устройство следует размещать вдали от источников тепла, таких как радиаторы, батареи, плиты и т.д. (в том числе усилителей). Время выдержки телевизора при комнатной температуре до включения питания после транспортирования или хранения при пониженной температуре окружающей среды должно быть не менее 5 часов.

20. Транспортировка и хранение

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

- Перед перемещением телевизора отсоедините от него все кабели.
- Для переноски телевизора больших размеров требуется два или три человека.
- При переноске вручную не прикладывайте усилия к ЖК-панели и раме экрана. Берегите телевизор от ударов и сильной вибрации.
- Если необходимо доставить телевизор в ремонтную мастерскую или перевезти в другое место, упакуйте его в картонную коробку и упаковочный материал, в которых он поставлялся изначально.

Упакованный телевизор допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях, соответствующих группе 5 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от +50 до -40°C и относительной влажности воздуха от 75 до 100%.

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

ВНИМАНИЕ!

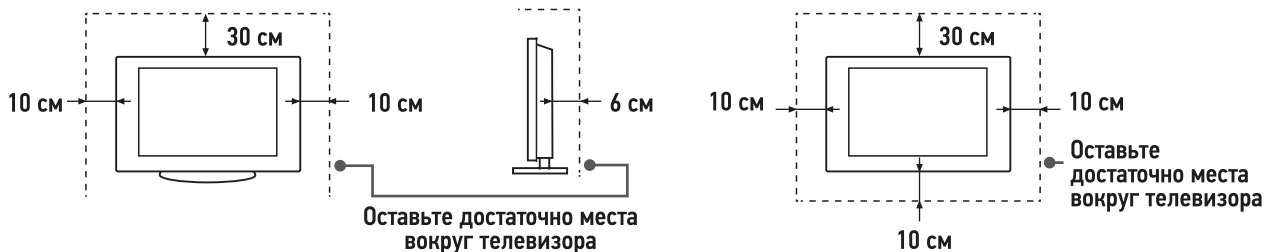
При неправильной установке литиевых батарей возможен взрыв.

Батареи заменять батареями того же или аналогичного типа.

Важные меры безопасности

Меры предосторожности

Убедитесь, что телевизор хорошо вентилируется. Вокруг телевизора должно быть достаточно места, как показано ниже. Не используйте телевизор при температуре ниже 5°C



Не устанавливайте телевизор следующим образом:



! Недостаточная циркуляция воздуха может привести к перегреву и повреждению телевизора, а также возгоранию.

! Во избежание повреждений надежно закрепите аппарат на стене в соответствии с требованиями инструкции по установке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Жидкокристаллический экран очень хрупкий и он должен быть защищен на протяжении всего периода установки. Убедитесь, что экран не соприкасается с твердыми или острыми предметами или чем-нибудь, что может поцарапать или повредить его.
- Никогда НЕ надавливайте на экран, он может треснуть.
- Для установки на горизонтальную поверхность необходимо смонтировать телевизор на опору.
- Изображения носят ознакомительный характер, реальное изделие может отличаться.

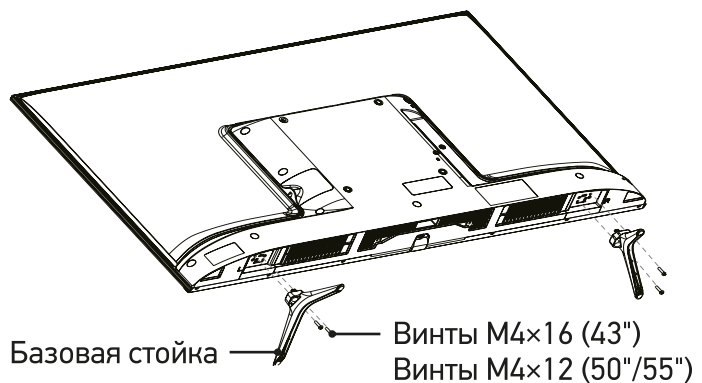
Предупреждение: перед установкой опоры или настенного крепления отключите прибор от сети электропитания.

Внимание! Аккуратно положите телевизор экраном вниз на мягкую плоскую поверхность во избежание повреждения экрана.

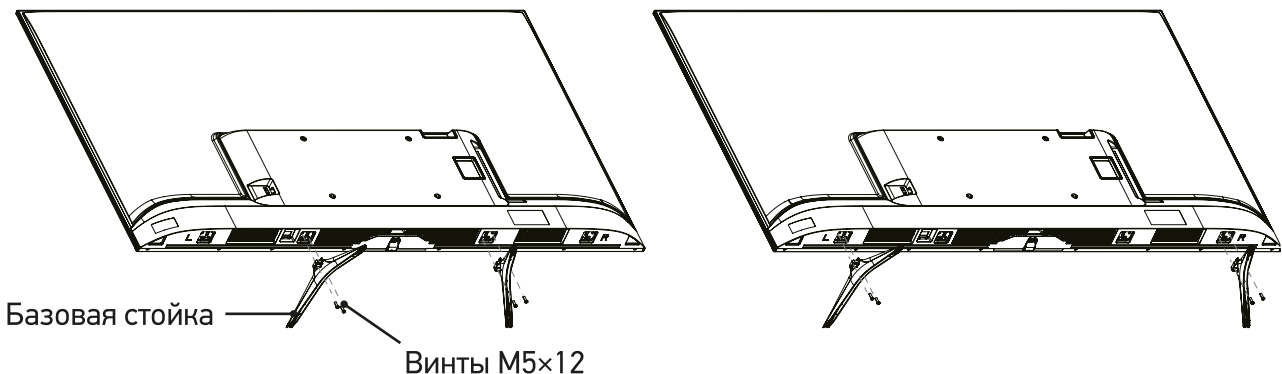
Следуйте инструкциям и изображениям для завершения установки:

1. Установите опоры на телевизор, как показано на рисунке.
2. Плотно прикрепите опоры с помощью винтов.

Установка ножек телевизора для моделей 43GUS86, 50GUS86 и 55GUS86 показана на рисунке справа.

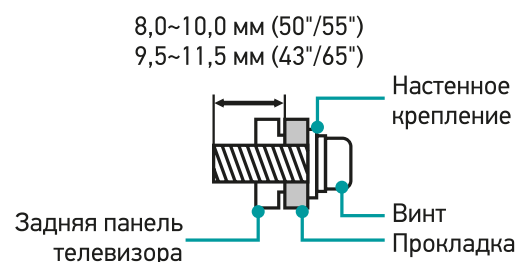


У модели 65GUS86 в зависимости от ширины мебели под телевизором, вы можете выбрать и установить ножки телевизора в одном, из показанных на рисунке ниже, положений.

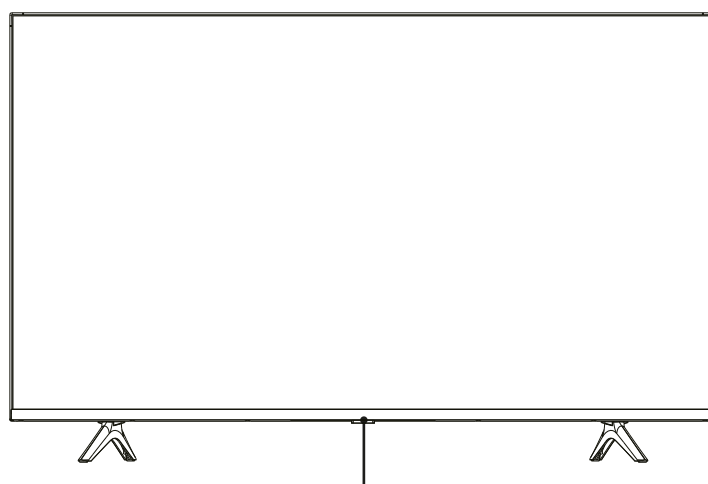


НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ (не входит в комплект)

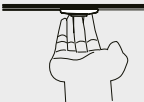
Размеры настенного крепления, мм	200×200 (43") 200×300 (50"/55") 300×200 (65")
Размер винтов для настенного крепления, мм	M6



Передняя панель телевизора



Сенсор ДУ
Индикатор вкл/выкл

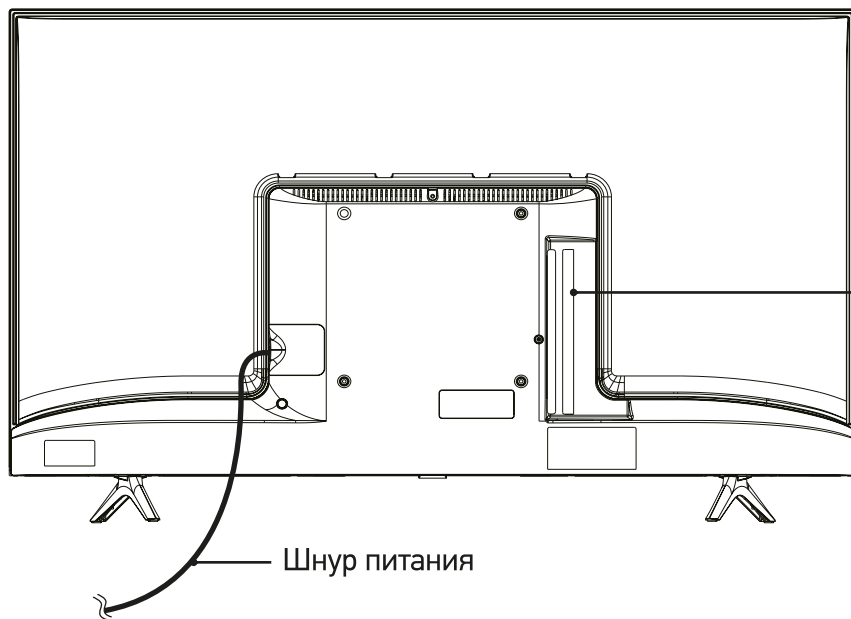
Пункт	Описание
Сенсор ДУ	Получает сигналы от пульта ДУ. Не кладите ничего непосредственно перед сенсором, это может повлиять на его функции.
Индикатор вкл/выкл	Красный цвет – прибор в режиме ожидания. Свет индикатора вкл/выкл в режиме ожидания можно выключить в меню управления.
 Кнопка управления	Чтобы включить телевизор нажмите кнопку управления один раз. Чтобы выключить телевизор нажмите кнопку управления один раз и удерживайте 3 секунды. Во включенном состоянии нажмите кнопку один раз, чтобы вызвать меню выбора источников сигнала, последовательно нажимайте кнопку чтобы выбрать нужный источник.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Изображения в данном руководстве носят ознакомительный характер
- Прибор затрачивает несколько секунд на включение и загрузку программы.
- Подождите, не торопитесь, не щелкайте кнопкой вкл/выкл, так как это может привести к поломке телевизора.

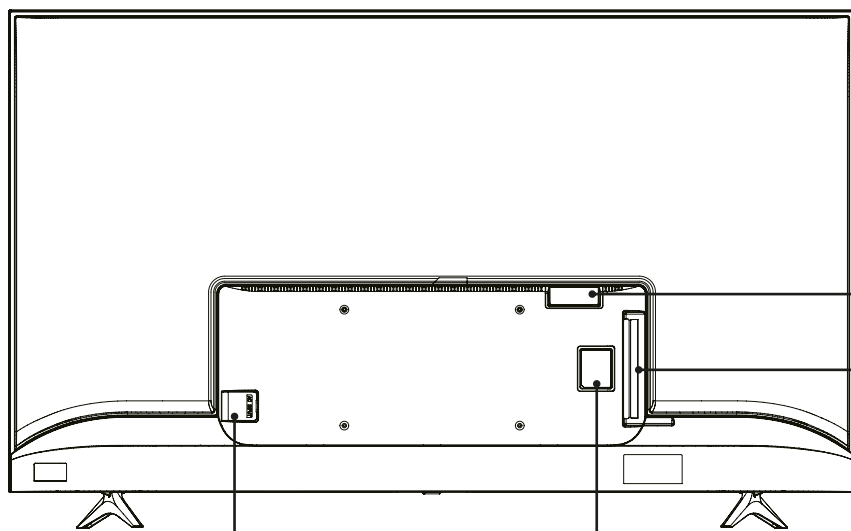
Задняя панель телевизора

Для моделей 43GUS86, 50GUS86, 55GUS86

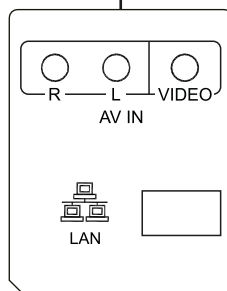


Шнур питания

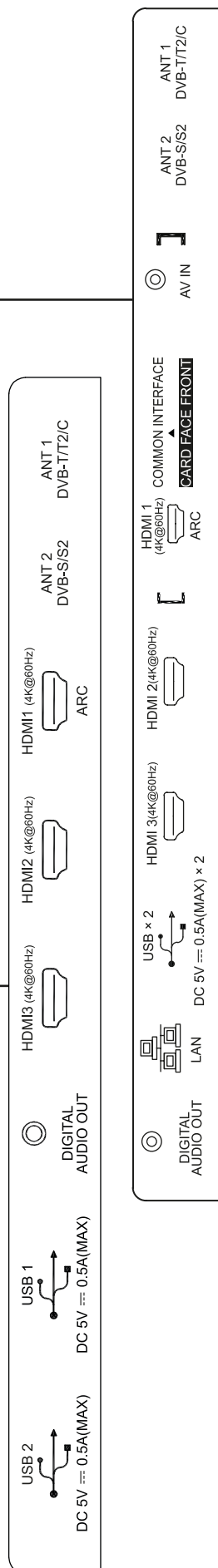
Для модели 65GUS86



Вход
питания



COMMON INTERFACE
CARD FACE FRONT



Задняя панель телевизора

LAN

Разъем локальной сети LAN RJ-45. Для подключения сети используйте кабель LAN со штекером RJ-45 (в комплект поставки не входит).

AV IN (Video/L/R)

Входные разъемы телевизора для подключения левого/правого аудиоканалов различных внешних источников при подключенном композитном внешнем сигнале.

DVB-S2

Вход для спутниковой антенны.

RF

Антенный вход (75 Ом).

COMMON INTERFACE

Слот для подключения CAM-модуля.

USB1

Разъем для подключения устройств USB 2.0 (работает в режиме «Медиаплеер»).

USB2

Разъем для подключения устройств USB 2.0 (работает в режиме «Медиаплеер»).

HDMI3

Вход для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости.

HDMI2

Вход для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости.

HDMI1 (ARC)

Вход для HDMI, возможность подключения внешней аудиосистемы по обратному звуковому сигналу (ARC).

DIGITAL AUDIO OUT

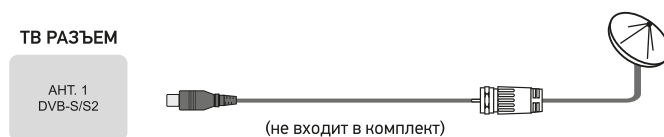
Разъем для подключения к цифровой системе воспроизведения звука.

ПРИМЕЧАНИЕ:

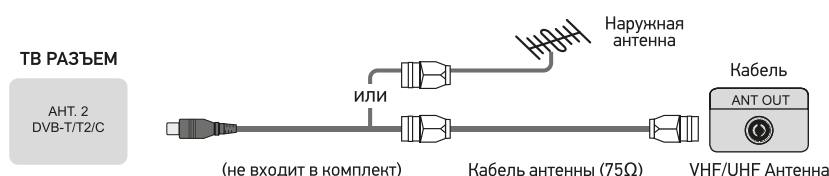
- Изображения в данном руководстве носят ознакомительный характер
- Проверьте расположение и тип разъемов прежде, чем осуществлять подключение. Слабое подключение может привести к проблемам с цветом и изображением. Убедитесь, что все провода плотно вставлены в разъемы.
- Телевизор может быть не совместим с некоторыми аудио-видео устройствами.
- Для проверки совместимости и процедуры подключения, обратитесь к руководству по эксплуатации внешнего устройства.
- Не подключайте внешние устройства пока телевизор подключен к сети электропитания, это может привести к риску получения электрического шока.
- Для выполнения подключения отключите телевизор и внешние устройства от электрической сети. Выполните подключение, проверьте правильность и надежность соединения. Включите телевизор и внешние устройства в электрическую сеть.

АНТЕННА 1 Подключение внешней антенны VHF/UHF или кабеля

ANT1 Подключение спутниковой антенны

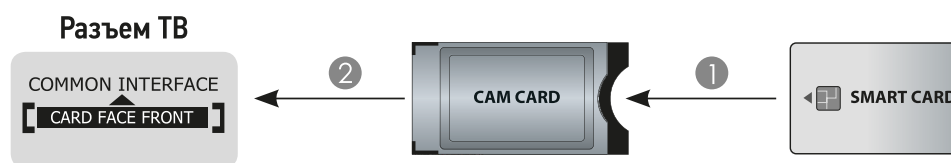


ANT2 Подключение наружной антенны VHF/UHF или кабеля



ОБЩИЙ ИНТЕРФЕЙС

Вставьте CI+ модуль для просмотра платных каналов или некоторых HD каналов.



ПРИМЕЧАНИЕ:

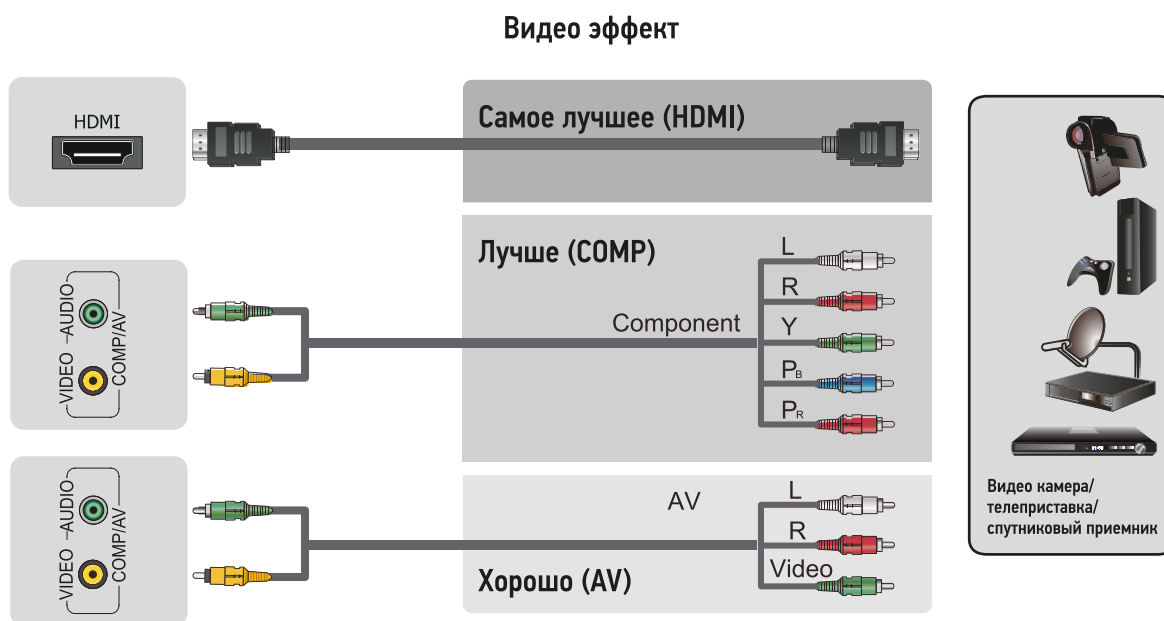
- До установки/изъятия CI+ модуля, убедитесь, что телевизор отключен от сети электропитания. Затем вставьте CI карту в CI+ модуль в соответствии с инструкциями провайдера сервиса.
- Не рекомендуется постоянно вставлять и изымать модуль во избежание неполадок в его работе.
- Вы должны получить CI+ модуль и карту у провайдера услуг каналов, которые вы хотите смотреть.
- Вставьте CI+ модуль и смарт карту в направлении, указанном на модуле и карте.
- CI+ не поддерживается в некоторых странах и регионах; проверьте поддержку у авторизованного дилера.

HDMI/COMP/AV

Подключите HDMI/COMP/AV кабель внешнего устройства. Для соединения HDMI с HDMI не требуется аудио подключения. Если разрешение сигнала не совпадает с таблицей технических характеристик, необходимо изменить настройки устройства согласно таблице. Следуйте инструкциям в руководстве устройства.

- Для выбора HDMI/COMP/AV
- Нажмите кнопку **[INPUT]**, когда появится список входных источников, нажмите для выбора источника **[HDMI]/[COMPONENT]/[AV]**, затем нажмите кнопку **[OK]** для подключения.

Подключения

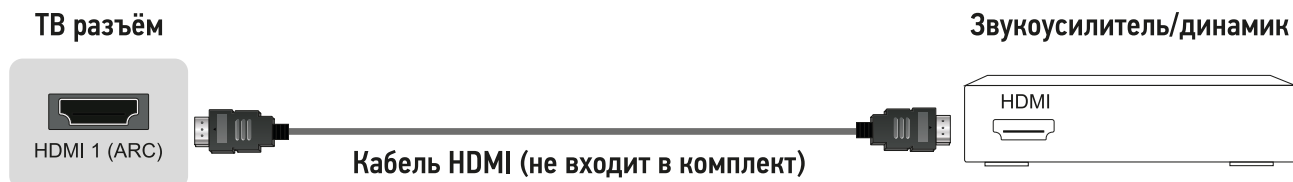


ARC — подключение кабеля HDMI ко внешней цифровой системе воспроизведения звука

ARC позволяет телевизору напрямую выводить цифровой звук через кабель HDMI.

ARC подключение доступно через HDMI №1.

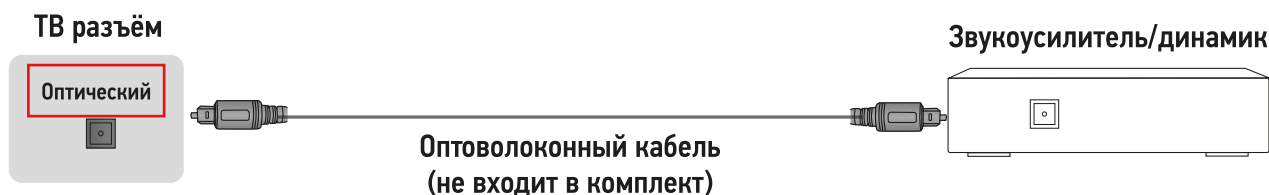
Обратите внимание — это работает только, если прибор подключен к аудио ресиверу, который поддерживает функцию ARC (Реверсивный Звуковой Канал). Если этот порт используется для функции ARC, он не может одновременно использоваться в качестве входного сигнала.



OPTICAL (ОПТИЧЕСКИЙ) Подключение оптического кабеля ко внешней цифровой системе воспроизведения звука.

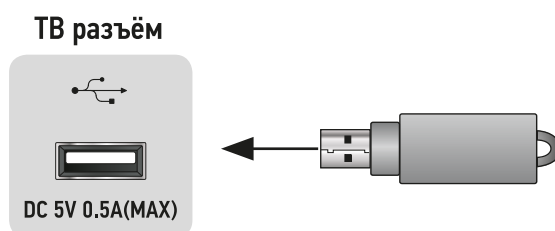
Оптический SPDIF — это тип соединительного кабеля цифровой звукозаписи, используемый в аудио оборудовании для вывода аудио через разумно короткие расстояния. Сигнал передается по оптоволоконному кабелю.

Перед подключением системы цифровой аудиозаписи к разъему Optical, необходимо уменьшить уровень громкости, как телевизора, так и системы во избежание чересчур громкого звука при включении.



USB

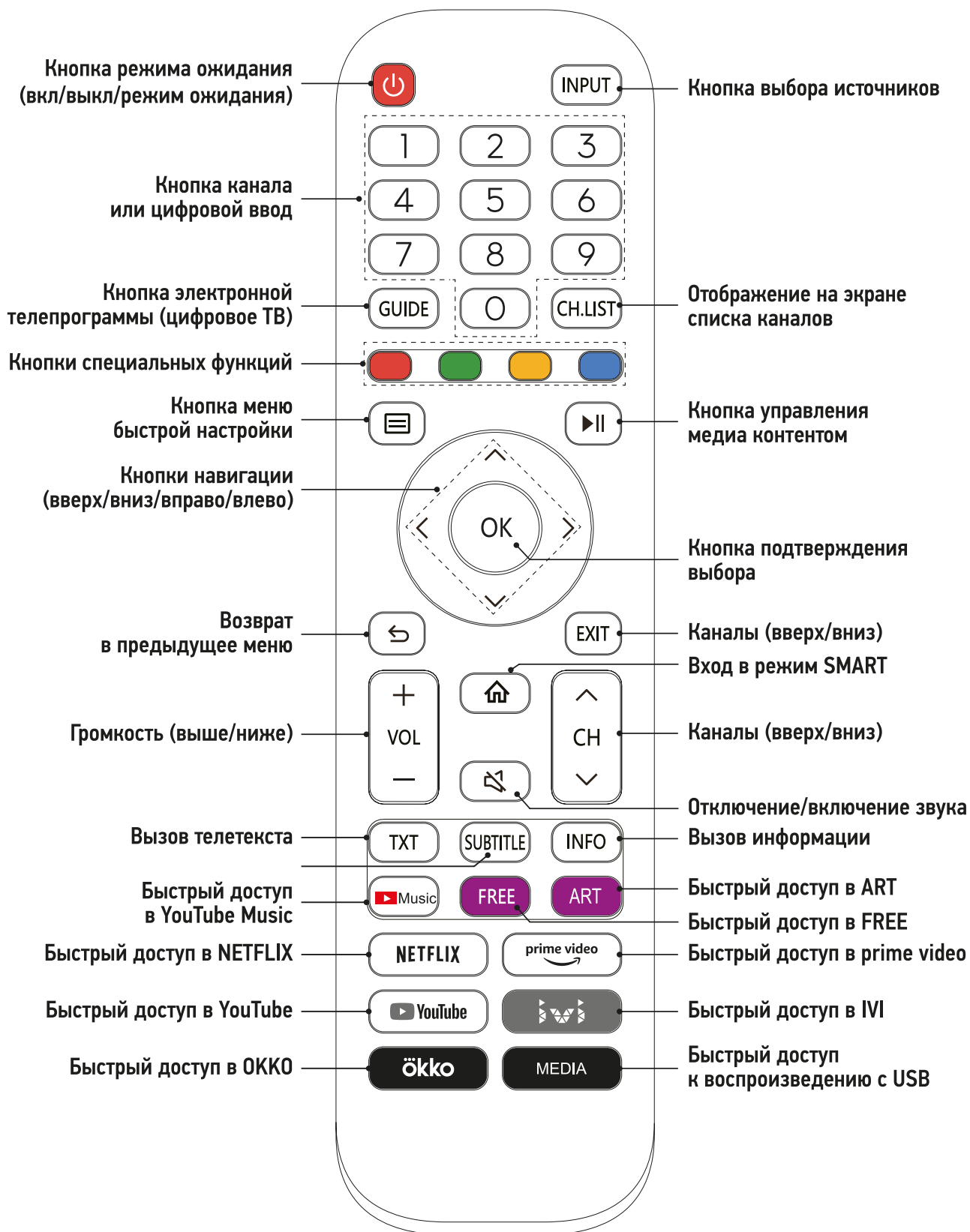
Подключение USB1.1, USB 2.0 устройств, таких как: жесткие диски, флешки, цифровые камеры для просмотра фотографий, воспроизведения музыки и просмотра записанных видео. Вы можете записать телепрограмму (обратитесь к разделу PVR в Руководстве по эксплуатации). В то же время, теперь легко загрузить обновление — просто вставьте флешку в порт USB и загрузите файлы.



ПРИМЕЧАНИЕ:

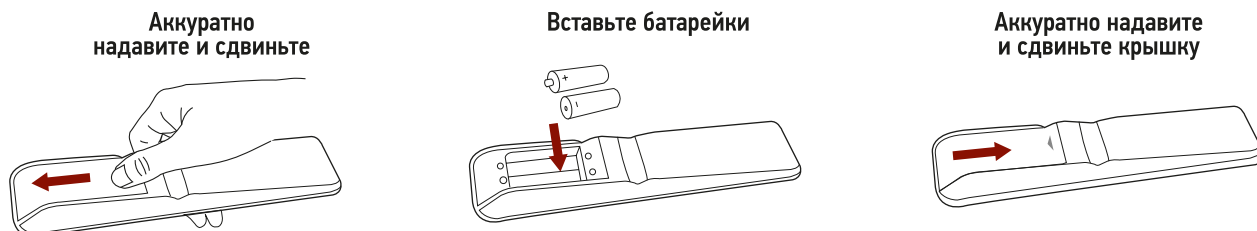
- При подключении жесткого диска или USB-разветвителя, всегда подключайте сетевой адаптер подключенного устройства к сети электропитания.
- Если устройству USB1.1 или USB 2.0 необходимо больше тока, чем 500 мА или 5В, оно может не поддерживаться прибором. Превышение максимальных поддерживаемых значений может привести к поломке или потере данных.
- Если необходимо сохранить потоковое видео DTV программы, скорость передачи данных устройства хранения не должна быть меньше 5 Мб/сек.

Пульт дистанционного управления



Установка батареек в пульт ДУ

1. Сдвиньте крышку отсека для батареек на пульте ДУ.
2. Вставьте две батарейки типоразмера ААА. Убедитесь, что (+) и (-) на батарейках совпадают с (+) и (-) на отсеке для батареек.
3. Закройте крышку отсека для батареек.

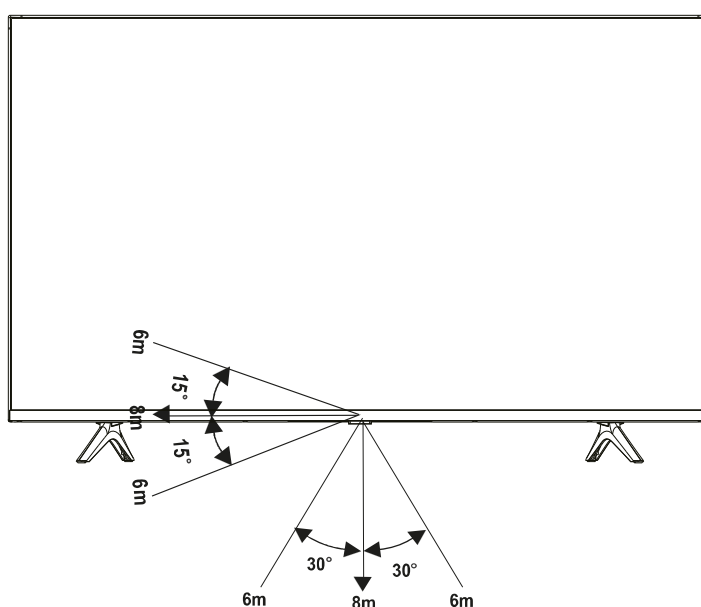


ПРИМЕЧАНИЕ:

- Изображения носят ознакомительный характер, изделие внешне может отличаться.
- Утилизируйте батарейки в специальных местах. Не бросайте батарейки в огонь.
- Не используйте батарейки разного типа и не смешивайте новые и использованные батарейки.
- Незамедлительно вынимайте неработающие батарейки во избежание протечки кислоты в отсек для батареек.
- Если вы не планируете использовать телевизор на протяжении длительного периода времени, извлеките батарейки из пульта ДУ.
- Не подвергайте батарейки воздействию чрезмерного тепла: солнечные лучи, радиаторы, огонь.
- Химикаты в батарейках могут привести к окислению и возникновению ржавчины.
- Если батарейки протекли, протрите отсек для батареек тканью. Если химикаты попали на кожу, немедленно промойте место попадания.

Рабочий диапазон пульта ДУ

1. Расстояние между пультом ДУ и сенсором ДУ не должно быть больше 5 м, а диапазон должен быть в пределах 60° перед ТВ.
2. Расстояние может варьироваться в зависимости от освещения в комнате.



Основные характеристики

Включение и выключение ТВ

1. Подключите сетевой шнур переменного тока к разъему источника питания переменного тока.
2. Когда телевизор включен в сети, нажмите кнопку **[POWER]** на пульте дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В режиме ожидания телевизор тоже потребляет энергию. Чтобы полностью отключить питание, необходимо вынуть вилку из розетки электрической сети.
- Если в течение нескольких минут телевизор не получает входной сигнал, он автоматически переходит в режим ожидания.

Меню начальной настройки

- **Убедитесь в том, что подключены антенна или кабель и доступно проводное или беспроводное соединение с Интернетом.**

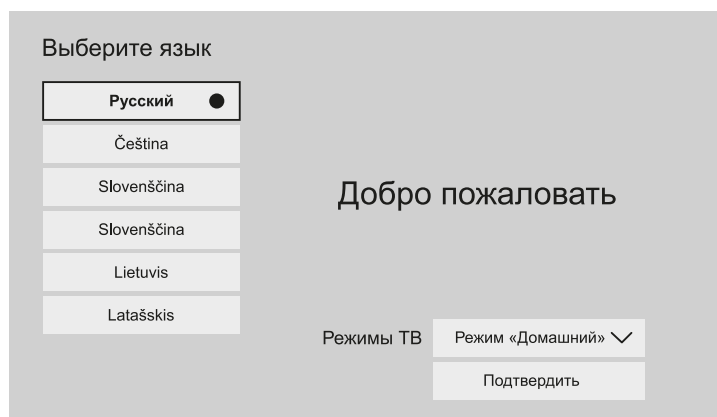
После отображения экрана-заставки с логотипом начните процедуру начальной настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ: все изображения предоставляются исключительно в справочных целях и могут не соответствовать фактическому прибору.

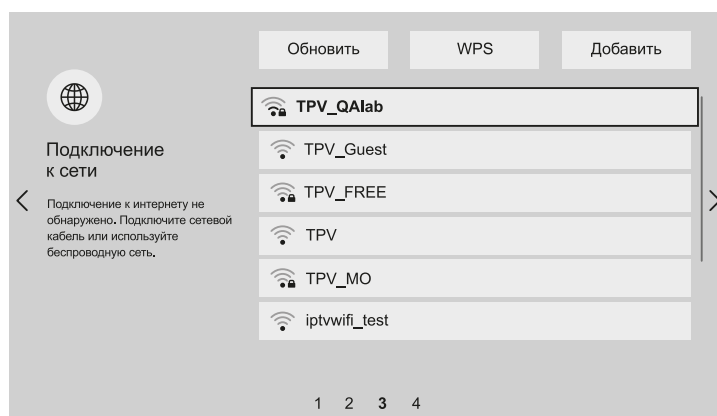
Мастер настройки — первоначальная настройка

В процессе настройки следуйте подсказкам, в левой части экрана и используйте кнопки **[↖/↗/↙/↘/OK]** на пульте ДУ.

1. Используя кнопки **[↖/↗/↙/↘/OK]** на пульте выберите язык, местоположение, часовой пояс.



2. Используя кнопки **[↖/↗/↙/↘/OK]** подключитесь к интернету, либо продолжайте без подключения к интернету.



3. Используя кнопки [**↖**]/**↘**]/</>/**OK** на пульте примите лицензионные соглашения.

В случае отказа отображается предупреждающая информация об отключении SMART приложений.

Условия использования, Политика конфиденциальности

Использование данного устройства осуществляется согласно Лицензионному соглашению с конечным пользователем, без вашего принятия Лицензионного соглашения с конечным пользователем отключаются все умные функции данного устройства. Вы можете в любое время включать/выключать каждый тип умных функций, отдельно отображаемых ниже, нажатие на поле каждого типа умных функций означает, что вы даете согласие на соответствующее уведомление/условие и положение о конфиденциальности. Если вы согласны со всеми

<input type="checkbox"/> Политика защиты данных стала доступной для меня	Просмотр деталей
<input type="checkbox"/> Лицензионное соглашение к конечным пользователям	Просмотр деталей
<input type="checkbox"/> HbbTV	Просмотр деталей
<input type="checkbox"/> Аккаунт Vidaa	Просмотр деталей
<input type="checkbox"/> Принять все	

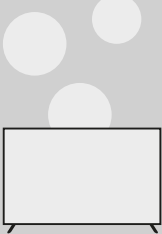
[Назад](#) [OK](#)

Сетевые приложения будут деактивированы, если не принять пользовательское соглашение. Продолжить?

[Отменить](#) [Продолжить](#)

4. В процессе настройки вы можете войти в свои аккаунты Vidda и/или Netflix, Либо сделать вход позднее, после первоначальной настройки. Вы также можете создать аккаунты Vidda — укажите номер эл.почты и пароль.

Войдите в свой аккаунт VIDAA



[Войти](#)

[Создать аккаунт](#)

[Забыли пароль?](#) [Пропустить](#)

Благодаря аккаунту VIDAA вы получаете доступ ко всем самым лучшим функциям своего смарт ТВ и к их обновлениям

Мы рекомендуем вам NETFLIX

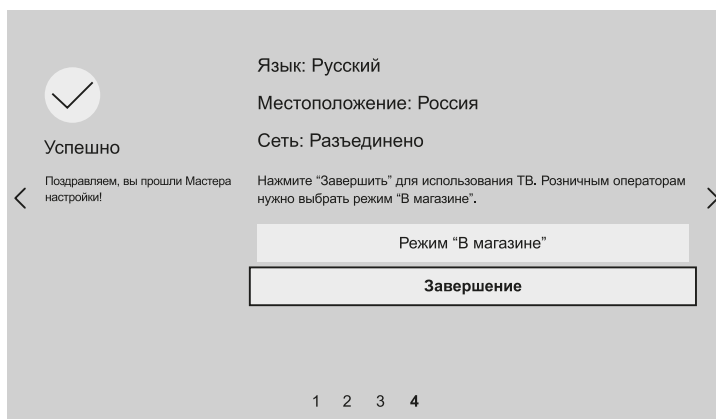
Такие развлечения, как фильмы и ТВ-драмы, доступны в любое время. Попробовать Netflix сейчас?

[Перейти к NETFLIX](#)

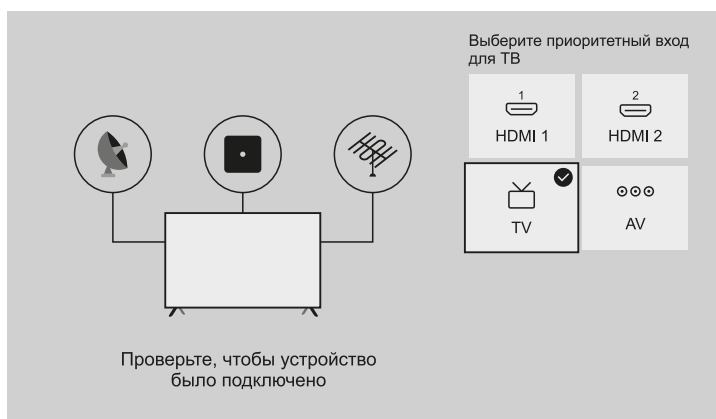
[Наслаждайтесь](#)

Основные характеристики

5. Используя кнопки **[↖/↗/↵/➤/OK]** выберите «Завершение». Далее продолжится настройка каналов. Режим «В магазине» предусматривает демонстрацию информации о функциях телевизора и используется на витрине магазина.



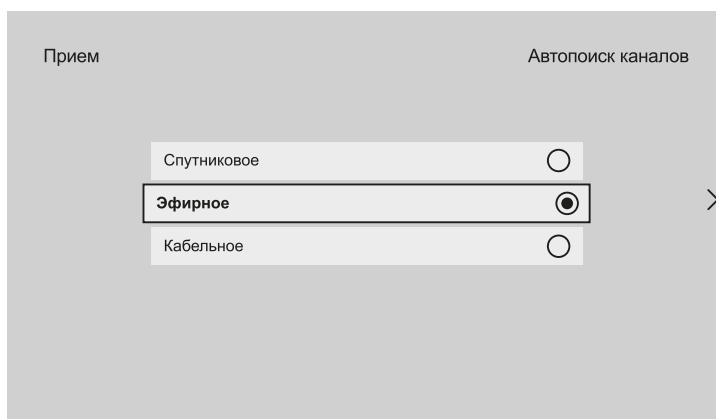
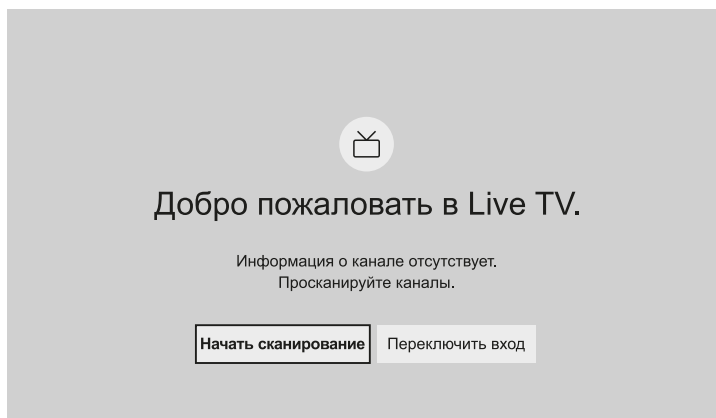
6. Используя кнопки **[↖/↗/↵/➤/OK]** выберите приоритетный вход. Выберите начать сканирование.



7. Используя кнопки **[↖/↗/↵/➤/OK]** выберите вид вещания (спутниковое, эфирное, кабельное) настройку каналов которого, произведет телевизор. Убедитесь, что на антенный вход подается соответствующий сигнал.

Используя **[↖/↗/↵/➤/OK]** выберите тип вещания, настройку каналов которого, произведет телевизор.

Во многих регионах России вещание перешло на цифровой формат, а аналоговое вещание прекращено. Для гарантированной настройки всех каналов вещания, используемая Вами антенна должна качественно принимать сигнал DVB-T2.



7. Запуск мастера настройки.

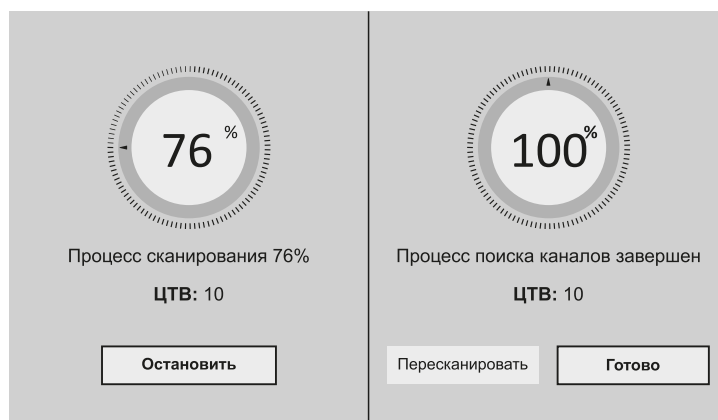
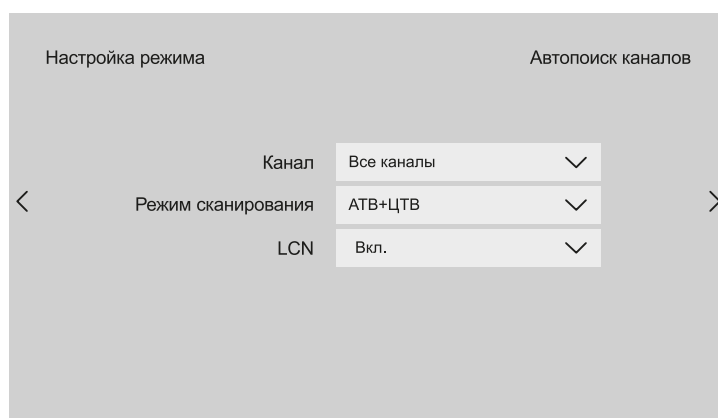
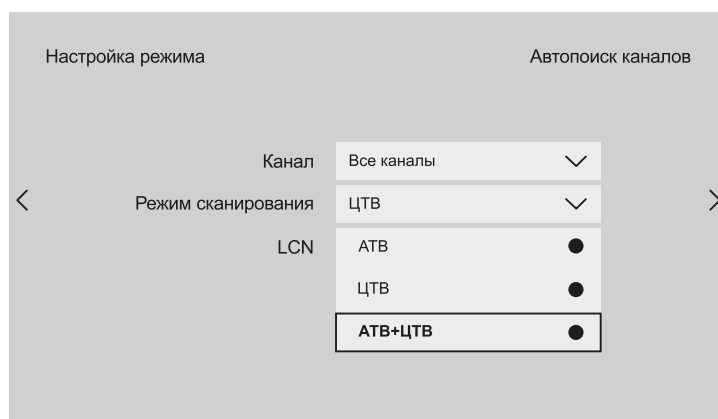
В процессе настройки отображается индикация. По окончании настройки отображается результат и возможность пересканировать.

Вы можете выбрать два варианта настройки с параметром LCN (Logic Chanel Number)

- LCN вкл — все найденные каналы в списке каналов будут упорядочены по логике (LCN) провайдера цифровых услуг
- LCN выкл — все найденные каналы в списке каналов будут упорядочены по частоте (МГц)

Для завершения выберите готово. Для повторения мастера настройки используйте один из двух вариантов запуска:

- нажмите меню выберите система/ дополнительные настройки/ мастер настройки
- нажмите меню выберите система/ поддержка/ сброс всех настроек



Основные характеристики

Инструкция по оперативным клавишам

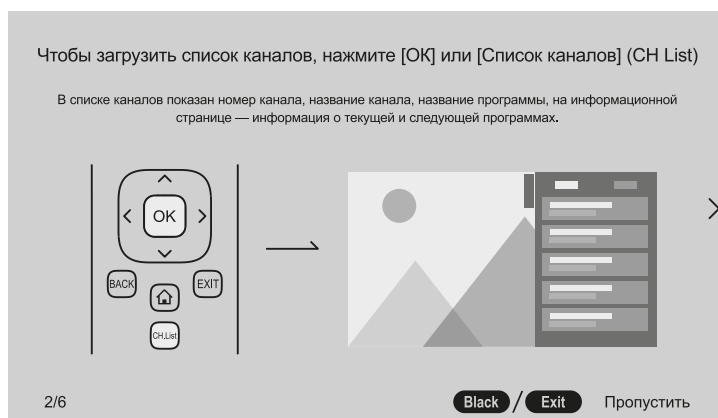
По окончании настройки, телевизор демонстрирует инструкцию по оперативным клавишам.

Для быстрого управления вы можете использовать оперативные клавиши на пульте дистанционного управления.

1. Нажмите «вверх» [**▲**], чтобы загрузить информационную панель



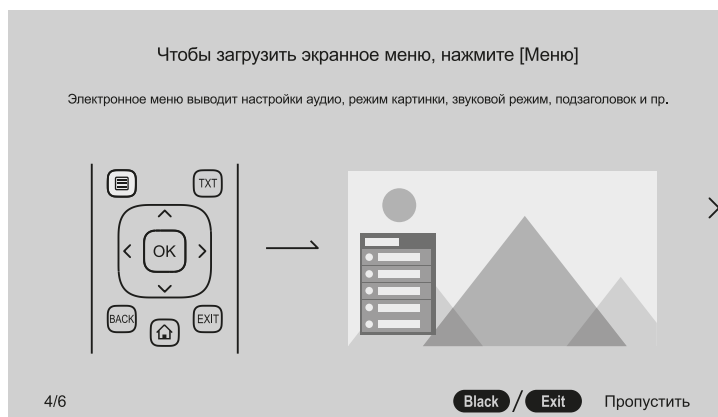
2. Чтобы посмотреть список каналов нажмите [**OK**] или список каналов [**CH.List**].



3. Чтобы посмотреть программу передач (EPG) нажмите [**EPG**]. Программа передач отображается только для цифровых каналов и её наличие зависит от провайдера цифрового канала.





4. Чтобы открыть экранное меню, нажмите меню [**☰**].




Меню настройки

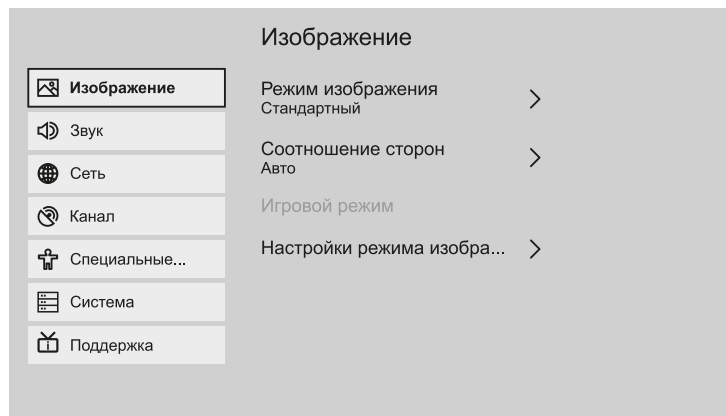
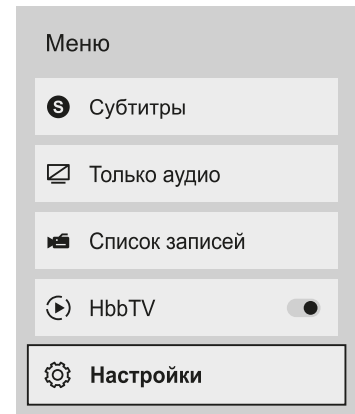
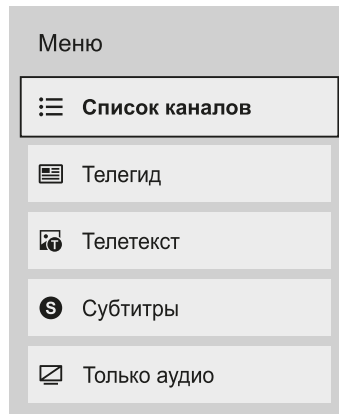
Чтобы открыть меню нажмите [].

В каждом меню вы можете:

- выбрать элемент, нажимая кнопки [ ];
- отрегулировать значение, нажимая кнопки [</>];
- войти в подменю, нажав кнопку [OK];
- вернуться к предыдущему меню или выйти из меню, нажав кнопку [BACK];
- выйти из меню нажав кнопку [EXIT].

Нажмите [], в открывшемся меню выберите раздел настройки и нажмите [OK], чтобы перейти к разделам: «Изображение», «Звук», «Сеть», «Канал», «Специальные настройки», «Система», «Поддержка».

Меню управление на русском языке, содержит подсказки и описание выбранных вами для регулировки параметров. Следуйте подсказкам меню.



Изображение

Настройка качества изображения

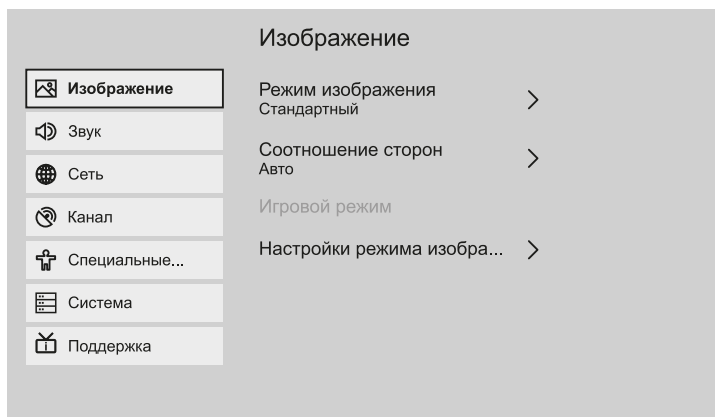
Укажите, применять текущий режим картинки ко всем источникам или только к текущему.

Выбор режима изображения

☰ > Настройки > Изображение > Режим изображения

Вы можете выбрать режим изображения для обеспечения оптимального качества изображения.

- **Стандартный:** лучше всего подходит для просмотра такого содержимого, как новости, драма и документальные фильмы.
- **Динамичный:** лучше всего подходит для содержимого, для которого требуется повышенная яркость.
- **День кино:** лучше всего подходит для просмотра фильмов при ярком освещении.
- **Ночь кино:** лучше всего подходит для просмотра фильмов при темном освещении.
- **Изменение размера изображения**



☰ > Настройки > Изображение > Соотношение сторон

Вы можете изменить размер изображения на экране ТВ.

- **Автоматический:** автоматическое переключение соотношения сторон 16:9 и 4:3 в зависимости от сигнала.
- **16:9:** лучше всего подходит для содержимого в широкоэкранный формате 16:9. Этот режим также растягивает содержимое формата 4:3 до широкоэкранный.
- **4:3:** лучше всего подходит для содержимого в формате 4:3.
- **Панорама:** полноэкранный режим, в котором края изображения растягиваются, а середина изображения не меняется.
- **Кинозум:** отображение основной части текущего сигнала фильма в режиме полного экрана.
- **Прямой:** отображение текущего сигнала в режиме 1:1, также известного как попиксельный режим 1:1.

Изменение дополнительных настроек изображения

☰ > Настройки > Изображение > Настройки режима изображения

Вы можете выбрать режим изображения для обеспечения оптимального качества изображения.

- **Подсветка:** настройте общую яркость экрана.
- **Яркость:** настройте яркость для получения более ярких или темных изображений.
- **Контраст:** настройте контрастность для увеличения или уменьшения яркости светлых и темных тонов.
- **Насыщенность цвета:** настройте интенсивность цвета для получения более яркого изображения.
- **Резкость:** настройте резкость изображения.
- **Игровой режим:** лучше всего подходит для ПК или игровой консоли. Уменьшает задержку входного сигнала и улучшает время отклика.
- **Адаптивный контраст:** автоматически затемняет темные зоны и высветляет светлые для получения более детализированного изображения.

- Шумоподавление: улучшает четкость изображения, снижая шумы.
- Подавление MPEG шумов: снижает уровень шумов MPEG и дает более четкую картинку в динамичных сценах.
- Цветовой тон: настройка области белого цвета — от теплых (красноватых) до холодных (синеватых) оттенков.
- Настройки для экспертов.
 - Настройщик цвета: отрегулируйте настройки оттенка, насыщенности и яркости цвета.
 - Баланс белого: настройте интенсивность красного, зеленого и синего цвета для отображения естественных цветов на экране.
 - Уровень черного: корректировка диапазона HDMI-сигнала под конкретный контент.
 - Настройка гаммы: отрегулируйте гамму, чтобы выбрать, как телевизор реагирует на оттенки серого контента. В темном помещении выберите большее значение, например 2,2. В светлом помещении выберите меньшее значение, например 2,0. В общем случае рекомендуется значение 2,4.
 - Калибровка гаммы: подстроить выбранную Гамма-кривую.
 - Режим «Только RGB»: просмотр изображений на основе настроек по умолчанию или выбор цвета (красный, голубой, или зеленый).

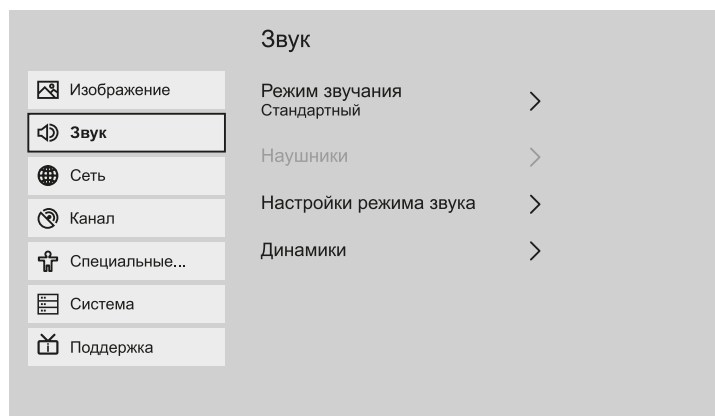
Укажите, применять текущий режим звука ко всем источникам или только к текущему.

Выбор режима звука

☰ > Настройки > Звук > Режим звука

Вы можете выбрать избранный режим звука для типа содержимого или окружающей среды, в которой вы находитесь.

- **Стандартный:** в стандартном режиме ТВ использует плоскую АЧХ (амплитудно-частотная характеристика), которая сохраняет естественные характеристики исходного звука.
- **Театр:** в режиме «Театр» делается акцент на объемный звук и сабвуфер.
- **Музыка:** в режиме «Музыка» низкие и высокие частоты акцентируются для улучшенного воспроизведения звука музыкальных инструментов.
- **Речь:** в режиме «Речь» низкие и высокие частоты приглушаются, чтобы улучшить четкость звучания человеческого голоса.
- **Глубокая ночь:** в режиме «Глубокая ночь» ТВ улучшает воспроизведение и четкость звучания человеческого голоса на низком уровне громкости.
- **Спорт:** оптимизированный звук для просмотра футбола.



Изменение дополнительных настроек звука

☰ > Настройки > Звук > Настройки режима звука

Вы можете адаптировать качество звука под свои предпочтения, используя следующие настройки.

- **Усиление баса:** функция использует технологию DTS TruBass™ для улучшения восприятия низких частот и обогащения басов внутренних динамиков телевизора.
- **Объемный звук:** функция использует технологию DTS TruSurround™ для создания объемного звука с эффектом погружения с помощью внутренних динамиков телевизора.
- **Разборчивость диалога:** функция использует технологию DTS Dialog Clarity™ для усиления частотного диапазона, характерного для человеческого голоса, чтобы вы могли четко слышать диалоги на фоне других звуков и эффектов объемного звука.
- **Эквалайзер:** увеличьте громкость на разных частотах.
- **Автогромкость:** активируйте, чтобы при переключении каналов уровень громкости не менялся.
- **Восстановить настройки:** сбросить все настройки аудио в текущем режиме, вернуться к заводским значениям по умолчанию.

☰ > Настройки > Звук > Динамики

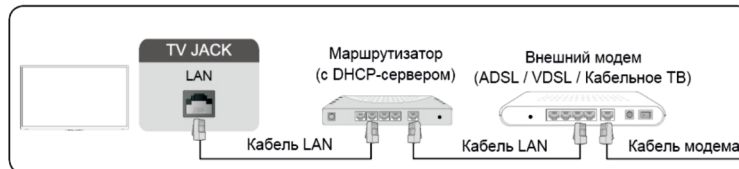
Выберите динамики которые хотите использовать и настройте параметры.

- **Цифровой аудио выход:** выберите формат цифрового аудиовыхода, который соответствует типу аудио устройства.
- **Задержка цифрового аудио:** настройте задержку цифрового аудиосигнала чтобы синхронизировать звук с внешнего динамика с изображением ТВ.
- **Синхронное озвучивание:** синхронизирует изображение с аудиосигналом.
- **Баланс:** отрегулируйте уровни динамиков в зависимости от их расположения для оптимизации звука.

Ethernet

Подключение к Интернету

1. Доступ к Интернету осуществляется через ТВ.
2. Рекомендуется использовать модем или маршрутизатор с поддержкой протокола DHCP. Модемы и маршрутизаторы с поддержкой DHCP автоматически предоставляют IP-адрес, маску подсети, шлюз и сервер DNS, и вам не придется вводить их вручную. Большинство домашних сетей поддерживают DHCP.



Проводное LAN-подключение

Выключите телевизор и подключите его проводом LAN к интернет сети используя разъем LAN , а затем включите телевизор.

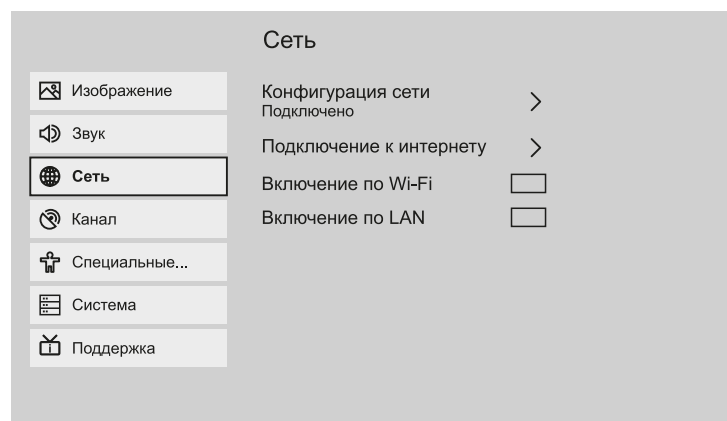
☰ > Настройки > Сеть > Включение по LAN

Подключение к проводной сети (Ethernet)

☰ > Настройки > Сеть > Конфигурация сети

Чтобы настроить сеть, выберите «Конфигурация» и нажмите кнопку **[OK]** для перехода в подменю.

- Тип подключения
Выберите проводное сетевое подключение для доступа к Интернету.
- Ethernet
Отображение статуса сети.
- Настройки IP
Сконфигурируйте настройки IP для подключения к сети.



Беспроводное подключение

Подключение к интернету

- Доступ к Интернету осуществляется через ТВ.
- Подключите телевизор к доступной беспроводной сети.
- Убедитесь, что вам известно имя сети (SSID) и пароль, перед подключением к сети.



Подключение к интернету

Подключение к беспроводной сети

☰ > Настройки > Сеть > Конфигурация сети

- Чтобы настроить сеть, выберите «Конфигурация» и нажмите кнопку для перехода в подменю.
- Тип подключения: выберите беспроводное сетевое подключение для доступа к Интернету.
- Дополнительные настройки: конфигурация расширенных настроек беспроводной сети.
- Добавить: Вы можете добавить беспроводную сеть.
- Обновить: обновление беспроводной сети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если беспроводной маршрутизатор найден, выберите «Добавить» и введите имя сети в поле «SSID».
- Если беспроводной маршрутизатор не найден, выберите «Обновить».

☰ > Настройки > Сеть > Включение по WiFi

Активируйте беспроводное подключение к интернету.

☰ > Настройки > Сеть > Включение по LAN

Активируйте проводное подключение к интернету.

Поиск каналов

Автопоиск

☰ > Канал > Auto Scan (Автопоиск)

Автоматический поиск каналов, передаваемых вашим источником телесигнала.

- **Эфирное телевидение (антенна)**
 - Канал: вы можете выбрать Все каналы или Бесплатные каналы.
 - Режим сканирования: вы можете выбрать настройку только цифровых каналов (DTV), цифровых и аналоговых каналов (ATV + DTV) или только аналоговых каналов (ATV).

Для настройки сигналов DVB-T2 используйте режим DTV.

— LCN: вы можете включить LCN (логические номера канала), если хотите использовать список каналов. Обратите внимание, что некоторые операторы могут вручную изменять порядок каналов.

Если вы отключите LCN, то список каналов можно будет редактировать после сканирования канала.

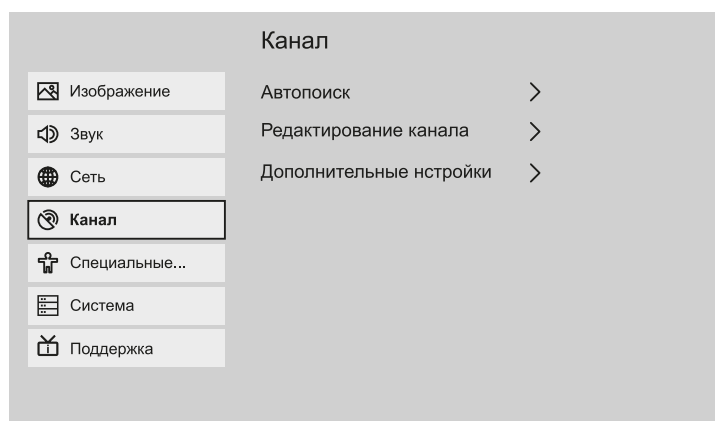
Примечание: эта функция доступна только в некоторых странах.

- **Кабельное телевидение**
 - Канал: Вы можете выбрать Все каналы или бесплатные каналы.
 - Режим сканирования: вы можете выбрать, хотите ли вы искать только цифровые каналы (DTV), цифровые и аналоговые каналы (ATV + DTV) или только аналоговые каналы (ATV).
 - LCN: вы можете включить LCN (логический номер канала), если хотите использовать список каналов. Обратите внимание, что некоторые операторы могут вручную изменять порядок каналов.

Если вы отключите LCN, то список каналов можно будет редактировать после сканирования канала.

Примечание: эта функция доступна только в некоторых странах.

 - **Спутниковое телевидение**
 - Один спутник: вы можете использовать функцию один спутник, если вы настраиваете прием сигнала от одного спутника.
 - DiSEqC: вы можете выбрать DiSEqC, если у вас есть оборудование DiSEqC. Вы можете ловить сигнал до четырех спутников в режиме DiSEqC 1.0.
 - Если вы используете моторизованную антенну, вы можете использовать режим DiSEqC 1.2.
 - Unicable: если ваш дом оснащен спутниковой рассылкой Unicable, вы должны использовать эту опцию.
- Вы можете использовать Unicable JESS, если ваше оборудование поддерживает новый стандарт. JESS поддерживает до 32 пользовательских диапазонов и до 8 спутников.



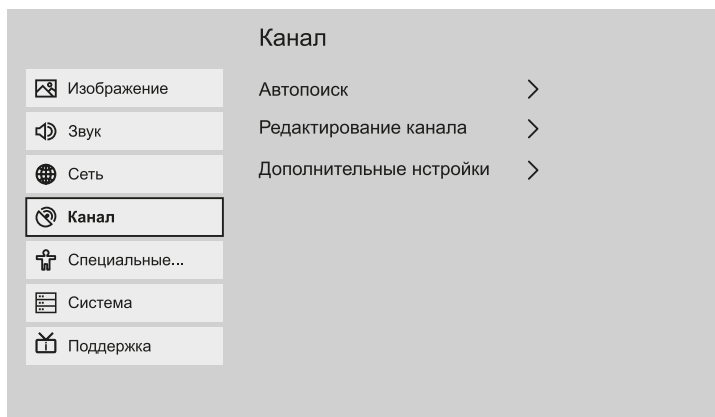
Настройки и управление ТВ программами

Редактирование каналов

☰ > Канал > Редактировать канал

Вручную отредактируйте список каналов в соответствии с вашими предпочтениями.

- Вы можете нажать кнопку **[OK]** на выбранном канале, после чего на экране появится флажок. Вы можете выбирать несколько каналов одновременно, чтобы переместить или удалить их.
- Удалить: нажмите кнопку **[>]**, чтобы удалить выбранный канал.
- Восстановление: нажмите красную кнопку, чтобы войти в список удаленных каналов. Нажмите кнопку **[<]**, чтобы восстановить удаленный канал.
- Переместить: нажмите кнопку **[<]**, чтобы переместить выбранный канал.
- Перемещение каналов может быть ограничено оператором. Если вы хотите иметь возможность перемещать каналы, мы рекомендуем не выбирать оператора во время сканирования каналов, а LCN следует отключить.
- Фильтр: нажмите желтую кнопку, откроется экран фильтра. Нажмите кнопку **[OK]**, чтобы выбрать Опции. Список каналов может быть обновлен.



Редактирование избранных каналов

Вы можете добавить, переместить и удалить избранные каналы.

Отображение списка каналов

В меню Настройка трансляции нажмите кнопку **[OK]** или **[CH.List]** на пульте управления, чтобы открыть меню «Список каналов».

Открытие подменю списка каналов

[OK] или **[CH.List]** > **[<]**

Настройки и управление ТВ программами

Подменю

1. Список каналов

[OK] или **[CH.List]** > **[<]** > Список каналов

▪ Все

Отображение всех каналов, найденных в ходе автоматического поиска.

▪ Список избранного

Отображение списков избранного 1–4 (можно добавить до 4 списков избранного)

▪ ⊕ Добавить список избранного

Добавить дополнительный список избранного.

2. Фильтр

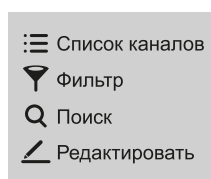
Выбор каналов по содержанию, блокировке от детей.

3. Поиск

Быстрый доступ к каналам.

4. Редактировать

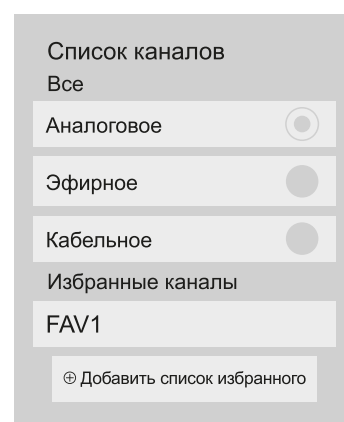
Редактирование списка каналов.



Подменю



Меню «Список каналов»



Избранное

Просмотр списка избранного

Нажмите кнопку **[OK]** или **[CH.List]**, чтобы открыть список каналов. Он появится в правой части экрана, а рядом с избранным каналом будет показан значок в форме сердца.

Редактирование списка избранного

Открыть меню редактирования можно 2 способами:

[OK] или **[CH.List]** > **[<]** > Редактировать > FAV1-FAV4 (Избранное 1 – Избранное 4) или

> Канал > Редактирование канала > FAV1-FAV4 (Избранное 1 – Избранное 4)

Откроется экран редактирования избранного.

Настройки и управление ТВ программами

Добавление каналов в список избранного

Выберите ⊕ Добавить каналы, чтобы добавить выбранный канал в список избранного.

Перемещение каналов из списка избранного

Выберите каналы в списке избранного и нажмите кнопку [◀], чтобы переместить выбранные каналы.

Удаление каналов из списка избранного

Выберите каналы в списке избранного и нажмите кнопку [>], чтобы удалить выбранные каналы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- эти действия следует выполнять для с подключенными телевизионными входами;
- перед изменением списков избранного выполните поиск каналов;
- вы можете добавить каналы различных типов сигнала (ATV, DTV, DVB-C) в список избранного.



Телегид

Телегид позволяет посмотреть, какие телепередачи будут показывать в ближайшие 7 дней. Данные для этого предоставляют коммерческие ТВ-сети только для цифровых каналов. Кроме того, телегид позволяет легко записывать ваши любимые передачи и поддерживает функцию напоминаний для автоматического переключения каналов в заданное время, чтобы вы не пропустили интересующие вас программы (доступность и объем информации о программах зависят от вещательной компании).

- Нажмите кнопку **[GUIDE]** на пульте управления, чтобы отобразить информацию о канале.
- Смотреть
Когда выбрана текущая программа, нажмите кнопку **[OK]** для ее просмотра в полноэкранном режиме.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Функция PVR доступна только для определенных моделей.
- Перемещение Вверх/Вниз
Нажмите кнопку **[↕]** для пролистывания списка каналов на страницу вверх/вниз.
- Расписание
Нажмите красную кнопку для просмотра списка запланированных напоминаний и записей.
- Жанр программы
Нажмите зеленую кнопку, чтобы выбрать цвета, обозначающие разные жанры в телегиде для быстрого и удобного просмотра.

- 24-
Нажмите желтую кнопку для выбора программ за вчерашний день.
- 24+
Нажмите синюю кнопку для выбора программ на завтра.

☰ > Канал > Расширенные настройки > регулировать расширенные настройки для канала > ручной поиск

Позволяет выполнить ручной поиск для ATV и ЦТВ.

Ручной поиск цифровых каналов (DTV)

Ручное сканирование телевизионной программы в цифровых сигналах: когда появится экран «Ручная настройка цифровых каналов (DTV Manual Scan)», нажмите кнопку [↔], чтобы выбрать тюнер: Антенна, Кабель или Спутник, а затем нажмите «Старт» (Start), чтобы начать поиск канала. Когда сигнал будет настроен, уровень сигнала будет отображаться на экране.

Ручной поиск аналоговых ATV

Ручное сканирование телевизионной программы в аналоговых сигналах.

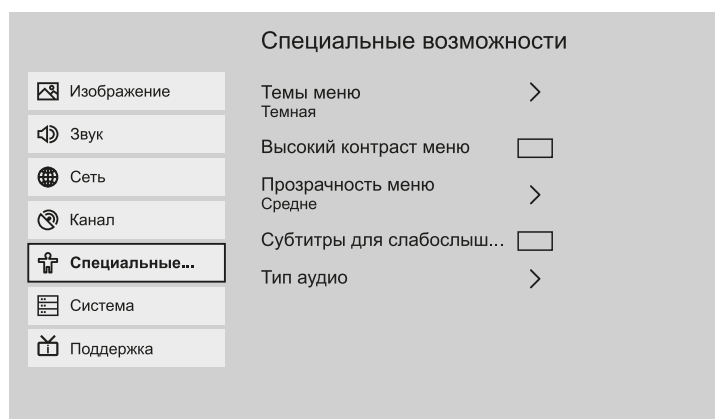
Режим тюнера: вы можете выбрать антенну или кабель.

- Частота: введите желаемую частоту канала,
- Система изображения: выберите систему цвета,
- Система звука: выберите звуковую систему.
- Автоматическое обновление списка каналов: разрешить ТВ автоматически обновлять список каналов при изменении информации сети.
- Автоматическое обновление программы передач: ТВ автоматически обновит программу телепередач в течение ночи, находясь в режиме ожидания.
- Настройки модуля CI+: ознакомьтесь с меню расширенных настроек – Общий интерфейс – карта CI и PIN код – настройка CAM профиля.

Специальные возможности

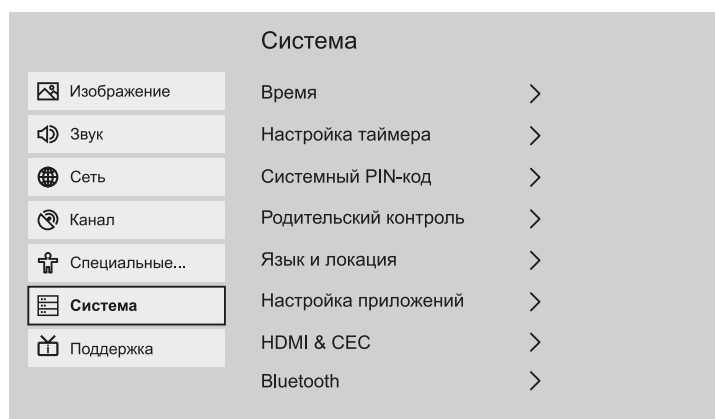
☰ > Специальные возможности

- Темы меню: изменить тему меню (темная-светлая).
- Высокий контраст меню: включить или выключить высокий контраст меню.
- Прозрачность меню: установить прозрачность меню (выкл-средне-высоко).
- Субтитры для слабослышащих: установить субтитры для слабослышащих.
- Тип аудио программы: выберите тип аудиопрограммы
- Громкость озвучивания: отдельно настройте громкость озвучки.



☰ > Настройки > Система

- **Время.**
- **Настройка таймера.**
- **Системный PIN-код:** изменить PIN-код для доступа к родительскому контролю, автопоиску каналов и сбросу к заводским настройкам.
- **Родительский контроль:** включите родительский контроль, чтобы закрыть детям доступ к определенным программам.
- **Язык и локация:** выберите язык интерфейса ТВ и свою локацию.
- **Настройка приложений:** выбор настроек приложений для ТВ.
- **Функция HDMI и CEC.**
- **Bluetooth:** подключитесь к устройству по Bluetooth
- **Дополнительные настройки:** открыть меню расширенных настроек.
 - **Имя телевизора:** выберите имя.
 - **Индикатор питания:** включить или выключить в режиме ожидания.
 - **Метки Входа:** редактирование меток входа.
 - **Уведомления:** опция всплывающих уведомлений.
 - **Мастер настройки:** мастер первоначальной настройки, повторный запуск.
 - **Режим в магазине:** в данном режиме активируются демо-функции.
 - **Автоопределение спортивных программ:** в этом режиме при воспроизведении спорт программы автовключение спортивных режимов изображения и звука.
 - **Быстрое включение:** включить или выключить быстрый старт ТВ.
 - **Режим при включении** Режим ожидания – выбор режима по умолчанию при повторных подключениях к сети.



Установка времени

☰ > Настройки > Система > Время

Установите текущее время в вашем регионе.

- **Формат времени:** выберите формат отображения времени: 12-часовой или 24-часовой.
- **Дата/Время:** установите дату и время. Вы можете установить дату и время для автоматической синхронизации с Интернетом/ТВ-станцией или выбрать ручную настройку.
- **Часовой пояс:** выберите свой часовой пояс.
- **Летнее время:** укажите, нужно ли использовать летнее время в ТВ.

Таймер

☰ > Настройки > Система > Настройки таймера

Изменяйте настройки таймера на свой вкус.

- **Таймер сна:** установите таймер сна, чтобы автоматически выключить ТВ в заданное время. «Выкл.», «15 минут», «30 минут», «60 минут», «90 минут», «120 минут» или «Определено пользователем».

Система

- Таймер включения: установите часы на время, когда вы хотите, чтобы телевизор автоматически включился. Вы можете установить время только один раз или задавать время на указанную дату еженедельно.
- Таймер выключения: установите часы на время, когда вы хотите, чтобы телевизор автоматически выключился. Вы можете установить время только один раз или задавать время на указанную дату еженедельно.
- Время показа меню: установите время видимости меню на экране «Выкл.», «10с», «20с», «30с» или «60с».
- Автом. спящий режим: установите время бездействия для автоматического выключения ТВ: «Выкл», «3ч» и «4ч» (доступно только в определенных странах).

Использование функции «HDMI & CEC»

Используйте пульт управления ТВ для управления внешними устройствами, подключенными к ТВ с помощью HDMI-кабеля. Внешние устройства должны поддерживать функцию HDMI & CEC (HDMICEC) CEC — Consumer Electronics Control (Управление Бытовой Электроники).

Подключение внешнего устройства с использованием функции HDMI & CEC:

☰ > Настройки > Система > Функция HDMI & CEC > Управление CEC

1. Выберите для функции «Управление CEC» значение «Вкл».
2. Подключите устройство с поддержкой HDMI-CEC к ТВ.
3. Включите подключенное внешнее устройство. Оно будет автоматически подключено к ТВ. После подключения вы сможете открыть меню устройства и управлять на экране ТВ, используя пульт управления ТВ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для подключения HDMI-устройств с поддержкой CEC к ТВ используйте HDMI-кабели.
- Функция HDMI CEC подключенного HDMI-устройства должна быть включена.
- Если подключить HDMI-устройство без поддержки CEC, все функции управления HDMI-CEC не будут работать.
- В зависимости от подключенного HDMI-устройства функция управления HDMI-CEC может не работать.
- Поддерживаются следующие функции HDMI CEC: воспроизведение одним нажатием, режим ожидания системы, передача имени OSD устройства, сквозная передача дистанционного управления, статус питания устройства, управление аудио системы.

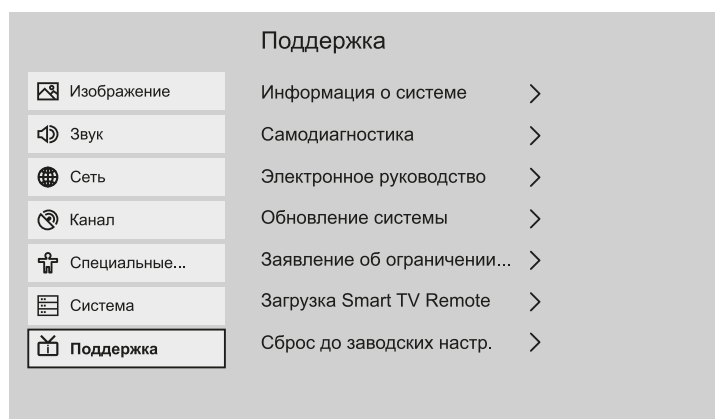
Функция «Формат HDMI 2.0»:

☰ > Настройки > Система > Функция HDMI & CEC > Формат HDMI 2.0

Выберите «Расширенный формат», если Ваше HDMI-устройство поддерживает формат 4K HDR. Если Вы не уверены или если ваше устройство не поддерживает формат 4K HDR, выберите «Стандартный формат».

☰ > Настройки > Поддержка

- Информация о системе: посмотреть информацию о сигнале, подключение к сети, входные соединения и версия ПО.
- Самодиагностика: самодиагностика звука, изображения и соединения.
- Электронное руководство: встроенная руководство пользователя.
- Обновление системы: обновление ПО.
- Заявление об ограничении ответственности: выберите для изучения Заявление об ограничении ответственности.
- Сервис удаленного управления: функция удаленного управления.
- Загрузить RemoteNOW: управление ТВ через приложение RemoteNOW.
- Сброс настроек: вернуть ТВ к заводским настройкам по умолчанию.



Обновление

☰ > Настройки > Поддержка > Обновление системы

Настройте ТВ на получение последних прошивок.

- Проверить наличие обновлений прошивки: проверьте, установлена ли на Вашем ТВ последняя версия прошивки.

ПРИМЕЧАНИЯ: убедитесь, что ТВ подключен к Интернету.

- Апгрейд по USB: апгрейд ПО ТВ с USB-устройства.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Убедитесь, что USB-диск вставлен в порт USB2.0 телевизора.
- Файлы обновления должны быть расположены в корневом каталоге.
- USB-диск должен использовать формат FAT32, типом таблицы разделов должен быть MBR.

Функции Smart

Домашний экран

ПРИМЕЧАНИЕ: изображения в данной электронной инструкции используются только для справки и могут отличаться от изображений на экране телевизора.

Для удобства управления телевизором, выберите интересующие Вас разделы. Нажмите кнопку .



① Отображение сведений о погоде и системе.


ПРИМЕЧАНИЕ: для показа правильных сведений о местной погоде ТВ должен быть подключен к Интернету.

② По умолчанию отображаются разделы «Уведомления», «Приложения», «Вводы», «Медиаконтент», «Настройки». Но в некоторых странах на домашнем экране ТВ могут быть установлены специальные приложения.


Уведомления



- Выберите опцию «Уведомления» для получения сообщений и другой полезной информации о том что происходит с вашим ТВ.
- Выберите «Уведомления» на домашнем экране, а затем выберите «Реклама», «Новые поступления», «Системные сообщения», «Предупреждения» и «Юридическое заявление», чтобы показывать эти уведомления только при включении ТВ. Выберите, какие типы уведомлений вы бы хотели получать.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В разделе  > Настройки > Система > Дополнительные настройки > Уведомления Вы также можете выбрать, какие типы уведомлений вы бы хотели получать.

Дополнительные сведения о разделах «Приложения», «Вводы», «Медиаконтент», «Настройки» см. в подробном описании каждого раздела.

③ На домашнем экране нажмите кнопку  и откройте подсказку «Добавить на домашнюю страницу».

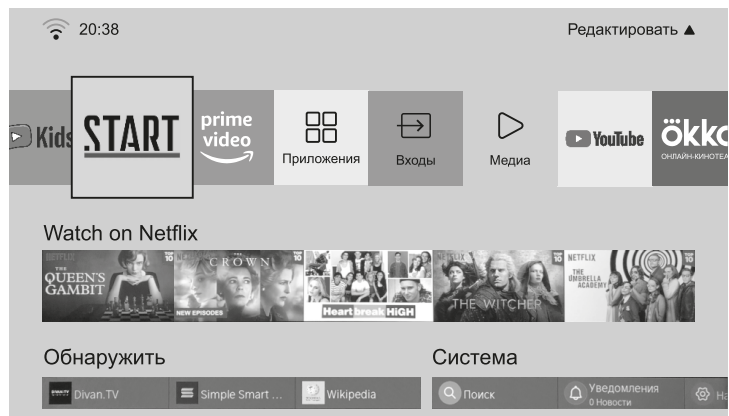
- Снова нажмите кнопку  и выберите «Добавить источник», «Добавить приложение», или «Добавить канал».
- С помощью кнопок  выберите источник, приложение или канал, который вы будете часто использовать.
- Нажмите кнопку **[OK]**, после чего выбранный источник (приложение, канал) будет добавлен на домашний экран.

Перемещение приложения, источника или канала на домашнем экране.

- Выберите элемент, который хотите переместить, нажмите кнопку [↔] и выберите подсказку ↔.
- С помощью кнопок [↔] переместите выбранный элемент.

Удаление приложения, источника или канала с домашнего экрана.

- Выберите элемент, который хотите удалить, нажмите кнопку [↔] и выберите подсказку 🗑️.
- Дважды нажмите кнопку [↔] для удаления элемента.



Медиаконтент

☰ > Медиаконтент

Воспроизводите мультимедиа файлы, хранимые в ТВ, на смартфоне, USB-устройствах, камере, компьютере и т.д.

По умолчанию на экране «Медиаконтент» отображается Поток Anyview. Если ваше мобильное устройство подключено к ТВ, его имя также отображается на экране «Медиаконтент».

ПРИМЕЧАНИЕ: дополнительные сведения о потоке Anyview см. в соответствующем разделе.

① Отображение общей памяти и свободного места на подключенном устройстве.



☰ > Медиаконтент >

Подключенные устройства

Выберите контент для воспроизведения на экране, например изображение, видео и музыка.

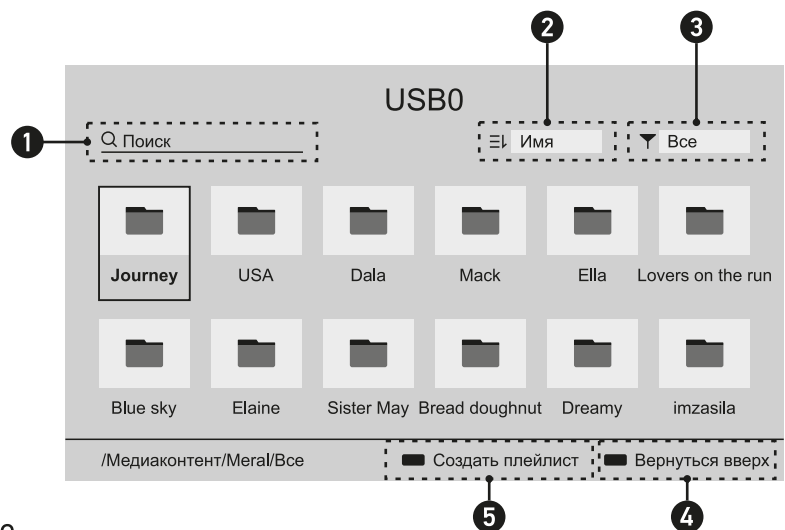
① Введите имя файла для воспроизведения.

② Этот список можно упорядочить по параметрам «Имя», «Дата изменения», «Размер».

③ Фильтруйте список по параметрам «Все», «Фото», «Музыка», «Видео».

④ Вернуться вверх.

⑤ Создайте плейлист с фотографиями, музыкой или видео для воспроизведения.




Функции Smart

- Нажмите зеленую кнопку, чтобы создать плейлист.
- Выберите фотографии / музыку / видео для воспроизведения.
- Нажмите зеленую кнопку, чтобы воспроизвести созданный плейлист.

Воспроизведение фоновой музыки при просмотре изображений

Вам необходимо:

- Создать плейлист, как описано выше, и нажать синюю кнопку, чтобы сохранить его.
- Выбрать изображение для просмотра.
- Нажать кнопку .
- Включить параметр «Фоновая музыка».


ПРИМЕЧАНИЕ: ТВ поддерживает следующие форматы файлов:


Файл	Формат файла
Видео	avi, wmv, mp4, mov, 3gp, mkv, mpg, mpeg, vob, flv, webm, vro, ogm
Изображение	jpg, bmp, png, gif, webp, mpo
Музыка	mp3, acc, wma, wav


Дополнительные сведения о подключении компьютера и мобильного устройства см. в соответствующих разделах.

Магазин приложений

Устанавливайте и используйте различные приложения из «Магазина приложений». Устанавливайте различные приложения, чтобы наслаждаться просмотром фильмов и спортивных событий, следить за новостями и играть в игры на телевизоре.

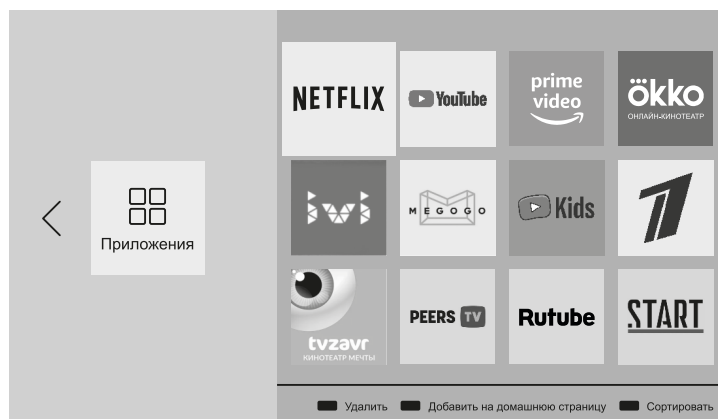
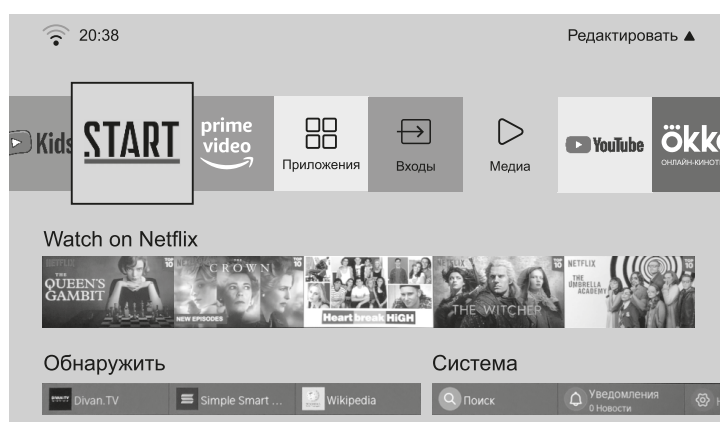
 > Приложения > Магазин приложений

 введите имя приложения для поиска.

 показать все приложения на экране.

Добавление приложения в раздел «Приложения»

1. Выберите нужное приложение и нажмите зеленую кнопку.
2. Выберите подсказку «Приложение» добавлено в правом углу экрана ТВ.
3. Выбранное приложение добавлено на экран «Приложения».



☰ > Приложения

Удаление приложения из раздела «Приложения»

1. Выберите приложение, которое нужно удалить, и нажмите красную кнопку.
2. Выберите пункт «Удалить». Выбранное приложение будет удалено.

Добавление приложения из раздела «Приложения» на домашний экран

1. Выберите нужное приложение и нажмите зеленую кнопку.
2. Выбранное приложение добавлено на домашний экран.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для использования этой функции ТВ должен быть подключен к Интернету.
- Приложения устанавливаются бесплатно, но за использование некоторых из них может взиматься плата.
- Приложения по умолчанию в разделе «Приложения» нельзя удалить.
- Используемая операционная система — Linux. Подключение к Google Play Market недоступно, установка приложений из Google Play Market невозможна.

ЖК-панель

- ЖК-панель — это высокотехнологичное изделие с матрицей с разрешением от 2 до 6 миллионов пикселей. На панели могут появляться мелкие черные точки и/или яркие цветные точки (красные, синие или зеленые) размером 1 ppm. Это не является неисправностью и не влияет на производительность и надежность устройства. Эта проблема также встречается в сторонних продуктах и не является поводом для обмена или денежного возмещения (денежной компенсации).
- Не нажимайте сильно на панель рукой или острым предметом (гвоздем, карандашом или ручкой). Не царапайте панель.
- Старайтесь не прикасаться к экрану и не держать на нем пальцы в течение продолжительного периода времени. Это может вызвать временные искажения на экране.
- Перемещение или распаковку устройства следует производить двум людям, т.к. оно тяжелое. Иначе возможно получение травмы.
- В телевизоре использована матрица 2 класса.

В стандарте матриц определено 4 типа дефектных пикселей:

Тип 1: постоянно горящие пиксели.

Тип 2: постоянно не горящие пиксели.

Тип 3: пиксели с другими дефектами, включая дефекты субпикселей (ячеек RGB, составляющих пиксель), т.е. постоянно горящие красные, зелёные или голубые субпиксели.

Тип 4 (группа дефектных пикселей): несколько дефектных пикселей в квадрате 5x5 пикселей.

Приведены допустимые значения дефектных пикселей в зависимости от класса матрицы

Класс	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Кластер с более чем одной ошибкой типа 1 или 2	Кластер с ошибками типа 3
I	0	0	0	0	0
II	2	2	5	0	2
III	5	15	50	0	5
IV	50	150	500	5	50

Звуки, издаваемые устройством

- Треск который можно услышать при просмотре или выключении телевизора, вызван тепловым сжатием пластика в результате изменения температуры и влажности. Данный шум является обычным явлением при использовании продуктов, подверженных температурной деформации.
- Гудение электрической цепи/жужжание панели: из высокоскоростной коммутационной схемы устройства может исходить тихий шум, образованный при прохождении большого тока, необходимого для работы устройства. Это зависит от устройства. Данный звук не влияет на работу и надежность продукта.

Очистка экрана

- Если на экране телевизора имеется наклейка, после ее удаления может остаться небольшое загрязнение. Удалите загрязнения перед просмотром телевизора.
- При чистке на внешней поверхности изделия и на экране могут появиться царапины. Чтобы предотвратить появление царапин, протирайте внешнюю поверхность телевизора и его экран мягкой тканью.
- Не распыляйте воду или другие жидкости непосредственно на телевизор. Попавшая внутрь изделия жидкость может стать причиной повреждения, возгорания или поражения электрическим током.
- Выключите телевизор и салфеткой из микрофибры аккуратно протрите экран, удаляя жирные пятна и отпечатки пальцев. Для очистки корпуса телевизора используйте мягкую ткань, смоченную в небольшом количестве воды. Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости (например, бензин, растворители) или моющие средства. Для удаления неподатливых пятен нанесите на ткань небольшое количество средства для очистки экранов.

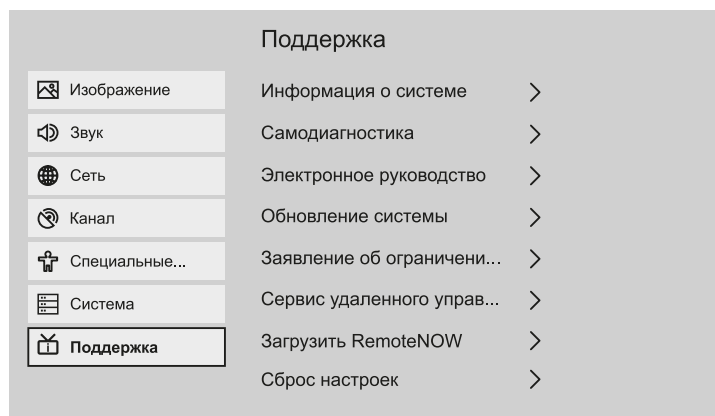
Устранение неполадок

Самодиагностика

Диагностика проблем с телевизором.

☰ > Настройки > Поддержка > Самодиагностика

Используйте «Тест» изображения для диагностики проблем с видео и «Тест звука» для диагностики проблем со звуком. Вы также можете просмотреть уровень цифровых сигналов, используя «Тест сети» и «Тест входного соединения».



Проблема с изображением

Если у вас возникли проблемы с изображением, выполните следующие действия.

Тест изображения

☰ > Настройки > Поддержка > Самодиагностика > Тест изображения

Перед просмотром списка проблем и методов их устранения, используйте «Тест изображения», чтобы определить, вызвана ли проблема телевизором. Тест изображения показывает картинку высокого разрешения, чтобы вы могли изучить экран на наличие недостатков или неисправностей.

Проблема	Возможные решения
Нет изображения или черно-белое изображение.	<ul style="list-style-type: none">Отсоедините ТВ от розетки и подключите через 60 секунд.Убедитесь, что для параметра «Насыщенность цвета» задано значение 50 или больше.Попробуйте включить разные каналы.
Искажение изображения.	<ul style="list-style-type: none">Из-за сжатия видео могут возникать искажения изображения, особенно при быстром движении во время спортивных программ и остросюжетных фильмов.Если уровень сигнала очень слабый, изображение может быть искажено, однако это не вызвано неисправностью телевизора.При использовании мобильных телефонов рядом с ТВ (в пределах 1 метра) могут возникать помехи для аналоговых и цифровых каналов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если тестовое изображение не появляется или присутствуют помехи либо искажения, телевизор может быть неисправен. Обратитесь в сервисную компанию.
- Если тестовое изображение отображается нормально, проблема может быть вызвана внешним устройством. Проверьте подключение.
- Если проблема сохраняется, проверьте уровень сигнала или изучите руководство пользователя внешнего устройства.

Проблема со звуком

Если у Вас возникают проблемы со звуком и изображением, выполните следующие действия.


Тест изображения

☰ > Настройки > Поддержка > Самодиагностика > Тест изображения

Тест звука

☰ > Настройки > Поддержка > Самодиагностика > Тест звука

Если тест звука и изображения проходят нормально, проблема может быть вызвана внешним устройством или уровнем сигнала трансляции.

Проблема	Возможные решения
Нет звука и изображения.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Проверьте, подключен ли шнур питания к работающей электророзетке. ▪ Нажмите кнопку  на пульте управления, чтобы включить устройство, находящееся в режиме ожидания. ▪ Проверьте, горит ли светодиодный индикатор. Если это так, ТВ подключен к электросети.
Я подключил внешний источник к ТВ, но изображения и/или звука нет.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Проверьте подключение к внешнему источнику и входному порту ТВ. ▪ Убедитесь, что выбран правильный режим входа для источника сигнала.
Звук и изображение искажены или на экране есть кривые линии.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Электрическое устройство может влиять на ваш ТВ. Если вы выключили устройство и помехи пропали, разместите устройство подальше от ТВ. ▪ Подключите шнур питания ТВ к другой розетке.
Звук и изображение размыты или временно исчезают.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Если используется внешняя антенна, проверьте ее направление, позицию и подключение. ▪ Отрегулируйте направление антенны или сбросьте/точно настройте канал.

Проблема с интернетом

Если у вас возникают проблемы с подключением к Интернету, выполните следующие действия.

Тест сети

☰ > Настройки > Поддержка > Самодиагностика > Тест сети

Если ТВ подключен к сети, на экране отображается сообщение «Подключение установлено».

Проблема	Возможные решения
ТВ не удается подключиться к сети или приложениям.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Убедитесь, что ТВ подключен к сети. ▪ Выполните тест сети. ▪ Обратитесь к провайдеру Интернета.
Не удалось подключиться к беспроводной сети.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Убедитесь, что беспроводной модем/маршрутизатор включен и подключен к Интернету.
Слишком слабый сигнал беспроводной сети.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разместите беспроводной маршрутизатор, модем или точку доступа в центре помещения. Не размещайте их в углу.

Устранение неполадок

Файл не воспроизводится

Если файлы не воспроизводятся, выполните следующие действия.

Проблема	Возможные решения
Некоторые файлы не воспроизводятся.	Эта проблема может возникать с файлами с высоким битрейтом. Большинство файлов будут воспроизводиться, но с файлами с высоким битрейтом могут возникать проблемы.

Другие проблемы

Проблема	Возможные решения
Телевизор перегрелся.	При длительном просмотре ТВ панель может сильно нагреться. Тепло от панели рассеивается через внутренние отверстия, расположенные в верхней части ТВ. Однако при длительном использовании вы можете почувствовать тепло при касании ТВ. Это не является дефектом и не влияет на работу ТВ.
ТВ пахнет пластиком.	Это нормально, со временем запах выветрится.
Пластиковый корпус «щелкает».	«Щелчок» может быть вызван изменением температуры телевизора. Из-за этого корпус расширяется или сжимается и поэтому издает звук. Это нормально, ТВ исправен.

Технические характеристики

Жидкокристаллический телевизор цветного изображения предназначен для приема телевизионных передач. Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Модель	43GUS86	50GUS86	55GUS86	65GUS86
Тип	UHD Smart телевизор	UHD Smart телевизор	UHD Smart телевизор	UHD Smart телевизор

Размеры и вес

Размер с опорой	961×613×196 мм	1116×709×226 мм	1230×774×291 мм	1448×894×290 мм
Размер без опоры	961×560×84 мм	1116×648×82 мм	1230×712×85 мм	1448×834×81 мм
Вес с опорой	6,9 кг	9,9 кг	12,6 кг	17 кг
Вес брутто	10,5 кг	13,7 кг	16,6 кг	24 кг

Потребление энергии и энергоэффективность

Электропитание	100–240 В ~50/60 Гц	100–240 В ~50/60 Гц	100–240 В ~50/60 Гц	100–240 В ~50/60 Гц
Номинальная потребляемая мощность	74 Вт	130 Вт	130 Вт	160 Вт
Удельная мощность рабочего режима	0,017 Вт/см ²	0,02 Вт/см ²	0,016 Вт/см ²	0,014 Вт/см ²
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<0,5 Вт	<0,5 Вт	<0,5 Вт	<0,5 Вт
Потребляемая мощность в выключенном режиме	<0,5 Вт	<0,5 Вт	<0,5 Вт	<0,5 Вт

Параметры экрана

Соотношение сторон экрана	16:9	16:9	16:9	16:9
Диагональ экрана	43" (109 см)	50" (127 см)	55" (140 см)	65" (165 см)
Разрешение, тип пикселей	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160
Угол обзора	176°	176°	176°	176°
Контрастность	3200:1 (минимальная), 4000:1 (средняя)	3500:1 (минимальная), 5000:1 (средняя)	3500:1 (минимальная), 6000:1 (средняя)	3200:1 (минимальная), 4000:1 (средняя)
Яркость экрана (среднее значение)	200 нит	300 нит	300 нит	300 нит
Тип подсветки экрана	Прямая LED подсветка	Прямая LED подсветка	Прямая LED подсветка	Прямая LED подсветка
Технология HDR	HDR 10	HDR 10	HDR 10	HDR 10
Цветовая гамма	BT709>95%	BT709>95%	BT709>95%	BT709>95%

Технические характеристики

Модель	43GUS86	50GUS86	55GUS86	65GUS86
HDMI режим	60Гц (640×480, 800×600, 1024×768) 60Гц (480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P) 50Гц (576i, 576P, 720P, 1080i, 1080P) HDMI (4K) вход поддерживающий UHD режим — дополнительно поддерживает 60Гц (2160P)	60Гц (640×480, 800×600, 1024×768) 60Гц (480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P) 50Гц (576i, 576P, 720P, 1080i, 1080P) HDMI (4K) вход поддерживающий UHD режим — дополнительно поддерживает 60Гц (2160P)	60Гц (640×480, 800×600, 1024×768) 60Гц (480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P) 50Гц (576i, 576P, 720P, 1080i, 1080P) HDMI (4K) вход поддерживающий UHD режим — дополнительно поддерживает 60Гц (2160P)	60Гц (640×480, 800×600, 1024×768) 60Гц (480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P) 50Гц (576i, 576P, 720P, 1080i, 1080P) HDMI (4K) вход поддерживающий UHD режим — дополнительно поддерживает 60Гц (2160P)

Основные технические параметры

Процессор	Четырехядерный MSD6886NQHAT	Четырехядерный MSD6886NQHAT	Четырехядерный MSD6886NQHAT	Четырехядерный MSD6886NQHAT
Система приема сигнала	PAL-D/K, B/G, I SECAM-D/K, B/G, DVB-T/T2, DVB-S2, DVB-C	PAL-D/K, B/G, I SECAM-D/K, B/G, DVB-T/T2, DVB-S2, DVB-C	PAL-D/K, B/G, I SECAM-D/K, B/G, DVB-T/T2, DVB-S2, DVB-C	PAL-D/K, B/G, I SECAM-D/K, B/G, DVB-T/T2, DVB-S2, DVB-C
Пересчет сигнала до Ultra HD для отображения на экране	Да	Да	Да	Да
Декодеры	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, VC1, MVC	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, VC1, MVC	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, VC1, MVC	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, VC1, MVC
Фильтр 3D Digital Comb Filter	Да	Да	Да	Да
Уменьшение шума в MPEG	Да	Да	Да	Да
Уменьшение цифрового шума	Да	Да	Да	Да

Звучание

Мощность звука	2 × 7 Вт	2 × 8 Вт	2 × 8 Вт	2 × 10 Вт
NICAM / A2 Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo
Пользовательский / предустановки эквалайзера	Да	Да	Да	Да

Удобство управления

Проигрыватель Media Player	Да (видео, аудио, изображения)	Да (видео, аудио, изображения)	Да (видео, аудио, изображения)	Да (видео, аудио, изображения)
OSD меню управления мультязычное	Да	Да	Да	Да
OSD меню управления на русском	Да	Да	Да	Да
Тип OSD меню управления	VIDAA 4.0	VIDAA 4.0	VIDAA 4.0	VIDAA 4.0

Технические характеристики

Модель	43GUS86	50GUS86	55GUS86	65GUS86
Эфирное телевидение				
Цифровые и аналоговые тюнеры	DVB-T2 / T / C / S2 / S / analog TV	DVB-T2 / T / C / S2 / S / analog TV	DVB-T2 / T / C / S2 / S / analog TV	DVB-T2 / T / C / S2 / S / analog TV
Поддержка LCN	Да (в зависимости от оператора канала)	Да (в зависимости от оператора канала)	Да (в зависимости от оператора канала)	Да (в зависимости от оператора канала)
Поддержка Teletext	Да	Да	Да	Да
Поддержка EPG (Телегид)	Да, на 7 дней (в цифровом вещании, зависит от оператора канала)	Да, на 7 дней (в цифровом вещании, зависит от оператора канала)	Да, на 7 дней (в цифровом вещании, зависит от оператора канала)	Да, на 7 дней (в цифровом вещании, зависит от оператора канала)
Родительский контроль	Да	Да	Да	Да
Функция записи PVR	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция Time Shift	Нет	Нет	Нет	Нет
Списки избранных каналов	4 списка	4 списка	4 списка	4 списка

Подключения и разъемы

Common Interface (CI+)	Да (V1.3)	Да (V1.3)	Да (V1.3)	Да (V1.3)
HDMI1	HDMI 2.0, с функцией ARC (возврат аудио)	HDMI 2.0, с функцией ARC (возврат аудио)	HDMI 2.0, с функцией ARC (возврат аудио)	HDMI 2.0, с функцией ARC (возврат аудио)
HDMI2	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0
HDMI3	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0
Вход USB (2.0)	2	2	2	2
S/PDIF выход	1 (оптический)	1 (оптический)	1 (оптический)	1 (оптический)
Audio (L/R) Input	1	1	1	1
Выход на наушники	Нет	Нет	Нет	Нет
Антенный вход	2	2	2	2
Композитный (AV) вход	1	1	1	1
Ethernet RJ45 port проводное подключение к интернету	Да	Да	Да	Да
Подключение Bluetooth	Да	Да	Да	Да
Поддержка адаптера WiFi	Да	Да	Да	Да
WiFi подключение	802.11ac, двухчастотный 2.4 ГГц и 5 ГГц	802.11ac, двухчастотный 2.4 ГГц и 5 ГГц	802.11ac, двухчастотный 2.4 ГГц и 5 ГГц	802.11ac, двухчастотный 2.4 ГГц и 5 ГГц
Основные SMART приложения	YouTube, IVI, МногоТВ, Tvigle, Okko	YouTube, IVI, МногоТВ, Tvigle, Okko	YouTube, IVI, МногоТВ, Tvigle, Okko	YouTube, IVI, МногоТВ, Tvigle, Okko

Технические характеристики

Модель	43GUS86	50GUS86	55GUS86	65GUS86
Операционная система	Linux	Linux	Linux	Linux
Браузер	Да	Да	Да	Да
Поддержка DLNA	Да	Да	Да	Да

Форматы, поддерживаемые Media Player

Поддержка форматов контейнеров файлов	AVI, MP4, MKV, TS, FLV, OGG	AVI, MP4, MKV, TS, FLV, OGG	AVI, MP4, MKV, TS, FLV, OGG	AVI, MP4, MKV, TS, FLV, OGG
Видео	.AVI, .WMV, .MOV, .3GP, .MKV, .MPG, .MPEG, .VOB, .FLV, .WebM, .VRO, .OGM	.AVI, .WMV, .MOV, .3GP, .MKV, .MPG, .MPEG, .VOB, .FLV, .WebM, .VRO, .OGM	.AVI, .WMV, .MOV, .3GP, .MKV, .MPG, .MPEG, .VOB, .FLV, .WebM, .VRO, .OGM	.AVI, .WMV, .MOV, .3GP, .MKV, .MPG, .MPEG, .VOB, .FLV, .WebM, .VRO, .OGM
Аудио	.wma, .wmw, .mp4, FLAC, MP2, .Mp3, music (mp3, aac, wma, wav)	.wma, .wmw, .mp4, FLAC, MP2, .Mp3, music (mp3, aac, wma, wav)	.wma, .wmw, .mp4, FLAC, MP2, .Mp3, music (mp3, aac, wma, wav)	.wma, .wmw, .mp4, FLAC, MP2, .Mp3, music (mp3, aac, wma, wav)
Изображения	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF, .webp, .mpo	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF, .webp, .mpo	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF, .webp, .mpo	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF, .webp, .mpo

Окружающая среда

Условия окружающей среды	Температура: 5°C – 45°C Влажность: 20%–80% Атмосферное давление: 86кПа – 106кПа	Температура: 5°C – 45°C Влажность: 20%–80% Атмосферное давление: 86кПа – 106кПа	Температура: 5°C – 45°C Влажность: 20%–80% Атмосферное давление: 86кПа – 106кПа	Температура: 5°C – 45°C Влажность: 20%–80% Атмосферное давление: 86кПа – 106кПа
--------------------------	---	---	---	---

Аксессуары

Настольная подставка	2 шт (комплект — левая и правая)	2 шт (комплект — левая и правая)	2 шт (комплект — левая и правая)	2 шт (комплект — левая и правая)
Размер настенного крепления VESA	200×200 мм M6	200×300 мм M6	200×300 мм M6	300×200 мм M6
Пульт ДУ	2 шт, в комплекте	2 шт, в комплекте	2 шт, в комплекте	2 шт, в комплекте
Элемент питания пульта	AAA × 2 шт	AAA × 2 шт	AAA × 2 шт	AAA × 2 шт
Инструкция по эксплуатации (вкл. гарантийный талон)	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Сетевой кабель	Да, несъемный	Да, несъемный	Да, несъемный	Да, несъемный

Телевизор соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 092/08/20-Д-ОС от 17.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестПром», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.008. Схема декларирования 1д.
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ВЕ02.В.11389/20.
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.08.2020.

Сертификат соответствия RU С-РУ.ВЕ02.В.02586/20
срок действия с 17.08.2020 по 16.08.2023
выдан ООО «Глобальное соответствие»

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 4 года со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Специальные условия реализации не установлены.

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование, отключить от электросети и передать в ближайший авторизованный сервисный центр.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт». Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется. Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.

Утилизация изделия

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините его от электросети и обрежьте кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.



Данный символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

Утилизация упаковочных материалов



Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак. Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.

Год и месяц производства указаны на коробке изделия.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара – 4 года.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ года

Подпись продавца
(Без печати недействительна)

МП

Изготовитель: ООО «Леран»
454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 65, пом. 6
Собрано на производственных мощностях ООО «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс»
196626, Россия, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 177 А. Сделано в России
Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro
в разделе «Установка и ремонт»

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-755-3-755





