



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием телевизора внимательно прочтайте это руководство и сохраните его для использования в будущем.

Декларация

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 прямо 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 использования 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.

Важные указания по технике 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.



Переменное напряжение: этот символ означает, что приведенное номинальное напряжение - переменное.



Изделие класса I: этот символ указывает на то, что требуется безопасное подключение защитного заземления.

Утилизация использованного электрического и электронного оборудования



Упаковочные материалы и электрические приборы следует утилизировать соответствующим образом, а не как бытовые отходы. Сдайте это устройство на утилизацию в соответствующей точке сбора для утилизации электрических и электронных отходов. Правильно утилизируя устройство, вы поможете защитить окружающую среду и предотвратите возможные угрозы для здоровья. Утилизация материалов позволяет сохранять природные ресурсы. Поэтому не выбрасывайте старые электрические и электронные устройства как бытовые отходы. Подробную информацию об утилизации этого продукта можно получить в местной администрации, службе по утилизации бытовых отходов или в магазине, где вы приобрели продукт.

Предупреждение

Никогда не размещайте телевизор на нестабильной поверхности. Телевизор может упасть, что может привести к серьезной травме или смерти. Вы можете избежать многих травм, в том числе у детей, следуя простым мерам предосторожности, например:

- Используйте шкафчики или подставки, рекомендуемые производителем телевизора.
- Используйте только предметы мебели, на которых можно безопасно разместить телевизор.
- Убедитесь, что телевизор не выходит за край предмета мебели, на котором он находится.
- Не размещайте телевизор на высоких предметах мебели, таких как серванты и книжные шкафы, не закрепив мебель и телевизор в достаточной степени.
- Не располагайте ткань или другие материалы между телевизором и предметом мебели, на котором он размещен.
- Расскажите детям о том, как опасно забираться на мебель, чтобы добраться до телевизора или его элементов управления.

Если Вы перемещаете имеющийся у Вас телевизор, соблюдайте такие же меры предосторожности.

Меры предосторожности

Изучите следующие меры предосторожности при использовании телевизора и сохраните их.

Всегда следуйте данным инструкциям и обращайте внимание на предупреждения.

1. Меры предосторожности и инструкции по эксплуатации

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

2. Предупреждения

Обращайте внимание на все предупреждения в инструкции по эксплуатации и на устройстве.

3. Очистка

Отсоедините телевизор от розетки перед очисткой. Не используйте жидкые, абразивные или аэрозольные средства для очистки, они могут повредить корпус и экран телевизора. Используйте слегка влажную ткань для очистки.

4. Настенный кронштейн

Настенный кронштейн доступен только для некоторых моделей. Если настенный кронштейн не поставляется вместе с этим изделием, вы можете купить его отдельно в местном магазине.

Размеры указаны в Руководстве по быстрой настройке на странице «Установка настенного кронштейна».

5. Вода и влага

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

6. Место установки

Не размещайте телевизор на неустойчивом основании, подставке или столе.

Это может привести к падению и повреждению телевизора и серьезной травме.

Используйте только рекомендуемые производителем или продавцом 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 встроенному шкафу, без соответствующей вентиляции.

Расстояние от всех сторон устройства до других предметов должно составлять не меньше 10 см, задняя стенка телевизора должна быть на расстоянии 6 см от стены.

8. Источник питания

Для этого телевизора следует использовать только источник питания, указанный

Важные указания по технике безопасности

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

9. Защита кабеля питания

Кабели питания следует прокладывать таким образом, чтобы никто не наступал на них и чтобы они не были зажаты. 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 antennу или кабельную систему. Это защитит телевизор при ударе молнии или скачках напряжения в сети.

11. Линии питания

Внешнюю antennу не следует размещать вблизи линий электропередач или других электрических силовых цепей, а также в местах, где она может упасть на такие линии и цепи. При установке внешней antennы 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 допускайте попадания жидкости на поверхность или внутрь телевизора.

14. Заземление внешней antennы

Если к телевизору подключена внешняя antennа или кабельная система, их следует заземлить для защиты от скачков напряжения и статического напряжения.

15. Сервис

Не пытайтесь ремонтировать телевизор самостоятельно и не открывайте корпус телевизора, так как вы можете получить травму в результате удара электрическим током. Все сервисные процедуры должны выполнять квалифицированный специалист.

16. Ситуации, требующие обращения в сервисный центр

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

Важные указания по технике безопасности

- (а) Если кабель питания или штекер повреждены.
- (б) Если на телевизор пролилась жидкость или внутри попали какие-то предметы.
- (в) Если телевизор был намочен (например, под дождем).
- (г) Если телевизор не работает, как ожидается. Используйте только те настройки телевизора, которые описаны в настоящем руководстве, так как попытка изменения других настроек может привести к неисправностям, устраниить которые сможет только квалифицированный специалист.
- (д) Если телевизор уронили или корпус телевизора был поврежден.
- (е) Если в работе телевизора появились существенные изменения — это означает, что требуется обращение в сервисный центр.

17. Замена компонентов

Если требуется замена компонентов, 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 другим опасностям.

18. Проверка безопасности

После завершения процедуры обслуживания или ремонта попросите специалиста выполнить проверку безопасности телевизора.

19. Источники тепла

Устройство следует размещать вдали от источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, плиты и других устройств (в том числе усилителей), излучающих тепло.

20. Источники огня

Устройство следует размещать вдали от открытых источников огня, таких как зажженные свечи.

21. Остаточные запахи

Исходящий от телевизора запах пластика — это нормальное явление. Со временем он исчезнет.



Не используйте вместе старые и новые батарейки или батарейки разного типа. Не подвергайте батарейки воздействию тепла, например, прямых солнечных лучей или открытого огня. Убедитесь, что положительный и отрицательный полюса батареек расположены в правильном положении.



Устройство не должно подвергаться воздействию жидкости в виде капель или спрея; также нельзя ставить на устройство предметы, наполненные жидкостью.



Чтобы полностью отключить телевизор от питания, извлеките вилку электропитания из розетки. Убедитесь, что розетка и вилка электропитания легко доступны.



Устройства с конструкцией КЛАССА I необходимо подключать к СЕТЕВОЙ розетке с защитным заземлением.

■ Примечания о предотвращении повреждения экранов телевизоров OLED

• Остаточное изображение

Телевизоры OLED склонны к появлению остаточного изображения ввиду характеристик используемых материалов. Если изображение многократно отображается в одном и том же месте на экране, или продолжительность отображения слишком велика, может возникнуть остаточное изображение, что не относится к неисправности телевизора.

Избегайте появления следующих явлений в течение длительного времени, которые могут привести к возникновению остаточного изображения:

- Отражение черных полос в верхней, нижней, левой и правой части экрана.
- Неподвижное изображение как на фотографии.
- Видеоигры с неподвижным содержанием или изображениями.
- Неподвижные изображения меню, электронного телегида, обозначения канала и т. д.
- Неподвижное изображение приложения.

• Снижение риска возникновения остаточного изображения

- Выключать телевизор рекомендуется с помощью пульта дистанционного управления.
- Не используйте телевизор в течение длительного времени в режиме масштабирования, отличном от полноэкранного, а также в режиме воспроизведения в маленьком окне.
- Избегайте отображения неподвижных изображений, времени или символов с яркими цветами (включая белый) на любой части экрана.
- Задайте настройки изображения в соответствии с условиями окружающей среды. В случае использования телевизора в домашних условиях, а также при продолжительном отображении логотипа телеканала и т. д. рекомендуется использовать стандартные настройки изображения.

• Другие функции

Во время отображения неподвижных изображений, времени, ярких цветов или символов и т. д. яркость экрана автоматически уменьшается, что не относится к неисправности телевизора.

Содержание

Изображения продукта представлены только для справки, фактический внешний вид продукта может отличаться.

Часть функций программного обеспечения может измениться после обновления системы.

При производстве телевизоров OLED применяются современные технологии, тем не менее, на их панелях могут иногда появляться темные или светлые пятна (белого, красного, зеленого или синего цвета). Это вызвано особенностями структуры экрана OLED, и не относится к неисправности телевизора. Такие пятна не влияют на производительность и стабильность работы телевизора.

Содержание

Список аксессуаров	1
Установка стойки или настенного кронштейна	2
Лицевая сторона телевизора	4
Задняя сторона телевизора	5
Подключение	6
Пульт дистанционного управления	9
Первое включение телевизора	16
Спецификации	17
Прочее	19

Список аксессуаров

С телевизором поставляются следующие аксессуары:

Краткое руководство пользователя × 1	Винты × 4
Пульт дистанционного управления × 1	Основание × 2
Крышка × 1	Батарейки AAA × 2
Кабель питания × 1	RCA-разъем для AV-кабеля × 1

▣ ПРИМЕЧАНИЕ

- Аксессуары могут отличаться от списка, приведенного выше, в зависимости от модели, страны/региона. См. ваш комплект аксессуаров.

Установка стойки или настенного кронштейна

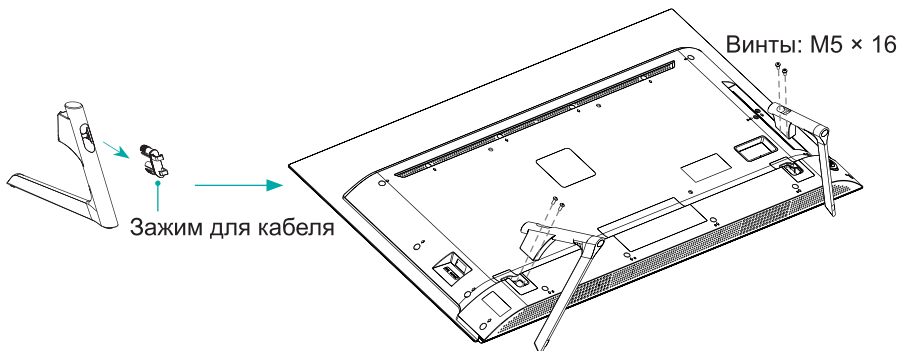
⚠ ОСТОРОЖНО

- Обязательно отсоедините шнур питания перед установкой стойки или кронштейна для крепления на стене.
- Экран телевизора хрупкий. Не поцарапайте и не повредите его твердыми предметами или в результате воздействия давления.
- После установки убедитесь, что телевизор стablyно размещён на столе или плотно прикреплен к настенному кронштейну, прежде чем снимать защитную пленку, если она есть.

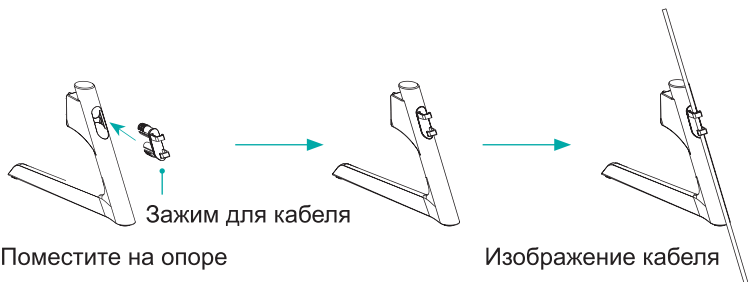
► Установка стойки

Для выполнения установки следуйте иллюстрациям и текстовым инструкциям, приведенным ниже:

1. Осторожно разместите телевизор экраном вниз на мягкой плоской поверхности, чтобы не повредить телевизор и не поцарапать экран.
2. Достаньте 2 опоры из пакета для принадлежностей. Выньте зажим кабеля из опоры, а затем вставьте опоры в нижние пазы телевизора.
3. Надежно закрепите основание с телевизором с помощью винтов из пакета с аксессуарами.



4. После установки поместите зажим кабеля на прежнее место в опоре.



Установка стойки или настенного кронштейна

▶ Установка настенного кронштейна

Перед монтажом телевизора снимите подставку, если она была установлена, и убедитесь, что настенный кронштейн выдерживает вес телевизора.

ОСТОРОЖНО

При монтаже телевизора на стену придерживайтесь инструкций, которые прилагаются к настенному кронштейну. В случае неправильного монтажа телевизор может упасть и нанести материальный ущерб или телесные повреждения.

- Разместите промежуточные вставки между телевизором и кронштейном.
- Убедитесь, чтобы угол наклона между экраном телевизора и вертикальной поверхностью не превышал 15 градусов.
- Ниже приведены стандартные размеры.

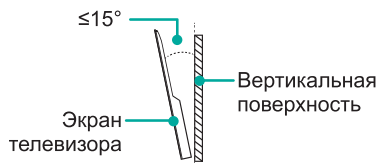
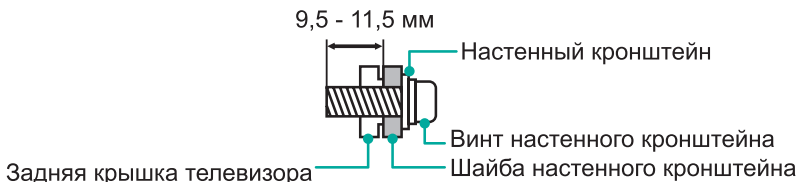


Схема расположения отверстий для крепления на стене (мм)	300 × 200
Размер винта для крепления на стене	M6



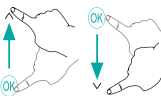
☒ ПРИМЕЧАНИЯ

- Диаметр и длина винтов зависит от модели кронштейна.
- Настенный кронштейн является дополнительной принадлежностью. Ваше устройство может поставляться без кронштейна, см. наличие фактических аксессуаров.

Лицевая сторона телевизора

Лицевая сторона телевизора



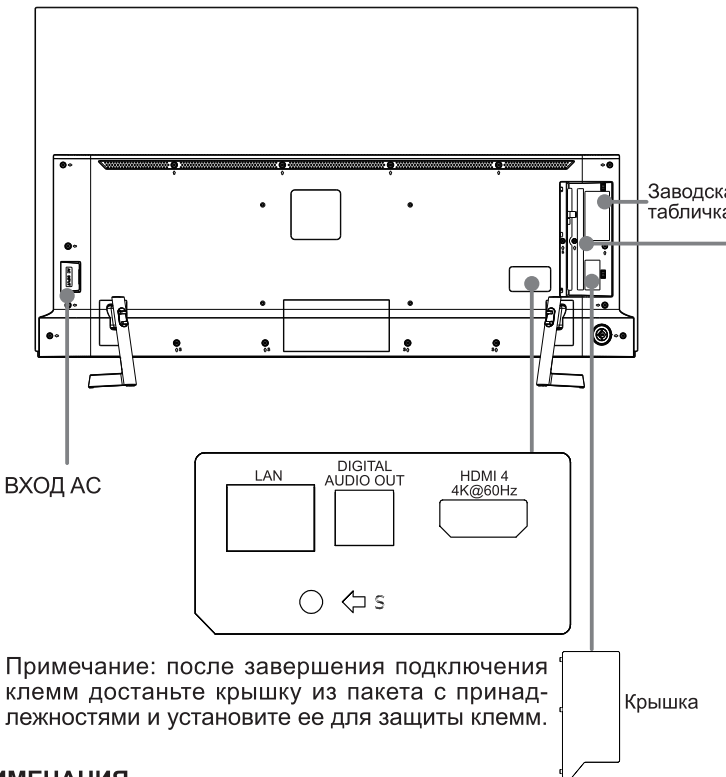
Элемент	Описание
Датчик дистанционного управления	Принимает сигналы от пульта дистанционного управления. Не размещайте ничего рядом с датчиком, это может помешать его работе.
Индикатор питания	При включении телевизора подсветка экрана отключена. В режиме ожидания подсветка экрана красная цвета.
OK	Выберите один из различных источников сигнала или переведите телевизор в режим ожидания. Телевизор также можно включить в режиме ожидания.
	Посредством нажатия на кнопку OK вправо и влево можно регулировать громкость.
	Посредством нажатия на кнопку OK вверх и вниз можно выбрать канал.

☒ ПРИМЕЧАНИЯ

- Изображение приводится исключительно в справочных целях.
- После включения телевизора необходимо несколько секунд для загрузки программы. Не выключайте телевизор сразу после включения, это может вызвать неполадки.

Задняя сторона телевизора

Задняя сторона телевизора



Примечание: после завершения подключения клемм достаньте крышку из пакета с принадлежностями и установите ее для защиты клемм.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Разъем ANT2 поддерживает электропитание спутниковой антенны (13/18 В, 0,5 А макс.)
- Проверьте расположение и тип разъемов перед подключением каких-либо кабелей и устройств. Плохо зафиксированные соединения могут привести к ухудшению качества изображения или проблемам с цветом. Убедитесь, что все соединения надежны и безопасны.
- Не все аудио/видеоустройства могут быть подключены к телевизору. Сведения о совместимости и подключении смотрите в руководстве пользователя аудио/видеоустройства.
- Перед подключением внешнего устройства отсоедините кабель питания от розетки. В противном случае существует риск поражения электрическим током.
- Разъем SERVICE не используется для подключения внешних устройств. Он применяется только для тестирования на заводе.

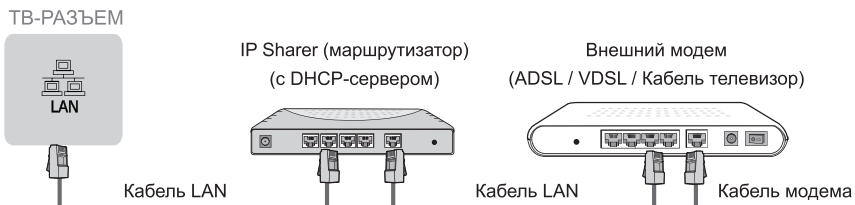


Подключение

▶ LAN (проводное подключение)

Подключите телевизор к сети, соединив порт LAN в задней части телевизора с внешним модемом или маршрутизатором, используя кабель Ethernet категории 5. См. рисунок ниже.

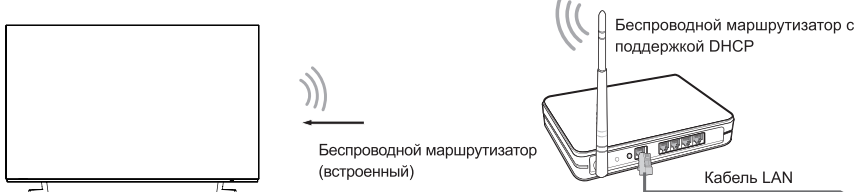
- Мы рекомендуем использовать modem или маршрутизатор, поддерживающие протокол динамической конфигурации хоста (DHCP). Модемы и маршрутизаторы с поддержкой DHCP автоматически предоставляют IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, поэтому вам не нужно будет вводить их вручную. В большинстве домашних сетей уже есть DHCP.



Беспроводное подключение

Вы можете подключить телевизор к беспроводной сети, для этого потребуется беспроводной маршрутизатор или modem. См. рисунок ниже.

- Встроенный адаптер беспроводной локальной сети поддерживает протоколы связи IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Мы рекомендуем использовать маршрутизатор IEEE 802.11n. Низкие скорости передачи для b/g могут оказывать влияние на качество потокового видео и других медиа.



▣ ПРИМЕЧАНИЯ

- Для подключения к беспроводной сети необходимо использовать встроенный адаптер беспроводной сети, так как телевизор не поддерживает внешние USB-адAPTERЫ.
- Если беспроводной маршрутизатор поддерживает протокол DHCP, ваш телевизор будет проще подключить к беспроводной сети.
- Если вы используете систему безопасности, не указанную ниже, она не будет работать с данным телевизором.
Система безопасности: WPA, WEP, WPA2.
- Для оптимальной работы сети расстояние между маршрутизатором и телевизором должно быть меньше 10 метров.

Подключение

ANT	ANT 1 DVB-T/T2/C <small>(не включен в комплект)</small>		Наружная антenna Эфирное Кабельное ANT OUT Антенна VHF/UHF
	ANT 2 DVB-S/S2 13/18V---0.5A <small>(не включен в комплект)</small>		Спутниковая антenna
DIGITAL AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT		Аудиоусилитель/Динамик
HDMI	HDMI (eARC)		Аудиоусилитель/Динамик
	HDMI		DVD/Blu-Ray/AB-ресивер/ Телевизионная приставка
AV IN	AV IN		Видеомагнитофон/DVD- проигрыватель/ Устройство записи/ Телевизионная приставка/ Спутниковый ресивер/ Видеокамера
HEADPHONE			Наушники (не включены в комплект)

▣ ПРИМЕЧАНИЕ

- Чрезмерный уровень звука в наушниках может привести к потере слуха.

Подключение

COMMON INTERFACE



■ ПРИМЕЧАНИЯ

- Перед установкой/извлечением модуля CI+ убедитесь, что телевизор выключен. Затем вставьте карту CI в модуль CI+ в соответствии с инструкциями поставщика услуг.
- Не вставляйте и не удаляйте модуль Common Access слишком часто, это может вывести интерфейс из строя.
- Модуль и карту CI+ следует получить у соответствующего поставщика услуг.
- Вставьте модуль CI+ с картой SmartCard в направлении, указанном на модуле и карте SmartCard.
- CI+ не поддерживается в некоторых странах и регионах. Дополнительную информацию можно получить у авторизованного дилера.

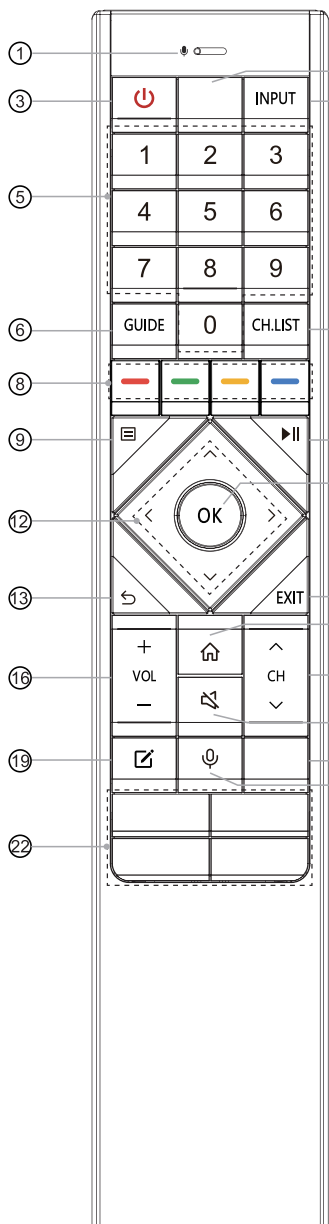
USB



■ ПРИМЕЧАНИЯ

- Некоторым внешним жестким дискам или USB-устройствам может потребоваться дополнительное подключение к внешнему источнику питания. Превышение максимально поддерживаемой телевизором силы тока может привести к повреждению или потере данных. Максимальное потребление электроэнергии устройствами USB 1.1 и USB 2.0 составляет 500 мА. Максимальное потребление электроэнергии устройством USB 3.0 составляет 1 А.
- Если для внешнего жесткого диска требуется сила тока, большая или равная 1 А, это может привести к перезапуску телевизора или блокировке.
- USB-порт поддерживает напряжение 5 В.

Пульт дистанционного управления



- ① ⏻: получение голосового сигнала
- ② ТЕКСТ: включение и выключение функции телетекста
ИНФО: отображение информации о текущей программе
- ③ ⏹: включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ④ INPUT: выбор источника сигнала
- ⑤ Кнопки с цифрами: непосредственный выбор канала или ввод цифр
- ⑥ GUIDE: отображение электронного телегида (режим ЦТВ)
- ⑦ CH.LIST: список каналов
- ⑧ Кнопки специальных функций
- ⑨ ■: переход в меню быстрой настройки
- ⑩ ▶||: кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- ⑪ OK: подтверждение выбора в экранном меню
- ⑫ ⌂ / ⌃ / ⌄ / ⌅: используются для перехода по экранным меню и настройки системных параметров
- ⑬ ⌁: возврат к предыдущему меню
- ⑭ EXIT: выход из меню
- ⑮ ⌂: переход на главный экран
- ⑯ VOL +/−: настройка громкости
- ⑰ CH ⌂ / ⌃: переключение канала
- ⑱ ⌂: отключение и включение звука телевизора
- ⑲ ☰: пользовательская кнопка для быстрого запуска приложений или ввода
- ⑳ МЕДИАКОНТЕНТ: переход в режим мультимедиа
ПРИЛОЖЕНИЕ: быстрый доступ к приложению
- ㉑ ⏹: активация микрофона
- ㉒ ПРИЛОЖЕНИЕ: быстрый доступ к приложениям

Технические характеристики модуля дистанционного управления Bluetooth

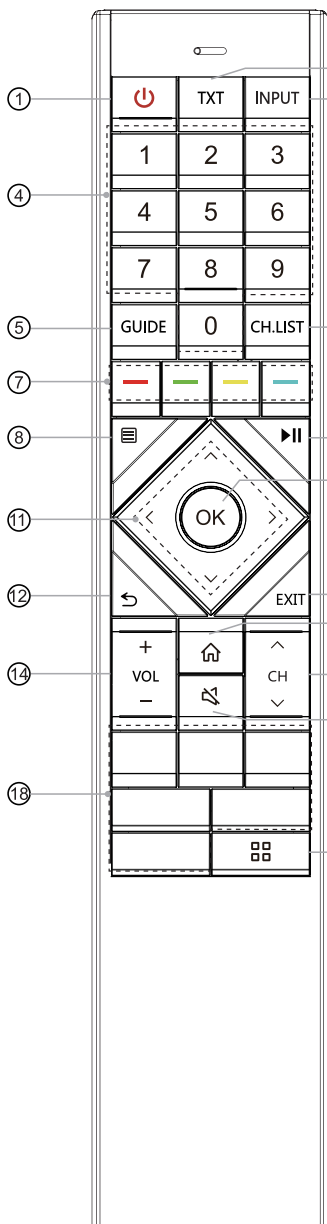
WNF171

Диапазон частоты: 2,400 ~ 2,4835 ГГц

Генерируемая мощность (макс.): + 4,5 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ: прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления может различаться в зависимости от модели, страны или региона.

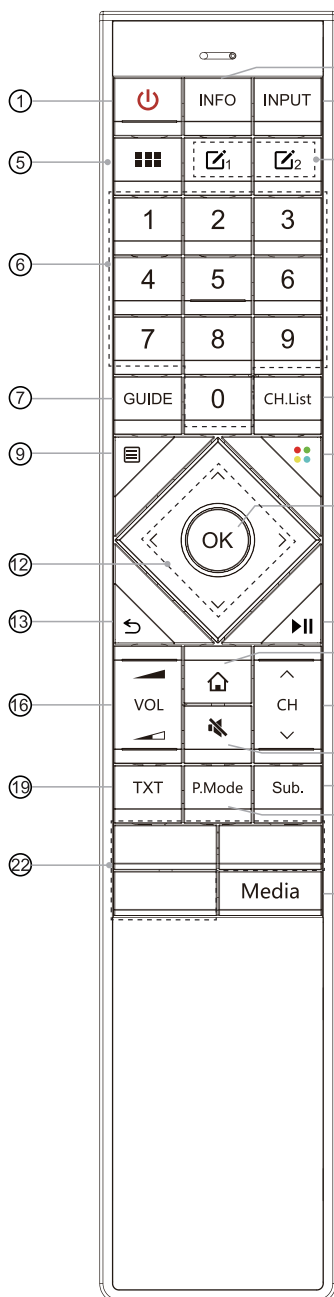
Пульт дистанционного управления



- ① ⚡: включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② TXT: включение и выключение функции телетекста
- ③ INPUT: выбор источника сигнала
- ④ Кнопки с цифрами: непосредственный выбор канала или ввод цифр
- ⑤ GUIDE: отображение электронного телегида (режим ЦТВ)
- ⑥ CH.LIST: список каналов
- ⑦ Кнопки специальных функций
- ⑧ ☰: переход в меню быстрой настройки
- ⑨ ►||: кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- ⑩ OK: подтверждение выбора в экранном меню
- ⑪ ▲ / ▼ / < / >: используются для перехода по экранным меню и настройки системных параметров
- ⑫ ⏪: возврат к предыдущему меню
- ⑬ EXIT: выход из меню
- ⑭ VOL +/-: настройка громкости
- ⑮ ☰: переход на главный экран
- ⑯ CH ^ / ▼ : переключение канала
- ⑰ 🔊: отключение и включение звука телевизора
- ⑱ ПРИЛОЖЕНИЕ: быстрый доступ к приложениям
- ⑲ ☰: все приложения

ПРИМЕЧАНИЕ: прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления может различаться в зависимости от модели, страны или региона.

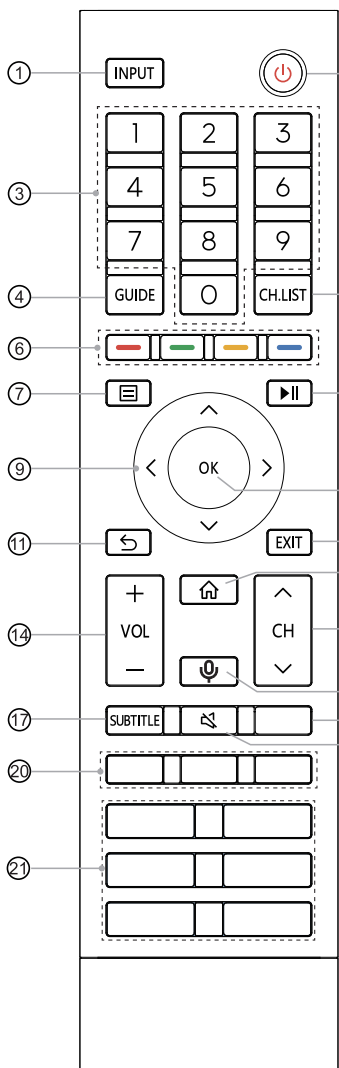
Пульт дистанционного управления



- ① ⚡: включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② INFO: отображение информации о текущей программе
- ③ INPUT: выбор источника сигнала
- ④ ☑: пользовательская кнопка для быстрого запуска приложений или ввода
- ⑤ ☰: все приложения
- ⑥ Кнопки с цифрами: непосредственный выбор канала или ввод цифр
- ⑦ GUIDE: отображение электронного телегида (режим ЦТВ)
- ⑧ CH.List: список каналов
- ⑨ ☰: переход в меню быстрой настройки
- ⑩ ☺: кнопки специальных функций
- ⑪ OK: подтверждение выбора в экранном меню
- ⑫ ⌈ / ⌋ / < / >: используются для перехода по экранным меню и настройки системных параметров
- ⑬ ⌂: возврат к предыдущему меню
- ⑭ ►||: кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- ⑮ ☰: переход на главный экран
- ⑯ VOL ⌂ / ⌂: настройка громкости
- ⑰ CH ⌈ / ⌉: переключение канала
- ⑱ ✎: отключение и включение звука телевизора
- ⑲ TXT: включение и выключение функции телетекста
- ⑳ Sub.: активация или деактивация режима субтитров
- ㉑ P.Mode: кнопка режима изображения
- ㉒ ПРИЛОЖЕНИЕ: быстрый доступ к приложениям
- ㉓ Media: переход в режим мультимедиа

ПРИМЕЧАНИЕ: прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления может различаться в зависимости от модели, страны или региона.

Пульт дистанционного управления



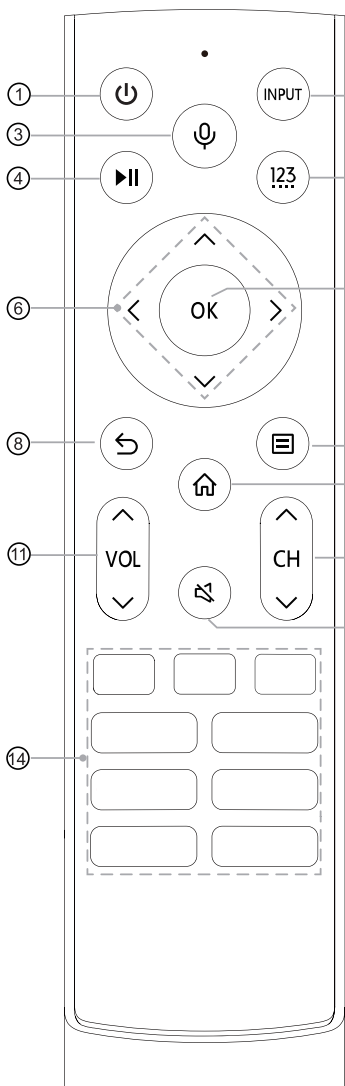
- ① INPUT: выбор источника сигнала
- ② ⚡: включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ③ Кнопки с цифрами: непосредственный выбор канала или ввод цифр
- ④ GUIDE: отображение электронного телегида (режим ЦТВ)
- ⑤ CH.LIST: список каналов
- ⑥ Кнопки специальных функций
- ⑦ ☰: переход в меню быстрой настройки
- ⑧ ►II: кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- ⑨ ⌈ / ⌉ / < / >: используются для перехода по экранным меню и настройки системных параметров
- ⑩ OK: подтверждение выбора в экранном меню
- ⑪ ⌂: возврат к предыдущему меню
- ⑫ EXIT: выход из меню
- ⑬ ⌐: переход на главный экран
- ⑭ VOL +/-: настройка громкости
- ⑮ CH ⌈ / ⌉: переключение канала
- ⑯ ⌞: активация микрофона
- ⑰ SUBTITLE: активация или деактивация режима субтитров
- ⑱ INFO: отображение информации о текущей программе
ТЕКСТ: включение и выключение функции телетекста
- ⑲ ⌞: отключение и включение звука телевизора
- ㉑ ПРИЛОЖЕНИЕ: быстрый доступ к приложению
☐: пользовательская кнопка для быстрого запуска приложений или ввода
- ㉒ ПРИЛОЖЕНИЕ: быстрый доступ к приложению
МЕДИАКОНТЕНТ: переход в режим мультимедиа
БРАУЗЕР: открытие БРАУЗЕРА
☐: быстрый доступ ко всем приложениям

**Технические характеристики модуля дистанционного управления Bluetooth
XF2472C**

Диапазон частоты: 2,400 ~ 2,4835 ГГц
Генерируемая мощность (макс.): + 4 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ: прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления может различаться в зависимости от модели, страны или региона.

Пульт дистанционного управления



- ① : включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② INPUT: выбор источника сигнала
- ③ : активация микрофона
- ④ : кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- ⑤ : доступ к списку каналов / ввод номеров и кнопки специальных функций (красная/зеленая/желтая/синяя)
- ⑥ : используются для перехода по экранным меню и настройки системных параметров
- ⑦ OK: подтверждение выбора в экранном меню
- ⑧ : возврат к предыдущему меню
- ⑨ : переход в меню быстрой настройки
- ⑩ : переход на главный экран
- ⑪ VOL : настройка громкости
- ⑫ CH : переключение канала
- ⑬ : отключение и включение звука телевизора
- ⑭ ПРИЛОЖЕНИЕ: быстрый доступ к приложениям
МЕДИАКОНТЕНТ: переход в режим мультимедиа

Технические характеристики модуля дистанционного управления Bluetooth

WNF171

Диапазон частоты: 2,400 ~ 2,4835 ГГц

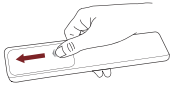
Генерируемая мощность (макс.): + 4,5 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ: прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления может различаться в зависимости от модели, страны или региона.

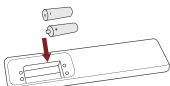
Пульт дистанционного управления

► Установка батареек в пульт управление

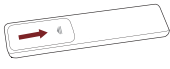
ПРИМЕЧАНИЕ: при просмотре сведений учитывайте фактическую модель пульта управления в пакете с аксессуарами.



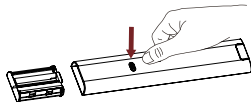
1. Отодвиньте заднюю крышку, чтобы открыть батарейный отсек в пульте дистанционного управления.



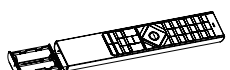
2. Вставьте две батарейки AAA. Сопоставьте концы батареек с символами (+) и (-) с символами (+) и (-) в батарейном отсеке.



3. Закройте крышку батарейного отсека.



1. Нажмите на переключатель, чтобы автоматически открыть батарейный отсек.



2. Вставьте две батарейки AAA. Сопоставьте концы батареек с символами (+) и (-) с символами (+) и (-) в батарейном отсеке.



3. Вставьте батарейный отсек в пульт управления.

▣ ПРИМЕЧАНИЯ

- Изображения продукта представлены только для справки, фактический внешний вид устройства может отличаться.

Батареики

- Неправильное использование батареек может вызвать коррозию или утечку, что может привести к возгоранию, травме или повреждению имущества.
- Используйте только батарейки типа, указанного в этом руководстве.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки или батарейки разного типа.
- Не выбрасывайте использованные батарейки вместе с бытовым мусором. Их необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.

► Сопряжение пульта дистанционного управления (только для пультов ДУ, поддерживающих функцию Bluetooth)

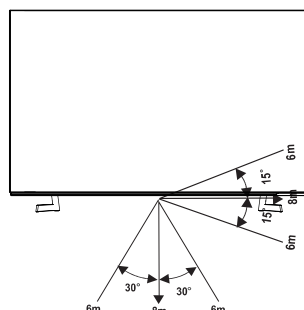
Включите телевизор и выполните сопряжение с пультом дистанционного управления. Держите пульт дистанционного управления на расстоянии 3 метров от телевизора. Нажмите любую кнопку для сопряжения (кроме кнопок питания и активации микрофона).

▣ ПРИМЕЧАНИЯ

- В особых случаях для сопряжения можно нажать и удерживать кнопку [/].
- Если во время сопряжения произошла неизвестная ошибка, это могло быть вызвано помехами. Попробуйте устранить источник помех и выполните сопряжение снова.
- Если с пультом дистанционного управления произошла неизвестная ошибка при нормальном уровне заряда батареек, извлеките батарейки, нажмите и удерживайте любую кнопку в течение 1-2 секунд, а затем вставьте их обратно. Пульт дистанционного управления должен работать normally.
- Пульт дистанционного управления не может быть сопряжен с телевизором, когда тот находится в режиме ожидания.

► Рабочий диапазон пульта дистанционного управления

1. Пульт дистанционного управления может работать на расстоянии до 8 метров перед телевизором.
2. Рабочий угол пульта дистанционного управления: принимая датчик дистанционного управления за вершину, на расстоянии 6 метров его контролируемый горизонтальный угол находится в пределах $\pm 30^\circ$, а вертикальный угол - в пределах $\pm 15^\circ$.
3. Рабочее расстояние может варьироваться в зависимости от уровня освещенности комнаты.



Утилизация пульта дистанционного управления

Изделие запрещается повреждать, разбирать или выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Его необходимо упаковать и передать в соответствующий пункт для переработки.

Первое включение телевизора

Первое включение телевизора

1. После выполнения всех соединений подключите кабель питания к электрической розетке.
2. При первом включении телевизора будет показано руководство по установке.
3. С помощью кнопок [\wedge / \vee / $<$ / $>$] можно перемещаться по меню и менять настройки. Для подтверждения используйте кнопку [OK].

Выбор языка	Выберите желаемый язык отображения меню. Нажмите кнопку меню, чтобы установить для телевизора режим «в магазине».
Подключение к интернету	Если телевизор автоматически не определяет Ethernet-подключение, используйте беспроводную сеть. Выберите свою сеть из отображаемого списка или нажмите «Добавить» для добавления скрытой сети.
Выбор страны	Выберите страну, в которой будет использоваться телевизор.
Условия и положения, Политика конфиденциальности	Использование этого устройства регулируется Лицензионным соглашением с конечным пользователем. Если вы не примите Лицензионное соглашение с конечным пользователем, все смарт функции этого устройства будут отключены. Внимательно ознакомьтесь со всеми деталями перед тем, как сделать свой выбор.
Улучшенный просмотр	Функция Улучшенный просмотр может автоматически настроить режимы изображения и звука в соответствии с содержимым, отображаемым на устройстве, если оно распознается службой автоматического распознавания контента.
Вход в аккаунт VIDAA	Вы можете связать свой телевизор с аккаунтом VIDAA.
Имя телевизора	Вы можете присвоить своему телевизору имя.
Выбор голосового помощника	Вы можете выбрать голосового помощника для своего телевизора.

ПРИМЕЧАНИЕ: вышеуказанные инструкции представлены только для справки и могут отличаться в зависимости от модели, страны и региона.

Спецификации

Характеристики, внешний вид и спецификации могут изменяться без уведомления.

Элемент		55"
Размеры (Ш × В × Г)	Без стойки	48,3 × 28,0 × 2,7 дюймов (1226 × 712 × 68 мм)
	Со стойкой	48,3 × 30,7 × 12,3 дюймов (1226 × 781 × 312 мм)
Вес	Без стойки	39,7 фунта (18,0 кг)
	Со стойкой	41,9 фунта (19,0 кг)
Размер активного экрана (по диагонали)	139 см	
Разрешение экрана	3840 × 2160	
Мощность звука	4 × 10 Вт + 2 × 10 Вт	
Удельная мощность в рабочем режиме	0,043 Вт/см ²	
Энергопотребление в выключенном состоянии	Н/Д	
Энергопотребление в режиме ожидания	0,5 Вт	
Потребляемая мощность	См. паспортную табличку.	
Источник питания	См. паспортную табличку.	
Телевизионные системы	Аналоговые	PAL-D/K, B/G, I SECAM-D/K, B/G
	Цифровые	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Характеристики модуля беспроводной сети	Модель	WF-M668-UWP1
	Частотный диапазон	2,4 ~ 2,4835 ГГц 5,15 ~ 5,85 ГГц
	Выходная мощность (макс.)	2,4 ~ 2,4835 ГГц 17 дБм 5,15 ~ 5,25 ГГц 15 дБм 5,25 ~ 5,35 ГГц (диапазон DFS) 14 дБм 5,49 ~ 5,71 ГГц (диапазон DFS/TPC) 13 дБм 5,725 ~ 5,85 ГГц (для стран, не входящих в EU) 13 дБм
Технические характеристики модуля Bluetooth	Модель	WF-M668-UWP1
	Частотный диапазон	2,4 ~ 2,4835 ГГц
	Выходная мощность (макс.)	2,4 ~ 2,4835 ГГц, 6 дБм
Условия эксплуатации		Температура: 5 °C - 45 °C Влажность: 20% - 80% относительной влажности Атмосферное давление: 86 кПа - 106 кПа

Спецификации

HDMI-вход

RGB / 60 Гц (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768)
YUV / 60 Гц (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p)
YUV / 50 Гц (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
3840 × 2160 / 24 Гц, 3840 × 2160 / 25 Гц,
3840 × 2160 / 30 Гц, 3840 × 2160 / 50 Гц,
3840 × 2160 / 60 Гц



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



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos и логотип с двумя «D» являются товарными зарегистрированными Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ является товарным знаком Dolby Laboratories Licensing Corporation. Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Конфиденциальные неизданные работы. © Dolby Laboratories, 2012–2021. Все права защищены.



Сведения о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X и логотип DTS-HD являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми знаками DTS, Inc. в США и других странах. © DTS, Inc., 2020. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.



Произведено по лицензии IMAX Corporation. IMAX® является зарегистрированным торговым знаком IMAX Corporation в США и (или) других странах. Сведения о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS и логотип DTS являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми знаками DTS, Inc. в США и других странах. © DTS, Inc., 2020. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.