

ES-A20110T-1



Штрих-код

# Hisense

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

*Русский*

## 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.



Продукт класса II: этот символ означает, что для устройства не требуется подключать защитное заземление.



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

## 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 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

Кронштейн для крепления на стене не поставляется вместе с этим устройством. Вы можете купить его отдельно. Чтобы получить данные о размерах, перейдите на страницу технических характеристик.

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

## **Важные указания по технике безопасности**

### **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:

- (а) Если кабель питания или штепсель повреждены.
- (б) Если на телевизор пролилась жидкость или внутрь попали какие-то предметы.
- (в) Если телевизор был намочен (например, под дождем).

## Важные указания по технике безопасности

- (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

## Содержание

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

Часть функций программного обеспечения может измениться после обновления системы.

## 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 .....               | 14 |
| Спецификации .....                              | 15 |
| Прочее .....                                    | 17 |

## Список аксессуаров

С телевизором поставляются следующие аксессуары:

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Краткое руководство пользователя × 1 | Гарантийный талон × 1 |
| Пульт дистанционного управления × 1  | Стойка × 1            |
| Батарейки AAA × 2                    | Винт × 4              |
| Кабель питания × 1                   |                       |

### ▣ ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Установка стойки или настенного кронштейна

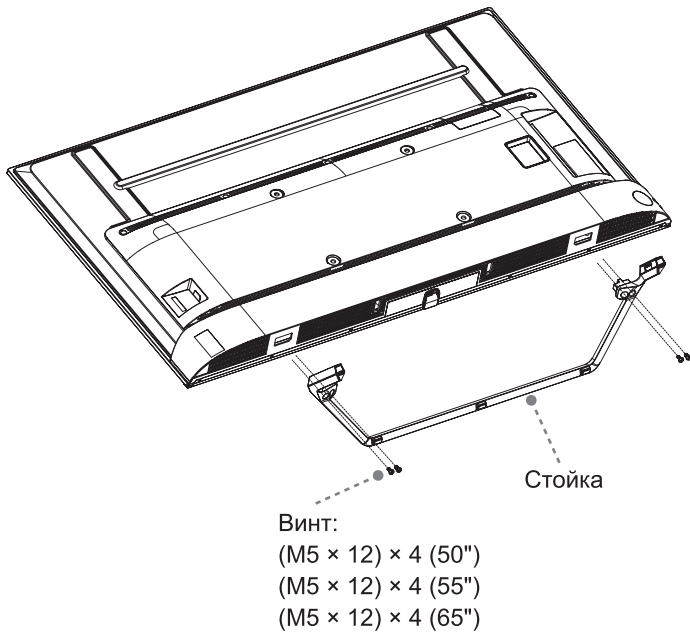
### ▶ Установка стойки

#### (!) ОСТОРОЖНО

- Обязательно отсоедините шнур питания перед установкой стойки или кронштейна для крепления на стене.
- Экран очень хрупкий, поэтому необходимо обеспечить его защиту при извлечении подставки. Убедитесь, что твердые и острые объекты, а также все, что может поцарапать или повредить экран, не контактируют с ним. НЕ ОКАЗЫВАЙТЕ давление на лицевую часть телевизора, т. к. экран может треснуть.
- После установки убедитесь, что телевизор стablyно размещен на столе или плотно прикреплен к настенному кронштейну, прежде чем снимать защитную пленку, если она есть.

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

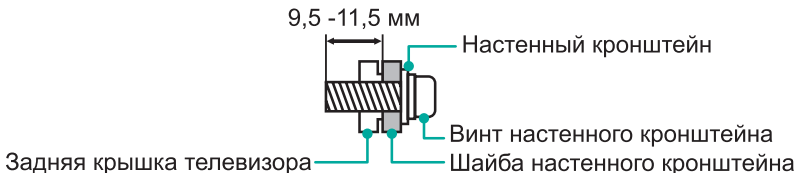
1. Осторожно разместите телевизор экраном вниз на мягкой плоской поверхности, чтобы не повредить телевизор и не поцарапать экран.
2. Извлеките стойку из сумки с аксессуарами, а затем вставьте ее в разъемы в нижней части телевизора.
3. Надежно закрепите стойку винтами из пакета с аксессуарами.



## Установка стойки или настенного кронштейна

### ► Установка настенного кронштейна

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



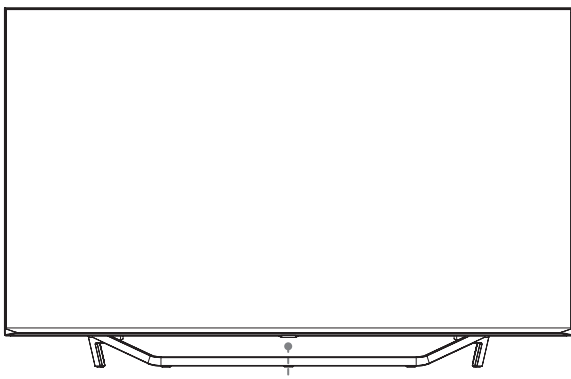
Следуйте инструкциям, предоставленным с кронштейном.

#### ☒ 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



Многофункциональная кнопка (Датчик пульта управления / Индикатор питания / Режима ожидания)

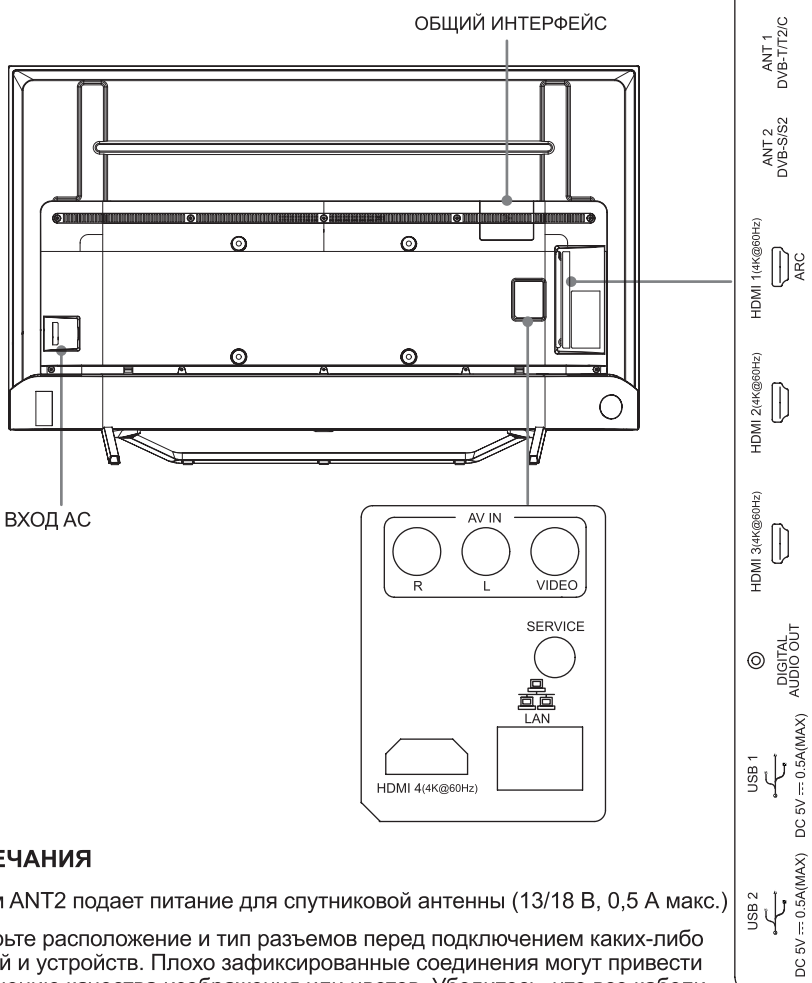
| Элемент                   | Описание  |
|---------------------------|---|
| Датчик пульта управления  | Принимает сигналы от пульта управления.<br>Не размещайте ничего рядом с датчиком, это может помешать его работе.  |
| Индикатор питания         | В режиме ожидания горит красный индикатор.  |
| Режим ожидания / Источник | <br>Нажмите многофункциональную кнопку в режиме ожидания, чтобы включить телевизор. Нажмите многофункциональную кнопку для вызова меню, когда выделена строка «Выключение питания», подождите 3 секунды, затем телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.<br>/ Нажмите многофункциональную кнопку, чтобы открыть меню, и выберите один из источников сигнала. |

#### ☒ 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



### ■ ПРИМЕЧАНИЯ

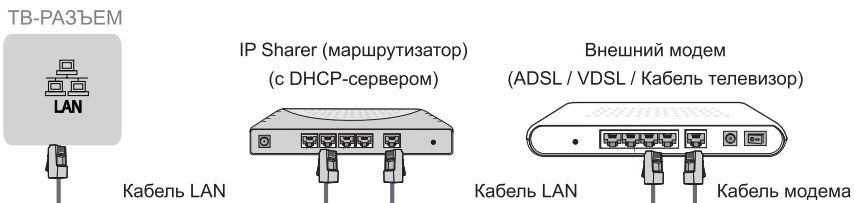
- Разъем ANT2 подает питание для спутниковой антенны (13/18 В, 0,5 А макс.).
- Проверьте расположение и тип разъемов перед подключением каких-либо кабелей и устройств. Плохо зафиксированные соединения могут привести к ухудшению качества изображения или цветов. Убедитесь, что все кабели подключены надежно.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

## 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.

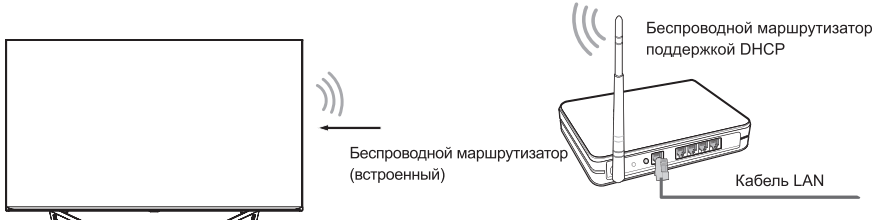
- Мы рекомендуем использовать modem или маршрутизатор, поддерживающие протокол динамической конфигурации хоста (DHCP). Модемы и маршрутизаторы с поддержкой DHCP автоматически предоставляют IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, поэтому вам не нужно будет вводить их вручную. В большинстве домашних сетей 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<br>DVB-T/T2/C |  |
|                      | ANT 2<br>DVB-S/S2   |  |
| DIGITAL<br>AUDIO OUT |                     |  |
| HDMI                 | HDMI<br>(ARC)       |  |
|                      | HDMI                |  |
| AV IN                |                     |  |

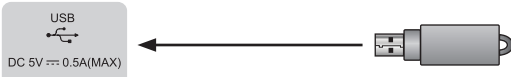
## COMMON INTERFACE



### ■ 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.

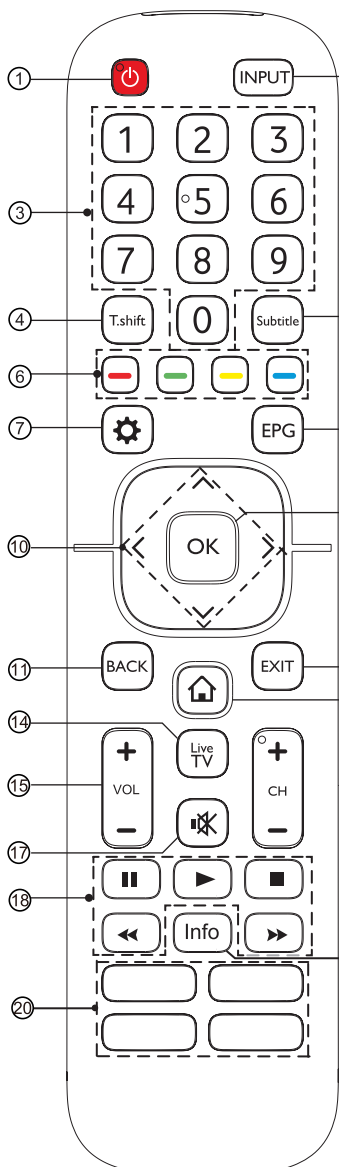
## USB



### ■ ПРИМЕЧАНИЯ

- При подключении жесткого диска или USB-концентратора всегда подключайте адаптер питания внешнего устройства к источнику питания. Превышение общего потребления тока может привести к повреждению устройства. Максимальное потребление тока устройств USB 1.1 и 2.0 — 500 мА.
- Если импульсный ток для отдельного нестандартного мобильного жесткого диска большой емкости больше или равен 1 А, это может привести к перезапуску телевизора или блокировке. Так что этот телевизор не поддерживает его.
- USB-порт поддерживает напряжение 5 В.

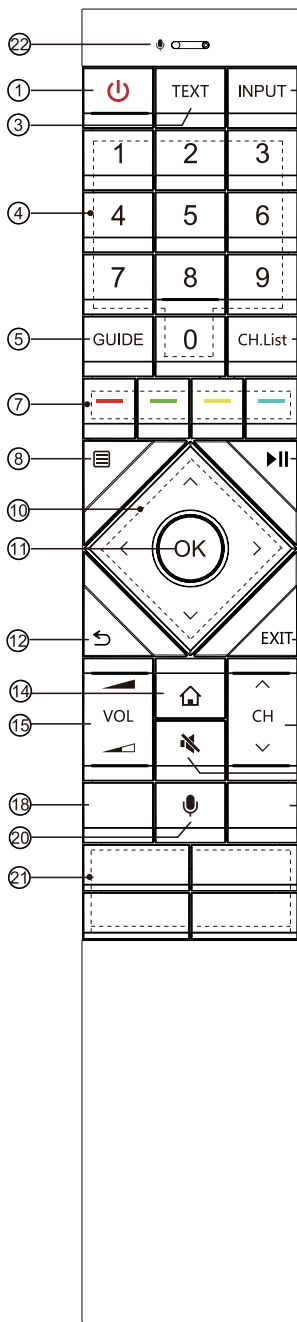
## Пульт дистанционного управления



- ① ПИТАНИЕ: включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② INPUT: выбор источника сигнала
- ③ Нумерованные кнопки: непосредственный выбор канала или ввод цифр
- ④ Включить Timeshift
- ⑤ Показывать субтитры для эфирного ТВ
- ⑥ Кнопки специальных функций
- ⑦ Быстрая настройка
- ⑧ EPG: отображение электронного телегида (режим DTV)
- ⑨ Подтвердить/показать экранную клавиатуру
- ⑩  $\wedge/\vee/</>$ : кнопки навигации (вверх/вниз/влево/вправо)
- ⑪ Возврат к предыдущему меню
- ⑫ Выйти из меню или приложения
- ⑬ Показать домашний экран
- ⑭ Перейти на экран эфирного ТВ
- ⑮ VOL +/-: настройка громкости
- ⑯ CH +/-: переключение канала
- ⑰ Отключение звука: отключение и включение звука телевизора
- ⑱ Кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- ⑲ Отображает информацию о текущей программе
- ⑳ Примечание: информация зависит от модели пульта дистанционного управления.  
CH.List: показ списка каналов на экране  
Приложения: кнопки быстрого доступа к приложениям

**Примечание:** прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления будет варьироваться в зависимости от модели и страны. Проверьте информацию в соответствии с фактическим пультом дистанционного управления в наборе принадлежностей.

## Пульт дистанционного управления



- (1) ПИТАНИЕ: включение или перевод телевизора в режим ожидания
- (2) INPUT: выбор источника сигнала
- (3) TEXT: включение и выключение телетекста
- (4) Нумерованные кнопки: непосредственный выбор канала или ввод цифр
- (5) GUIDE: отображение электронного телегида (режим DTV)
- (6) CH.List: показ списка каналов на экране
- (7) Кнопки специальных функций
- (8) Переход в меню быстрой настройки
- (9) Кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- (10)  $\wedge / \vee / < / >$ : переход по экранным меню и настройка системных параметров
- (11) OK: подтверждение выбора в экранном меню
- (12) Возврат к предыдущему меню
- (13) EXIT: выход из меню
- (14) Домашняя страница: переход в режим Smart
- (15) VOL  $\leftarrow / \rightarrow$ : настройка громкости
- (16) CH  $\wedge / \vee$ : переключение канала
- (17) Отключение звука: отключение и включение звука телевизора
- (18) Быстрый доступ к приложению
- (19) Быстрый доступ к приложению
- (20) Медиаконтент: переход в режим мультимедиа
- (21) Голосовые команды
- (22) Примечание: информация зависит от модели пульта дистанционного управления.
- Кнопки быстрого доступа к приложениям
- Голосовые команды

### Технические характеристики модуля дистанционного управления Bluetooth

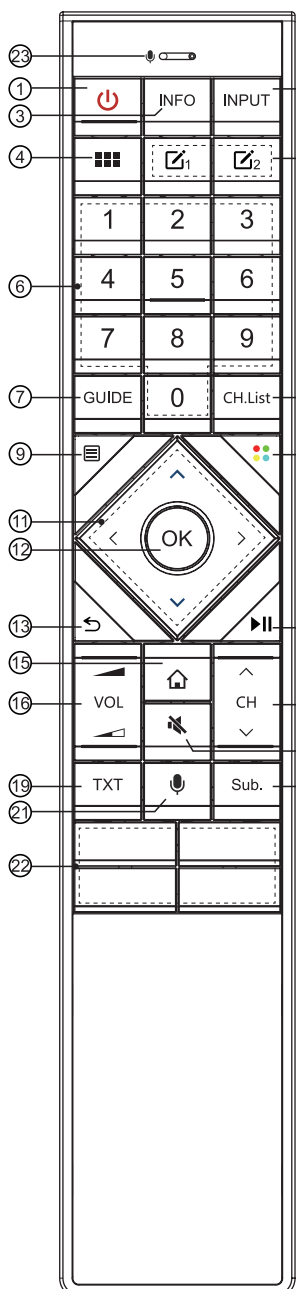
WNF171

Диапазон частоты: 2,402~2,480 ГГц

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

**Примечание:** прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления будет варьироваться в зависимости от модели и страны. Проверьте информацию в соответствии с фактическим пультом дистанционного управления в наборе принадлежностей.

## Пульт дистанционного управления



- ① ПИТАНИЕ: включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② INPUT: выбор источника сигнала
- ③ INFO: отображает информацию о текущей программе
- ④ Все приложения
- ⑤ Пользовательская кнопка для быстрого запуска приложений или ввода
- ⑥ Нумерованные кнопки: непосредственный выбор канала или ввод цифр
- ⑦ GUIDE: отображение электронного телегида (режим DTV)
- ⑧ CH.List: показ списка каналов на экране
- ⑨ Переход в меню быстрой настройки
- ⑩ Кнопки специальных функций
- ⑪ ▲ / ▼ / < / >: переход по экранным меню и настройка системных параметров
- ⑫ OK: подтверждение выбора в экранном меню
- ⑬ Возврат к предыдущему меню
- ⑭ Кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- ⑮ Домашняя страница: переход в режим Smart
- ⑯ VOL ▲ / ▼: настройка громкости
- ⑰ CH ▲ / ▼: переключение канала
- ⑱ Отключение звука: отключение и включение звука телевизора
- ⑲ TXT: включение и выключение телетекста
- ⑳ Sub.: активация или деактивация режима субтитров
- ㉑ Голосовые команды
- ㉒ **Примечание: информация зависит от модели пульта дистанционного управления.**  
Приложение: кнопки быстрого доступа к приложениям  
Медиаконтент: переход в режим мультимедиа
- ㉓ Голосовые команды

### Технические характеристики модуля дистанционного управления Bluetooth

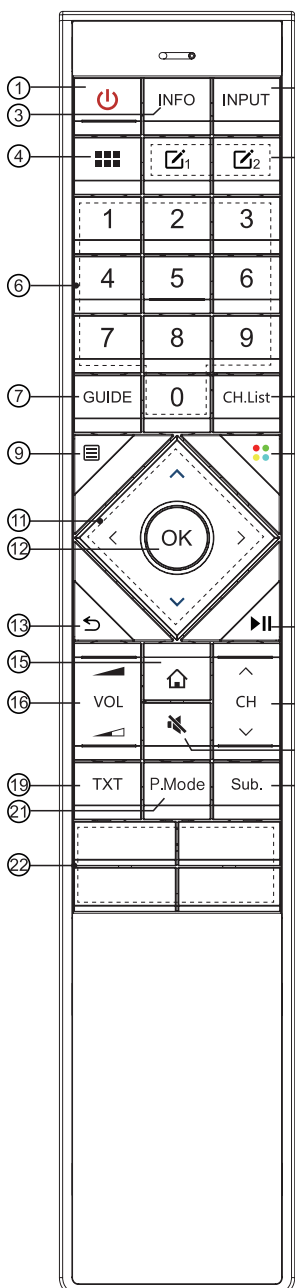
WNF150

Диапазон частоты: 2,402~2,480 ГГц

Генерируемая мощность (макс.): + 4 дБм

**Примечание:** прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления будет варьироваться в зависимости от модели и страны. Проверьте информацию в соответствии с фактическим пультом дистанционного управления в наборе принадлежностей.

## Пульт дистанционного управления

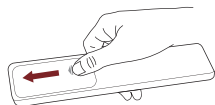


- ① ПИТАНИЕ: включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② INPUT: выбор источника сигнала
- ③ INFO: отображает информацию о текущей программе
- ④ Все приложения
- ⑤ Пользовательская кнопка для быстрого запуска приложений или ввода
- ⑥ Нумерованные кнопки: непосредственный выбор канала или ввод цифр
- ⑦ GUIDE: отображение электронного телегида (режим DTV)
- ⑧ CH.List: показ списка каналов на экране
- ⑨ Переход в меню быстрой настройки
- ⑩ Кнопки специальных функций
- ⑪  $\wedge / \vee / < / >$ : переход по экранным меню и настройка системных параметров
- ⑫ OK: подтверждение выбора в экранном меню
- ⑬ Возврат к предыдущему меню
- ⑭ Кнопки управления воспроизведением мультимедиа
- ⑮ Домашняя страница: переход в режим Smart
- ⑯ VOL  $\wedge / \vee$ : настройка громкости
- ⑰ CH  $\wedge / \vee$ : переключение канала
- ⑱ Отключение звука: отключение и включение звука телевизора
- ⑲ TXT: включение и выключение телетекста
- ㉐ Sub.: активация или деактивация режима субтитров
- ㉑ P.Mode: выбор режима изображения
- ㉒ **Примечание: информация зависит от модели пульта дистанционного управления.**  
Приложение: кнопки быстрого доступа к приложениям  
Медиаконтент: переход в режим мультимедиа

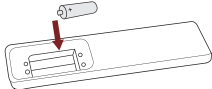
**Примечание:** прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления будет варьироваться в зависимости от модели и страны. Проверьте информацию в соответствии с фактическим пультом дистанционного управления в наборе принадлежностей.

# Пульт дистанционного управления

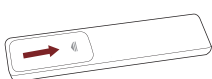
## ► Установка батареек в пульт управление



1. Откройте крышку батарейного отсека сзади пульта управления.



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



3. Закройте батарейный отсек крышкой.

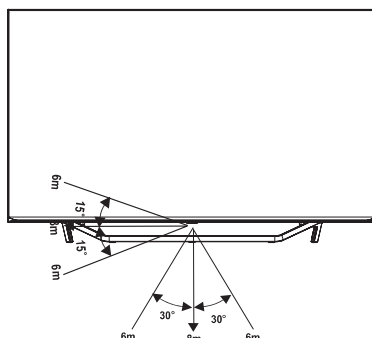
## ☒ ПРИМЕЧАНИЯ

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

### Батареи

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

## ► Радиус действия пульта дистанционного управления



## Первое включение телевизора

### Первое включение телевизора

1. Подключите кабель питания к разъему после присоединения других кабелей.
2. При первом включении телевизора отображается руководство по установке.
3. С помощью кнопок [  $\wedge$  /  $\vee$  /  $<$  /  $>$  ] можно перемещаться по меню и менять настройки. Нажмите кнопку [OK] для подтверждения.

|   |   |
|---|---|
| <b>Язык</b>   | Выберите язык экранного меню.   |
| <b>Режим ТВ</b>   | Выберите «Домашний режим» или «Режим магазина».   |
| <b>Беспроводная сеть</b>                                | Если телевизор не обнаруживает Ethernet-подключение автоматически, используйте беспроводную сеть — выберите сеть из списка или добавьте скрытую сеть. Затем перейдите на следующий экран.   |
| <b>Страна</b>   | Выберите страну, где вы будете использовать телевизор.  |
| <b>Часовой пояс</b>                                     | Выберите местный часовой пояс.  |
| <b>Лицензионное соглашение с конечным пользователем</b> | Использование вами этого устройства регулируется лицензионным соглашением с конечным пользователем. Если вы не примите условия данного соглашения с конечным пользователем, все интеллектуальные функции устройства будут недоступны. Вы можете включить/выключить каждый тип интеллектуальных функций отдельно в любое время. Установливая флагок для функции, вы принимаете соответствующие условия заявления о конфиденциальности. |
| <b>Улучшение просмотра</b>                              | Режим улучшения просмотра позволяет автоматически корректировать режим изображения и звука в соответствии с контентом, если он распознается автоматической службой распознавания контента. (Эта функция доступна только для определенных моделей и стран.)  |
| <b>Экран настройки аккаунта VIDAA</b>                   | Привязка телевизора к аккаунту VIDAA.   |

## Спецификации

Характеристики, внешний вид и спецификации могут изменяться без уведомления.

| Элемент  |                   | 50"  | 55"   |
|--|-------------------|--|---|
| <b>Размеры<br/>(Ш × В × Г)</b>                   | <b>Без стойки</b> | 43,8 × 25,4 × 3,1 дюйма<br>(1112 × 645 × 79 мм)    | 48,3 × 28,0 × 3,1 дюйма<br>(1227 × 711 × 78 мм)   |
|  | <b>Со стойкой</b> | 43,8 × 27,7 × 9,8 дюймов<br>(1112 × 704 × 250 мм)  | 48,3 × 30,3 × 9,8 дюймов<br>(1227 × 770 × 250 мм) |
| <b>Вес</b>                                       | <b>Без стойки</b> | 28,2 фунта (12,8 кг)                               | 32,4 фунта (14,7 кг)                              |
|  | <b>Со стойкой</b> | 28,9 фунта (13,1 кг)                               | 34,0 фунта (15,4 кг)                              |
| <b>Размер активного экрана (по диагонали)</b>    |                   | 126 см   | 139 см  |
| <b>Разрешение экрана</b>                         |                   | 3840 × 2160  | 3840 × 2160                                       |
| <b>Мощность звука</b>                            |                   | 10 Вт + 10 Вт                                      | 10 Вт + 10 Вт                                     |
| <b>Удельная мощность в рабочем режиме</b>        |                   | 0,028 Вт/см <sup>2</sup>                           | 0,027 Вт/см <sup>2</sup>                          |
| <b>Энергопотребление в выключенном состоянии</b> |                   | < 0,5 Вт   |   |
| <b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>       |                   | 0,5 Вт   |   |
| Элемент  |                   | 65"  |   |
| <b>Размеры<br/>(Ш × В × Г)</b>                   | <b>Без стойки</b> | 57,0 × 32,9 × 3,1 дюйма<br>(1447 × 835 × 79 мм)    |   |
|  | <b>Со стойкой</b> | 57,0 × 35,3 × 10,6 дюймов<br>(1447 × 897 × 270 мм) |   |
| <b>Вес</b>                                       | <b>Без стойки</b> | 43,0 фунта (19,5 кг)                               |   |
|  | <b>Со стойкой</b> | 44,1 фунта (20,0 кг)                               |   |
| <b>Размер активного экрана (по диагонали)</b>    |                   | 164 см   |   |
| <b>Разрешение экрана</b>                         |                   | 3840 × 2160  |   |
| <b>Мощность звука</b>                            |                   | 10 Вт + 10 Вт                                      |   |
| <b>Удельная мощность в рабочем режиме</b>        |                   | 0,025 Вт/см <sup>2</sup>                           |   |
| <b>Энергопотребление в выключенном состоянии</b> |                   | < 0,5 Вт   |   |
| <b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>       |                   | 0,5 Вт   |   |
| <b>Потребляемая мощность</b>                     |                   | См. паспортную табличку.                           |   |
| <b>Источник питания</b>                          |                   | См. паспортную табличку.                           |   |

## Спецификации

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Телевизионные системы</b>                       | <b>Аналоговые</b>   | PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G  |
|  | <b>Цифровые</b>   | DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2  |
| <b>Характеристики модуля беспроводной сети</b>     | <b>Модель</b>   | ZDGF7668AU-F   |
|  | <b>Частотный диапазон</b>   | 2,4~2,4835 ГГц<br>5,15~5,85 ГГц  |
|  | <b>Выходная мощность (макс.)</b>  | 2,4~2,4835 ГГц 17 дБм<br>5,15~5,25 ГГц 15 дБм<br>5,25~5,35 ГГц (диапазон DFS) 14 дБм<br>5,49~5,71 ГГц (диапазон DFS/TPC) 13 дБм<br>5,725~5,85 ГГц (для стран, не входящих в EU) 13 дБм |
| <b>Технические характеристики модуля Bluetooth</b> | <b>Модель</b>   | ZDGF7668AU-F   |
|  | <b>Частотный диапазон</b>   | 2,4~2,4835 ГГц   |
|  | <b>Выходная мощность (макс.)</b>  | 2,4~2,4835 ГГц, Класс 1, 5 дБм   |
| <b>Условия эксплуатации</b>                        |   | Температура: 5 °C - 45 °C<br>Влажность: 20% - 80% относительной влажности<br>Атмосферное давление: 86 кПа - 106 кПа  |
| <b>HDMI-вход</b>                                   | RGB / 60 Гц (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768)<br>YUV / 60 Гц (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P)<br>YUV / 50 Гц (576 I, 576 P, 720 P, 1080 I, 1080 P)<br>3840 × 2160 / 24 Гц, 3840 × 2160 / 25 Гц<br>3840 × 2160 / 30 Гц, 3840 × 2160 / 50 Гц<br>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.



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Vision и символ double-D являются торговыми знаками Dolby Laboratories.

Конфиденциальные неопубликованные материалы. © Dolby Laboratories, 2012-2019 гг. Все права защищены.