


**Hisense**

# **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Внимательно прочитайте данное руководство и убедитесь, что содержание понятно перед первым использованием этого устройства.

***Русский***

## Важное примечание

В абзацах, которые начинаются с символа , указывает на важные инструкции, советы или условия по использованию следующих настроек.



**Для вашей собственной безопасности и обеспечения оптимальной показа вашего телевизора обязательно ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности перед любой установкой.**

Компания не гарантирует работоспособность и поддержку периферийных устройств от других производителей. Компания не несет ответственность за повреждение, который может возникнуть при использовании периферийных устройств от других производителей.

Для записи и воспроизведения контента на этом или другом устройстве может потребоваться разрешение владельца авторских или иных прав на данное устройство. Вы несете ответственность за соблюдение применимого в вашей стране законодательства, касающегося использования данного или иного устройства. Дополнительные сведения о применимых законах и нормативах можно получить в соответствующих нормативно-правовых актах или у владельца прав на контент, который вы желаете записать или воспроизвести.

В индексе/гlossарии описаны некоторые термины, используемые в данном руководстве и в меню телевизора.

**Прочитайте инструкции**  
**Соблюдайте все инструкции**  
**Изучите все предупреждения**  
**Сохраните инструкции**  
Все права защищены.



## Инструкции по технике безопасности

Убедитесь в безопасности и правильности использования оборудования, всегда придерживайтесь следующих предосторожностей во избежание опасных ситуаций и повреждения вашего устройства:

	<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b> ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАТЬ	
<b>ОСТОРОЖНО:</b> ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНИЙ КОРПУС). ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ УСТРОЙСТВА НЕ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.		



Символ молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии неизолированного источника опасного напряжения внутри продукта, контакт с которым может привести к поражению электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в документах, прилагаемых к устройству.



Напряжение переменного тока: Этот символ указывает на то, что номинальное напряжение, помеченный символом является переменным напряжением.



Продукт класса II: Этот символ указывает, что не требуется заземление для безопасного соединения.

### Надлежащее использование и внешние условия для данного телевизора

Этот телевизор предназначен для отображения видео- и аудиосигналов и устанавливается на подставку или стену дома или в офисе. Его не следует использовать в помещениях с высоким уровнем влажности или в пыльном помещении. Гарантия действительна, только если устройство используется в условиях, указанных производителем.



#### Предупреждение

**Высокий уровень влажности и высокая концентрация пыли может привести к утечке тока в устройстве. Чтобы избежать риск возгорания или поражения электрическим током:**

- **Не подвергайте устройство воздействию дождя, влаги, капель или брызга воды и не ставьте на него предметы, наполненные жидкостью, например вазы, чашки и т.д.**
- **Не прикасайтесь к телевизору мокрыми руками.**
- **Не подвергайте телевизор прямому воздействию кондиционера, не размещайте свечи и другие источники открытого огня рядом с телевизором.**

Если телевизор перемещается из холодной среды в горячую, не включайте его в течении часа, чтобы избежать возникновения конденсата. Если телевизор используется вне помещения, убедитесь, что устройство защищено от влаги.

Если вы заметили что-то необычное, немедленно отсоедините кабель питания.

В случае возгорания используйте углекислотный или порошковый огнетушитель. Если такой огнетушитель недоступен, попробуйте отключить электропитание перед тем, как использовать водяной огнетушитель.

#### Предупреждение

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

- Используйте шкафы или подставки, рекомендуемые производителем телевизора.
- Используйте мебель, на которой телевизор будет расположен устойчиво.
- Установите телевизор таким образом, чтобы он не свисал с края поддерживающей мебели.
- Не размещайте телевизор на высокой мебели (например, на серванте или книжном шкафу) без закрепления мебели и телевизора к подходящей опоре.
- Не располагайте ткань или другие материалы между телевизором и предметом мебели, на котором он размещен.
- Предупредите детей об опасности залезать на мебель, чтобы дотянуться до телевизора или пульта управления.

Те же меры предосторожности следует соблюдать при хранении и перемещении телевизора.

### ■ Перемещение / Транспортировка

Перед перемещением телевизора отсоедините все кабели. Устройство следует транспортировать только в вертикальной позиции. Обхватывайте за верхние и нижние края корпуса устройства.

- Не давите на лицевую часть телевизора. Для перемещения телевизоров больших размеров может потребоваться двое или более людей.

Если вам необходимо на короткое время положить телевизор, разместите его так, чтобы передняя поверхность была полностью размещена на мягком материале.

Светодиодный экран сделан из стекла и может разбиться при неправильном обращении. Всегда надевайте резиновые перчатки при перемещении устройства.

Если светодиодный экран поврежден, могут вытечь жидкие кристаллы. При контакте с кожей немедленно тщательно промойте ее водой.

### ■ Источник питания

Неправильное напряжение может привести к повреждению телевизора. Подключайте устройство только к источнику питания с правильным напряжением и частотой, указанными на табличке, используя прилагаемый шнур питания.

Штекер должен быть всегда легко доступен, чтобы иметь возможность быстро отсоединить устройство от розетки. Пока телевизор подключен к розетке, в него подается питание, даже если он находится в режиме ожидания.

Рекомендуется подключить это устройство к выделенной цепи.

- Не перегружайте розетку, подключая к ней слишком много приборов. Перегруженные розетки, удлинители и т. д. могут привести к поражению электрическим током и возгоранию.

После выключения питания не включайте телевизор в течение 5 секунд. Частое включение и выключение питания за короткое время может привести к повреждению телевизора.

### ■ Штекер и шнур питания

- Не касайтесь штекера мокрыми руками.
- Не размещайте тяжелые предметы на шнуре питания. Шнур следует проложить так, чтобы он не касался острых краев, чтобы на него не воздействовало химическим веществам. Шнур питания с поврежденной изоляцией может привести к поражению электрическим током и возгоранию.
- При отсоединении следует тянуть за штекер, а НЕ за шнур. В противном случае кабель может быть поврежден, что приведет к короткому замыканию.
- Не размещайте шнур питания рядом с горячими предметами.
- Не перемещайте телевизор, если шнур питания подключен к розетке.
- Не используйте поврежденный шнур или розетку; убедитесь, что шнур надежно подключен к розетке.
- Используйте только шнур питания, прилагаемый к данному устройству.

### ■ Настройки

Убедитесь, что место установки может выдержать вес телевизора. Разместите устройство на ровной и надежной горизонтальной поверхности. Если телевизор установлен на мебели, убедитесь, что он не свисает с краев. При размещении устройства на подставке, будьте осторожны при перемещении телевизора и не допустите его опрокидывания.

- Установите телевизор в надлежащей горизонтальной позиции. Его не следует устанавливать вертикально или вешать на потолок.
- Разместите устройство подальше от воздействия прямых солнечных лучей и других источников тепла.

При установке телевизора на стену, следуйте инструкциям, прилагаемым вместе с креплениями для стены, убедитесь в том, при установке телевизора, шнур питания и сигнальные кабели не висели на задней панели телевизора.

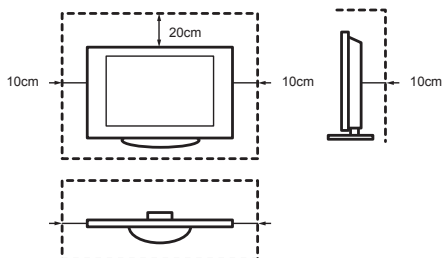
### ■ Вентиляция и высокая температура

Установите телевизор в помещении с достаточной вентиляцией и убедитесь, что свободного пространства по бокам телевизора не менее 10 см, а сверху — не менее 20 см. Перегрев и недостаточная вентиляция могут привести к возгоранию или сбою некоторых электрических компонентов.

- Не блокируйте вентиляционные отверстия газетами, скатертью, шторами и т. д.
- Не вешайте белье для сушки поверх телевизора.
- Не касайтесь вентиляционных отверстий, так как они могут оказаться горячими.
- Не всовывайте посторонние предметы в телевизор через вентиляционные отверстия.

### ■ Подставка

- Используйте только подставку, предоставленную с данным устройством.
- Не модифицируйте подставку и не используйте ее, если она повреждена.
- Во время установки убедитесь, что все винты надежно закручены.
- Убедитесь, что на телевизор не оказывается воздействия при креплении подставки.
- Не позволяйте детям залезать на подставку.
- Крепить и снимать подставку нужно как минимум вдвоем.



Не допускайте попадания мелких предметов во внутрь устройства через вентиляционные отверстия. Это может привести к короткому замыканию и возгоранию.

Если во внутрь телевизора попал посторонний предмет, незамедлительно отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь в службу поддержки.

### ■ Светодиодный экран

Несмотря на тщательные контрольные процедуры, применяемые при производстве экрана, невозможно со стопроцентной уверенностью гарантировать, что не будут возникать дефекты пикселей по техническим причинам. С точки зрения гарантии такие ситуации не считаются дефектом. Это не влияет на изображение или надежность телевизора.

Чтобы предотвратить «послеизображение», не допускайте длительного показа неподвижных изображений, иначе на экране может остаться копия изображения. Если в течение длительного времени используется формат изображения 4:3, послеизображение может появиться в черных областях. Гарантия не охватывает послеизображение.

- Не оказывайте чрезмерное давление на панель дисплея.

Не касайтесь светодиодного экрана или избегайте прикасания в течении длительного времени. Это может быть причиной некоторых временных искаженных эффектов на экране.

### ■ Радиоволны

- Не используйте телевизор в медицинских учреждениях или в помещениях с медицинским оборудованием. Радиоволны могут интерферировать с медицинскими устройствами и вывести их из строя.
- Не используйте телевизор рядом с автоматическими средствами контроля, такими как автоматические двери и пожарная сигнализация. Радиоволны могут создать помехи автоматическим устройствам контроля и вывести их из строя.

Если у вас есть кардиостимулятор, он должен находиться на расстоянии не меньше 22 см от телевизора. Радиоволны могут влиять на работу кардиостимулятора.

### ■ Встроенный модуль беспроводной связи

- Не подключайтесь к беспроводным сетям, на которые у вас нет прав на использование. Данные, передаваемые и получаемые с помощью радиоволн, могут быть перехвачены.

Встроенный Беспроводной LAN использует диапазоны частот 2.4 и 5 ГГц. Держите ТВ подальше от других беспроводных устройств, таких как микроволновая печь, мобильный телефон и других устройств, которые используют сигналы 2.4 и 5 ГГц, во избежании сбоев или медленного ответа, вызванных помехой радиоволн.

### ■ Предупреждение об отравлении газами

Новая мебель, ковры, краски, строительные материалы и электроника могут выпускать химикаты в атмосферу путем испарения. После установки телевизора и включения его в первый раз, вы можете заметить заметный запах в течении несколько часов. Это связано с тем, что некоторые компоненты телевизора нагреваются первично. Материалы, которые мы используем, полностью отвечают экологическим требованиям и нормам. Ваш телевизор хорошо функционирует и пары исчезнут через спутя некоторое время.

### ■ Контроль

- Не позволяйте детям играть рядом с телевизором без присмотра. Он может опрокинуться или упасть с подставки и нанести травму.
- Не оставляйте включенный телевизор без присмотра.

### ■ Громкость

Громкая музыка и шум могут нанести непоправимый ущерб вашему слуху. Избегайте слишком высокий уровень громкости в течении длительного времени и также при использовании наушников.

Если вы чувствуете стучащий звук в ушах, уменьшите громкость или временно прекратите использовать наушники.

### ■ Штормы грома

Во время грозы отсоедините шнур питания и все подключенные антенные кабели от телевизора. Перенапряжение, вызванное ударом молнии, может повредить телевизор через антенну и розетку.

### ■ Длительные периоды отсутствия

Если шнур питания подключен к розетке, телевизор будет потреблять электроэнергию даже в режиме ожидания. Шнур питания и все антенные кабели следует отсоединить, если вы длительное время не будете использовать телевизор.

### ■ Чистка и уход

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

#### Отсоедините шнур питания перед чисткой телевизора.

Протрите телевизор, экран и пульт управления чистой, мягкой, влажной тканью из естественного материала. Не используйте никакие химические средства.

- Не протирайте поверхность растворителями, очистителями и другими веществами. Это может ухудшить качество поверхности.
- Не разбрызгивайте воду и другие жидкости непосредственно на телевизор. Попадание жидкости в телевизор может привести к сбою устройства.
- Поверхность панели дисплея обработанная и может быть легко повреждена. Будьте осторожны и не царапайте их ногтями и другими твердыми предметами.
- Регулярно протирайте штекер шнура питания сухой тканью.

### ■ Обслуживание и ремонт

Никогда не открывайте корпус телевизора, так как не предназначено для вмешательства пользователя. Обратитесь к квалифицированным специалистам в сервисное обслуживание.

### ■ Упаковка

Держите от детей подальше материалы для защиты от влаги и пластиковые пакеты. Пластиковые пакеты могут вызвать асфиксию, а материалы для защиты от влаги могут быть проглочены. Если кто-то проглотил их, необходимо вызвать рвоту и обратиться к врачу.

### ■ Модификация

Не пытайтесь модифицировать этот продукт любым способом. Несанкционированная модификация может привести к нарушению гарантии, возгоранию и поражению электрическим током.

### ■ Батареи для пульта дистанционного управления

- Неправильная установка батареек может привести к утечке, коррозии и взрыву.
- Устанавливайте только батарейки такого же или аналогичного типа.
- Не смешивайте старые и новые батарейки.
- Не используйте одновременно разные типы батареек.
- Не используйте перезаряжаемые батарейки.
- Не сжигайте и не ломайте батарейки.
- Утилизируйте батарейки надлежащим способом.
- Не подвергайте батарейки воздействию высокой температуры, таких как солнечный свет, огонь и тому подобное.

### ■ Заземление наружной антенны

Если с телевизором используется наружная антенна, убедитесь, что антенная система защищена от скачков напряжения и статических разрядов.

### ■ Утилизация

См. раздел этого руководства, посвященный утилизации.

### УПРОЩЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим, Hisense s.r.o объявляет, что тип радиооборудования [ERF3A70/ERF3B70H/ERF3C70H/H50U7B/H50U7BS/H50U7BN/H50U7BE/H50U7BUK/H55U7B/H55U7BS/H55U7BN/H55U7BE/H55U7BUK/H65U7B/H65U7BS/H65U7BN/ H65U7BE/H65U7BUK] соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации ЕС соответствия доступен в следующем интернет-адресе: <http://global.hisense.com/downloads>.

## Содержание

Изображение 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 подставки или настенного кронштейна .....	2
Лицевая сторона телевизора .....	5
Задняя сторона телевизора .....	6
Подключение .....	7
Пульт дистанционного управления .....	10
Первичное включение телевизора .....	14
Спецификации .....	15
Прочее .....	17

### Список аксессуаров

---

---

К телевизору прилагаются следующие аксессуары:

Руководство пользователя × 1	Гарантия (Европа) × 1	Кабель питания × 1
Основа колонки × 1	Основной Стенд × 1	Винт × 8
Пульт дистанционного управления × 1 (кроме для США)	AAA Батарейки × 2 (кроме для США)	
Пульт дистанционного управления × 2 (Только для США)	AAA Батарейки × 4 (Только для США)	



# Установка подставки или настенного кронштейна

## ► Установка подставки

### ⚠ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

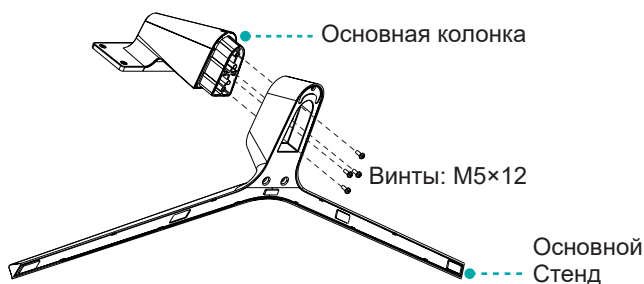
- Обязательно отсоедините шнур питания перед установкой подставки или кронштейна для крепления на стене.
- Светодиодный дисплей очень хрупкий, и должен быть защищен во время установки подставки. Не допускайте контакта твердых или острых предметов, а также любых предметов, которые могут поцарапать или повредить дисплей экрана. НЕ давите на лицевую часть телевизора, так как экран может треснуть.

### 📖 ПРИМЕЧАНИЕ

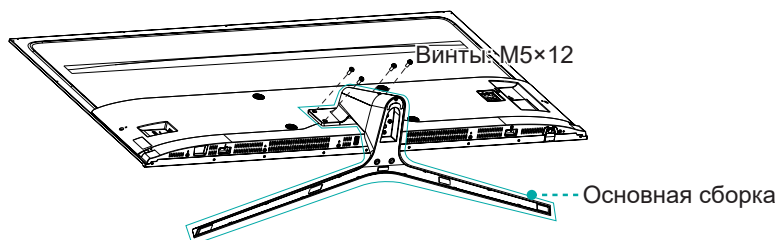
Изображение товара только для справки, фактический вид продукта может отличаться.

Следуйте иллюстрации и текстовым инструкциям ниже, чтобы закончить установку:

1. Аккуратно положите телевизор лицевой частью на мягкую и ровную поверхность, чтобы избежать повреждения экрана.
2. Используйте 4 винта в прилагающейся сумке и плотно закрепите основную колонку к основному стенду.



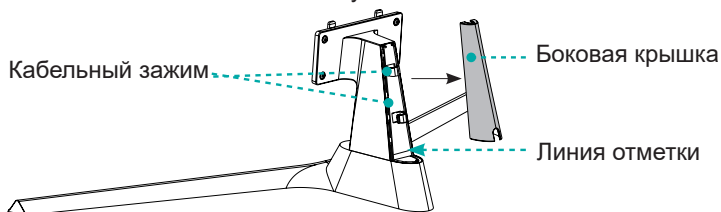
3. Сделайте основную сборку телевизора с помощью дополнительных 4 винтов.



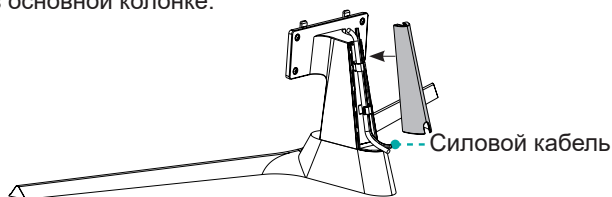
## Установка подставки или настенного кронштейна

### Установка кабельного зажима

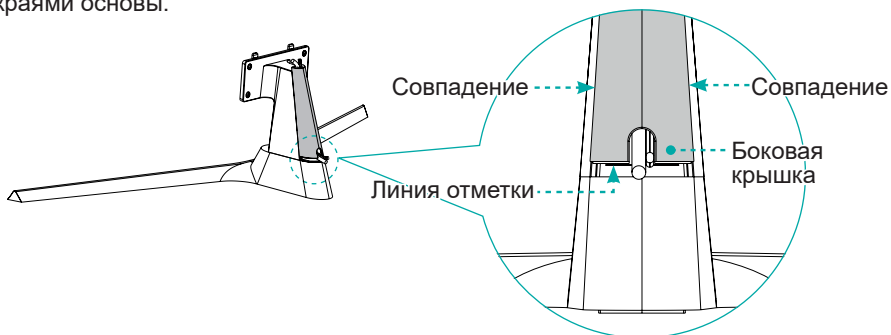
1. Снимите боковую крышку с основной колонки, затем с помощью двух кабельных зажима в основной колонке установите силовой кабель.



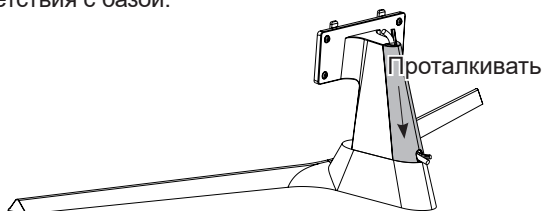
2. После того как закончили установку силового кабеля, установите боковую крышку в основной колонке.



- Основание боковой крышки должно совпадать с линией отметки внутри основания.
- Левый и правый края боковой крышки должны совпадать с левым и правым краями основы.



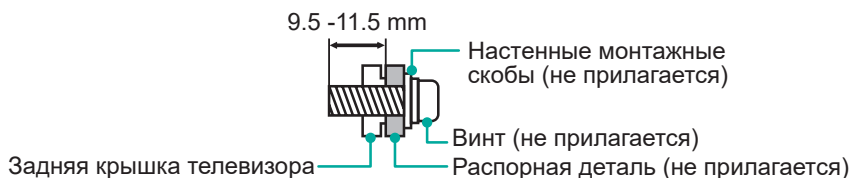
3. После выполненных шагов, указанных выше, проталкивайте боковую крышку до полного соответствия с базой.



## Установка подставки или настенного кронштейна

### ► Установка настенного кронштейна (не включено)

Настенная схема пробивок VESA (mm)	400 × 200
Размер настенного винта (mm)	M6

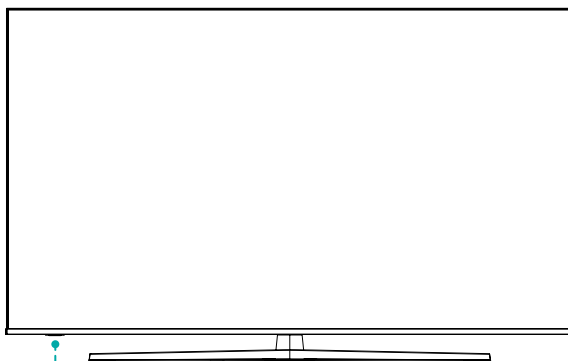


Следуйте инструкциям, предоставленные с кронштейном для настенного монтажа.

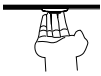
#### **☒ ПРИМЕЧАНИЕ**

Диаметр и длина винтов различаются в зависимости от модели настенного крепления кронштейна.

### Лицевая сторона телевизора



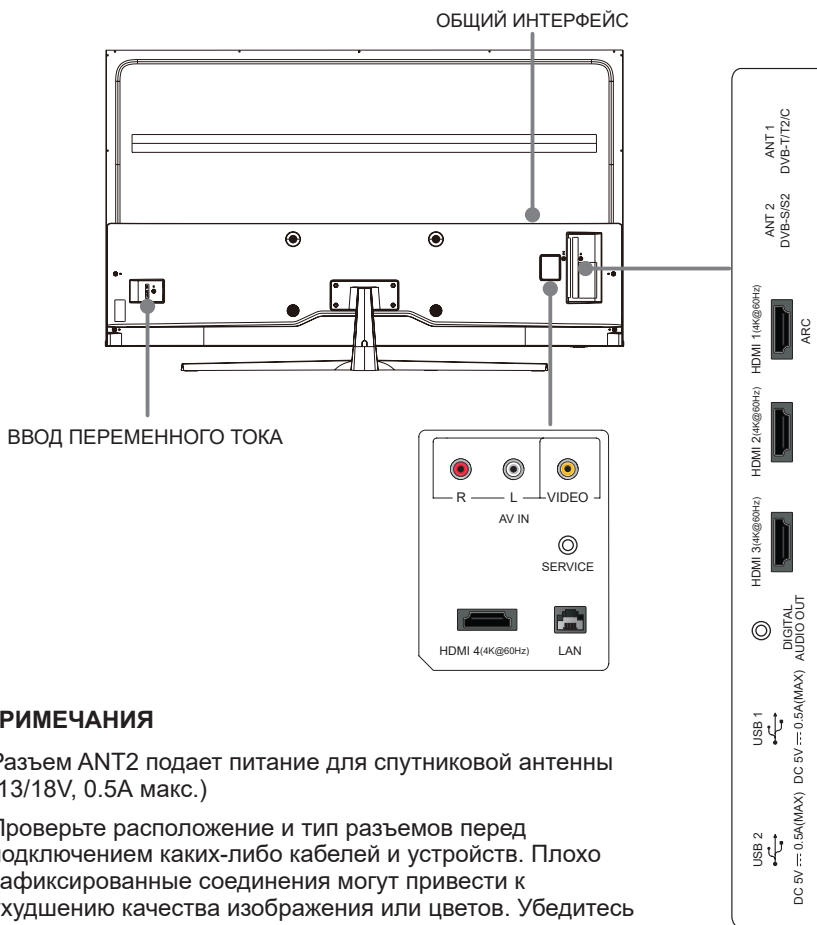
Основная кнопка (Удаленный датчик / Индикатор питания / Резервное устройство)

<b>Элемент</b>	<b>Описание</b>
<b>Удаленный датчик</b>	Принимает сигналы от пульта дистанционного управления. Не размещайте ничего рядом с сенсором, это может помешать его работе.
<b>Индикатор питания</b>	В режиме ожидания горит красный индикатор.
 <b>Резервное устройство / Источник</b>	Нажмите основную кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы включить и вывести телевизор из спящего режима, когда вывод на выключении, подождите 3 секунды, пока телевизор переключится автоматически в спящий режим. / Нажмите основную кнопку для вывода меню и выберите между различными источниками входного сигнала.

#### **☒ ПРИМЕЧАНИЯ**

- Изображения только для ссылки.
- При включении телевизора требуется несколько секунд для загрузки программ. Не выключайте сразу телевизор так как это может быть причиной сбоя работы телевизора.

## Задняя сторона телевизора



### ПРИМЕЧАНИЯ

- Разъем ANT2 подает питание для спутниковой антенны (13/18V, 0.5A 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 в том что все соединения крепки и надежны.
- Не все аудио/видео устройства могут быть подключены к телевизорам. Сведения о совместимости и подключении см. в руководстве пользователя аудио/видео устройства.
- Перед подключением внешнего устройства отсоедините кабель питания от розетки. В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током.

## ► 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 модем или маршрутизатор, который поддерживает Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Модемы и маршрутизаторы, которые поддерживают DHCP автоматически, обеспечивают IP-адрес, маску подсети, вход и DNS, таким образом, что вам не придётся вводить их вручную. У большинства домашних сетей уже есть DHCP.

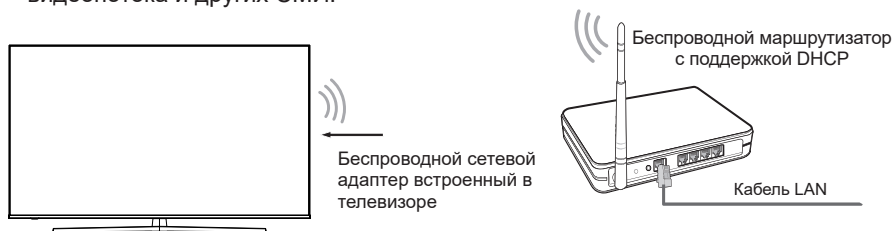
ТВ-РАЗЪЕМ



## Беспроводное подключение

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

- Встроенный Беспроводной Адаптер LAN поддерживает IEEE 802.11a/b/g/n/ac протоколы связи. Мы рекомендуем использовать IEEE 802.11n маршрутизатор. Низкие скорости передачи для b/g могут влиять на качество видеопотока и других СМІ.



## ☒ ПРИМЕЧАНИЯ

- Для подключения к беспроводной сети необходимо использовать встроенный адаптер беспроводной сети, так как телевизор не поддерживает внешние USB-адаптеры.
- 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

<p><b>ANT</b></p>		<p>Наружная Антенна</p> <p>Кабельное ANT OUT</p> <p>или</p> <p>Кабель антенны (75Ω)</p> <p>Антенна VHF/UHF</p> <p>(не включено)</p> <p>ANT 1 DVB-T/T2/C</p> <p>Спутниковой антенны</p> <p>(не включено)</p> <p>ANT 2 DVB-S/S2</p>
<p><b>DIGITAL AUDIO OUT</b></p>		<p>Аудиоусилитель/Динамик</p> <p>Кабель DIGITAL AUDIO (не включено)</p> <p>DIGITAL AUDIO OUT</p>
<p><b>HDMI</b></p>	<p><b>HDMI (ARC)</b></p>	<p>Аудиоусилитель/Динамик</p> <p>Кабель HDMI (не включено)</p> <p>HDMI ARC</p>
	<p><b>HDMI</b></p>	<p>DVD/Blu-Ray/AV-ресивер/ Телевизионная приставка</p> <p>Кабель HDMI (не включено)</p> <p>HDMI</p>
<p><b>AV IN</b></p>		<p>Видеомагнитофон/ DVD-проигрыватель/ Устройство записи/ Телевизионная приставка/ Спутниковый ресивер/ Видеокамера</p> <p>Желтый (Видео)</p> <p>Белый (L)</p> <p>Красный (R)</p> <p>(Кабели не включены)</p> <p>AV IN</p> <p>VIDEO</p> <p>L</p> <p>R</p>

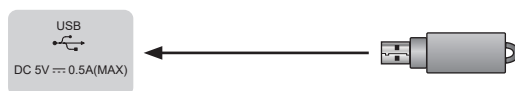
### COMMON INTERFACE



#### 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.
- Вы должны получить CI+ модуль и карту от поставщика услуг с каналами которые вы бы хотели смотреть.
- 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 уполномоченного дилера.

### USB

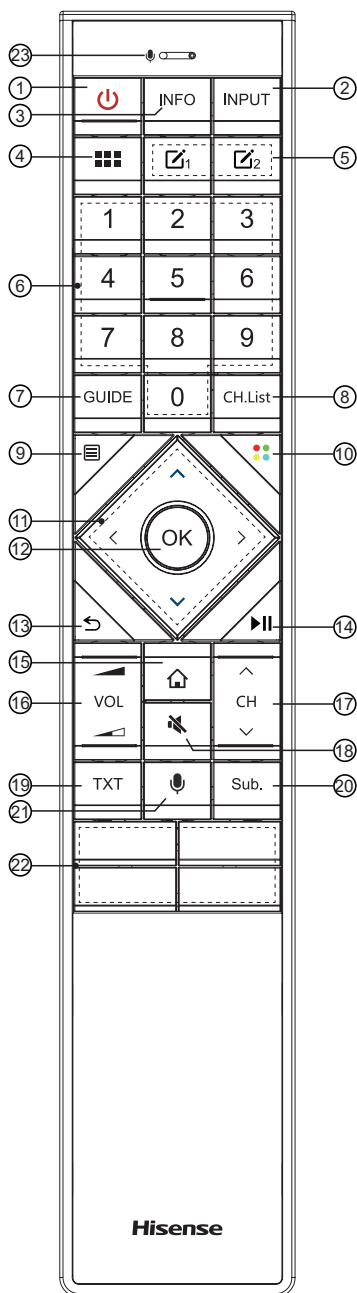


#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 — 500mA.
- Если импульсный ток для отдельного нестандартного мобильного жесткого диска большой емкости больше или равен 1A, это может привести к перезапуску телевизора или блокировке. Поэтому данный телевизор не поддерживает его.
- USB-порт поддерживает напряжение 5В.



## Пульт дистанционного управления



- ① ПИТАНИЕ: Включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② INPUT: Выбор источника входа
- ③ INFO: Изображение существующей информации о программе
- ④ Все приложения
- ⑤ Пользовательская кнопка для быстрого входа или быстрого запуска приложений
- ⑥ Кнопка цифры: Прямой выбор канала или ввод цифр.
- ⑦ GUIDE: Отображение Электронного Программного Гида (Режим DTV)
- ⑧ CH.List: Отображение списка каналов на экране
- ⑨ Отобразить меню Быстрой установки
- ⑩ Кнопки специальных функций
- ⑪  $\wedge / \vee / < / >$ : Помогает Вам управлять OSD Меню и регулировать настройки системы на ваше усмотрение
- ⑫ OK: Подтвердите Ваш выбор в OSD Меню
- ⑬ Возврат к предыдущему меню
- ⑭ Кнопки управления
- ⑮ ГЛАВНАЯ: Возврат на главную страницу
- ⑯ VOL  $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ : Настройка громкости
- ⑰ CH  $\wedge / \vee$ : Переключение канала
- ⑱ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА: Отключение и включение звука телевизора
- ⑲ TXT: Функция включения и выключения телетекста
- ⑳ Sub.: Включение и выключение режима субтитров.
- ㉑ Голосовая команда
- ㉒ **ПРИМЕЧАНИЕ: Информация здесь будет варьироваться в зависимости от модели дистанционного управления.**  
App: Быстрый доступ к приложениям  
Media: Введите режим мультимедиа
- ㉓ Получить голос

### Технические требования модуля Bluetooth на пульте дистанционного управления

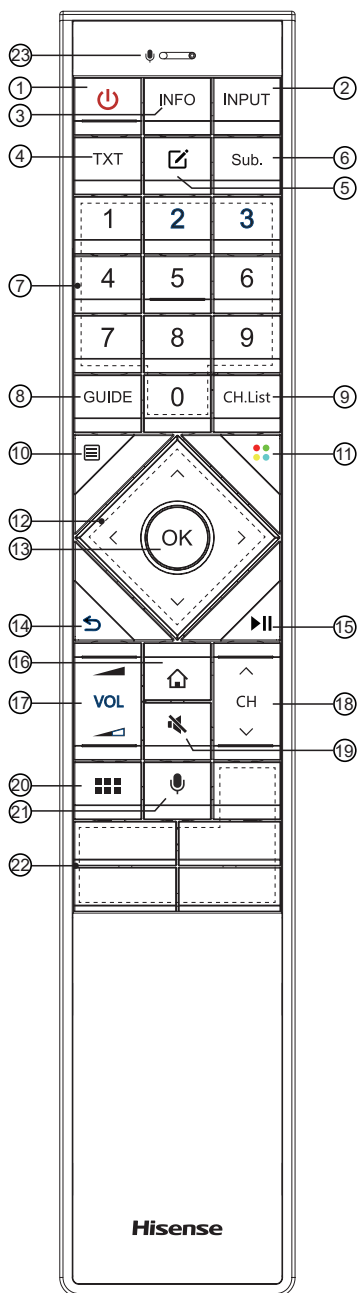
WNF150

Частотный диапазон: 2.402~2.480GHz

Выходная мощность (макс.): +4dBm

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прилагающийся пульт дистанционного управления может отличаться в зависимости от модели, страны. Вы можете проверить информацию, согласно имеющегося пульта в прилагающейся сумке.

## Пульт дистанционного управления



- ① ПИТАНИЕ: Включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② INPUT: Выбор источника входа
- ③ INFO: Изображение существующей информации о программе
- ④ TXT: Функция включения и выключения телетекста
- ⑤ Пользовательская кнопка для быстрого входа или быстрого запуска приложений
- ⑥ Sub.: Включение и выключение режима субтитров.
- ⑦ Кнопка цифры: Прямой выбор канала или ввод цифр.
- ⑧ GUIDE: Отображение Электронного Программного Гида (Режим DTV)
- ⑨ CH.List: Отображение списка каналов на экране
- ⑩ Отобразить меню Быстрой установки
- ⑪ Кнопки специальных функций
- ⑫  $\wedge / \vee / < / >$ : Помогает Вам управлять OSD Меню и регулировать настройки системы на ваше усмотрение
- ⑬ ОК: Подтвердите Ваш выбор в OSD Меню
- ⑭ Возврат к предыдущему меню
- ⑮ Кнопки управления
- ⑯ ГЛАВНАЯ: Возврат на главную страницу
- ⑰ VOL  $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ : Настройка громкости
- ⑱ CH  $\wedge / \vee$ : Переключение канала
- ⑲ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА: Отключение и включение звука телевизора
- ⑳ Все приложения
- ㉑ Голосовая команда
- ㉒ Кнопка быстрого доступа к приложениям
- ㉓ Получить голос

### Технические требования модуля Bluetooth на пульте дистанционного управления

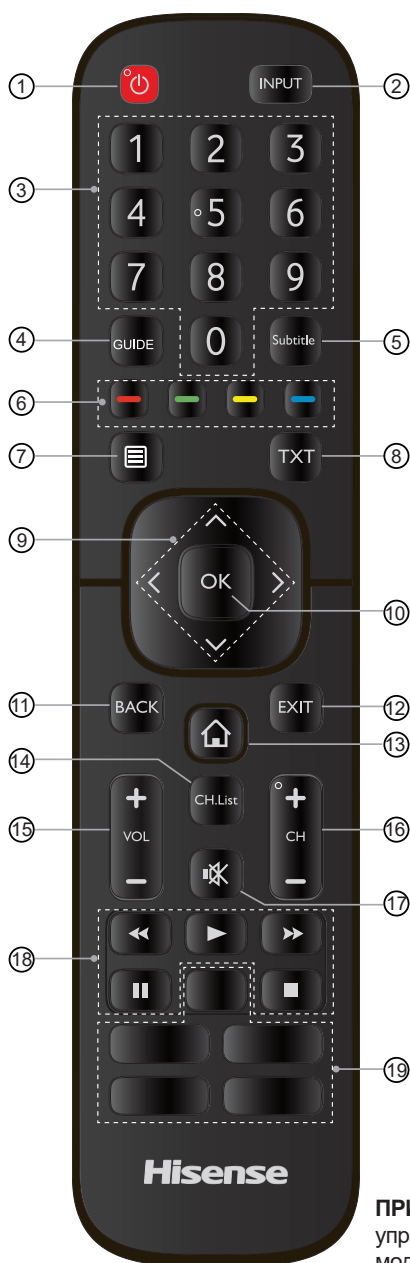
WNF150

Частотный диапазон: 2.402~2.480GHz

Выходная мощность (макс.): +4dBm

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прилагающийся пульт дистанционного управления может отличаться в зависимости от модели, страны. Вы можете проверить информацию, согласно имеющегося пульта в прилагающейся сумке.

## Пульт дистанционного управления

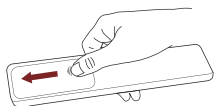


- ① ПИТАНИЕ: Включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② INPUT: Выбор источника входа
- ③ Кнопка цифры: Прямой выбор канала или ввод цифр.
- ④ GUIDE: Отображение Электронного Программного Гида (Режим DTV)
- ⑤ Subtitle: Включение и выключение режима субтитров.
- ⑥ Кнопки специальных функций
- ⑦ Отобразить меню Быстрой установки
- ⑧ TXT: Функция включения и выключения телетекста
- ⑨  $\wedge / \vee / \lt / \gt$ : Помогает Вам управлять OSD Меню и регулировать настройки системы на ваше усмотрение
- ⑩ OK: Подтвердите Ваш выбор в OSD Меню
- ⑪ BACK: Возврат к предыдущему меню
- ⑫ EXIT: Выход из меню
- ⑬ ГЛАВНАЯ: Возврат на главную страницу
- ⑭ CH.List: Отображение списка каналов на экране
- ⑮ VOL + / -: Настройка громкости
- ⑯ CH + / -: Переключение канала
- ⑰ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА: Отключение и включение звука телевизора
- ⑱ Кнопки управления
- ⑲ Кнопка быстрого доступа к приложениям

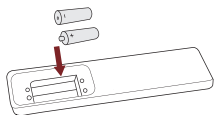
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прилагающийся пульт дистанционного управления может отличаться в зависимости от модели, страны. Вы можете проверить информацию, согласно имеющегося пульта в прилагающейся сумке.

## Пульт дистанционного управления

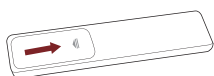
### ► Установка батареек в пульт управления



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.

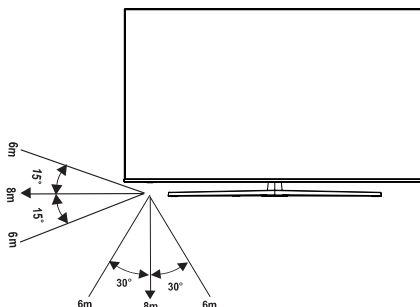
### ☞ ПРИМЕЧАНИЯ

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

#### Переработка батареек

- Неправильное использование батареек может вызвать коррозию или утечку, что может привести к возгоранию, травме или повреждению имущества.
- Используйте только батарейку того типа, которая указана 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.

### ► 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 [  $\wedge$  /  $\vee$  /  $\lt$  /  $\gt$  ] можно перемещаться по меню и менять настройки. Нажмите кнопку **[ОК]** для подтверждения.

<b>Язык</b>	Выберите желаемый язык, который будет отображаться в меню.
<b>Страна</b>	Выберите страну в которой будет использован телевизор.
<b>Часовой пояс</b>	Выберите местный часовой пояс согласно вашему региону.
<b>Беспроводная сеть</b>	Если телевизор не видит Ethernet-подключение автоматически, используйте беспроводную сеть — выберите сеть из списка, также вы можете добавить скрытую сеть. Когда выполнены эти шаги, перейдите на следующий экран.
<b>Лицензионное соглашение конечного пользователя</b>	Использование этого устройства и всех связанных с ним сервисов регулируется Лицензионным соглашением конечного пользователя и соответствующей политикой. Пожалуйста, внимательно прочтите эти документы и убедитесь, что вы ознакомились и приняли условия Лицензионного соглашения с конечным пользователем.
<b>Конечный Мастер Установки</b>	Нажмите "Start" для начала эксплуатации телевизора, нажмите "Store Mode" для режима розничной торговли.

## Спецификации

☑ Характеристики, внешний вид и спецификации могут измениться без уведомления.

Элемент		50"	55"
Размер (Ш × В × Г)	Без подставки	43.8 × 25.4 × 2.4 inches (1112 × 644 × 62 mm)	48.4 × 28.0 × 2.4 inches (1229 × 710 × 62 mm)
	С подставкой	43.8 × 28 × 11.7 inches (1112 × 711 × 296 mm)	48.4 × 30.6 × 11.7 inches (1229 × 777 × 296 mm)
Вес	Без подставки	29.1 lbs (13.2 kg)	34.4 lbs (15.6 kg)
	С подставкой	34.2 lbs (15.5 kg)	39.2 lbs (17.8 kg)
Активный размер экрана (по диагонали)		126 cm	138 cm
Разрешение экрана		3840 × 2160	3840 × 2160
Мощность динамиков		10W + 10W	10W + 10W
Потребляемая мощность		См. паспортную табличку.	
Источник питания		См. паспортную табличку.	
Системы приема	Аналоговые	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G	
	Цифровые	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	
Технические характеристики модуля беспроводной локальной сети	Модель	ZDGFMT7668AU	
	Частотный диапазон	2.4~2.4835GHz 5.15~5.85GHz	
	Выходная мощность (макс.)	2.4~2.4835GHz 18dBm 5.15~5.25GHz 14.5dBm 5.25~5.35GHz(DFS Band) 14.5dBm 5.49~5.71GHz(DFS/TPC Band) 14.5dBm 5.725~5.85GHz(не для EC) 14.5dBm	
Технические требования Модуля Bluetooth	Модель	ZDGFMT7668AU	
	Частотный диапазон	2.4~2.4835GHz	
	Выходная мощность (макс.)	2.4~2.4835GHz, Class1, 6dBm	
Внешние условия эксплуатации		Температура: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Влажность: 20% - 80% RH Атмосферное давление: 86 kPa - 106 kPa	
HDMI-вход		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV / 50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz 3840×2160 / 30Hz, 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz	

## Спецификации

Элемент		65"
Размер (Ш × В × Г)	Без подставки	57 × 32.7 × 2.5 inches (1448 × 830 × 63 mm)
	С подставкой	57 × 35.4 × 14.4 inches (1448 × 900 × 365 mm)
Вес	Без подставки	53 lbs (24.1 kg)
	С подставкой	58.8 lbs (26.7 kg)
Активный размер экрана (по диагонали)		163 cm
Разрешение экрана		3840 × 2160
Мощность динамиков		15W + 15W
Потребляемая мощность		См. паспортную табличку.
Источник питания		См. паспортную табличку.
Системы приема	Аналоговые	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Цифровые	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Технические характеристики модуля беспроводной локальной сети	Модель	ZDGFMT7668AU
	Частотный диапазон	2.4~2.4835GHz 5.15~5.85GHz
	Выходная мощность (макс.)	2.4~2.4835GHz 18dBm 5.15~5.25GHz 14.5dBm 5.25~5.35GHz(DFS Band) 14.5dBm 5.49~5.71GHz(DFS/TPC Band) 14.5dBm 5.725~5.85GHz(не для EC) 14.5dBm
Технические требования Модуля Bluetooth	Модель	ZDGFMT7668AU
	Частотный диапазон	2.4~2.4835GHz
	Выходная мощность (макс.)	2.4~2.4835GHz, Class1, 6dBm
Внешние условия эксплуатации		Температура: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Влажность: 20% - 80% RH Атмосферное давление: 86 kPa - 106 kPa
HDMI-вход		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV / 50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz 3840×2160 / 30Hz, 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz

### Утилизация и лицензии

WEEE (Устаревшее электронное или электрическое оборудование)  
Директива ЕС 2012/19/EU



Этот символ на продукте или упаковке обозначает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Вам необходимо утилизировать его, передав в специальный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Отдельный сбор и утилизация оборудования позволяет защитить природные ресурсы, здоровье людей и окружающую среду. Подробную информацию об утилизации этого продукта можно получить в местной администрации, службе по утилизации бытовых отходов или в магазине, где вы приобрели устройство.

### Батарейки



В соответствии с Директивой о батареях использованные батарейки не следует выбрасывать с бытовыми отходами. Утилизируйте батарейки в специальных коллекторах в розничных магазинах.

RoHS (Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ)  
директива ЕС 2011/65/EU



Эта директива ЕС ограничивает использование опасных веществ, которые сложно утилизировать.

Это позволяет упростить переработку электрического и электронного оборудования и защитить окружающую среду.

Все вещества в данном продукте соответствуют требованиям директивы RoHS.



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.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Vision и double-D symbol являются торговыми марками Dolby Laboratories.

Авторские права защищены © 1992-2018 Лабораторией Dolby. Все права защищены.