

# TOSHIBA

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

55Z870NE/55Z870NP/55Z870NN/55Z870NV/55Z870NW  
65Z870NE/65Z870NP/65Z870NN/65Z870NV/65Z870NW  
75Z870NE/75Z870NP/75Z870NN/75Z870NV/75Z870NW  
85Z870NE/85Z870NP/85Z870NN/85Z870NV/85Z870NW

### **Информация для владельца**

Номер модели и серийный номер указаны на задней панели телевизора. Запишите их в предназначенном для этого поле. Всегда указывайте их, обращаясь к вашему дистрибьютору Toshiba TV относительно этого товара.

**Номер модели:**

**Серийный номер:**



1412866 ES-A244310-1

# Найдите то, что нужно

С этим телевизором поставляется руководство пользователя, а также встроенное Электронное руководство.

Перед использованием телевизора прочтите следующую документацию.

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прочтите руководство пользователя для ознакомления со следующим содержанием:

Принадлежности  
Установка  
Характеристики



## Электронное руководство

Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с Электронным руководством.

Электронное руководство можно найти в разделе  >  **Настройки** > **Поддержка** > **Электронное руководство**.



## Электронное руководство поддерживает такие функции



**Поиск**

Найдите нужную вам информацию.



**Попробовать**

Перейдите прямо на страницу функции, чтобы испытать ее.



**QR-код**

Отсканируйте, чтобы открыть Электронное руководство на мобильном телефоне.

## Важные меры безопасности

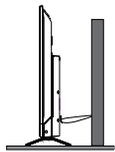
Обязательно соблюдайте следующие инструкции и меры предосторожности для безопасного использования этого телевизора.

### Опасность в случае нарушения устойчивости

#### 1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для предотвращения травм это устройство необходимо надежно закрепить на стабильной поверхности или стене в соответствии с инструкциями по установке.

**Установите монитор на горизонтальной стабильной поверхности.**

- Если телевизор установлен не надежно, он может наклониться или упасть, что может привести к травме.
- Чтобы избежать травм, используйте дополнительную подставку или кронштейн для установки на стабильной поверхности или стене с помощью квалифицированного специалиста.
- Прирепите телевизор к стене, колонне или другой неподвижной конструкции с помощью прочного ремешка на крючках на задней панели телевизора. Удостоверьтесь, что ремешок натянут, надежно закреплен и параллелен полу.



Только для моделей, поддерживающих P-подобный зажим

#### 2. Не размещайте телевизор на нестабильной поверхности, например на шатком столе, на наклонной плоскости или на предмете, который может вибрировать.

- Используйте только шкафы и подставки, рекомендуемые производителем телевизора.
- Используйте только предметы мебели, которые могут выдержать вес телевизора.
- Убедитесь, что телевизор не свисает с края предмета мебели, на котором он установлен.
- Не размещайте телевизор на высоком предмете мебели, таком как серванты и книжные шкафы, не закрепив мебель и телевизор в достаточной степени.
- Не устанавливайте телевизор на ткань или

другой материал, размещенный между устройством и предметом мебели.

Телевизор может упасть, что может привести к травме или повреждению устройства.

- В случае необходимости фиксации и перемещения телевизора следует соблюдать вышеуказанные требования.

#### 3. На становитесь и не забирайтесь на телевизор.

- Расскажите детям о том, как опасно забираться на мебель, чтобы добраться до телевизора или элементам управления.

В семьях с детьми следует быть особенно осторожными — не позволяйте детям забираться на телевизор. Он может сместиться, упасть, сломаться или вызвать травму.

#### 4. Всегда подключайте шнур питания к соответствующей электрической розетке (100–240 В переменного тока, 50/60 Гц).

Не используйте телевизор с напряжением, выходящим за указанный диапазон. Это может привести к возгоранию или удару электрическим током.

#### Сведения о предохранителе

Этот предохранитель установлен в штекер с тремя контактами с заземлением и соответствует стандартам ASTA, BSI и BS1362. Его следует заменить только на утвержденный тип предохранителя эквивалентного номинала, при этом также необходимо установить крышку предохранителя.

#### Сведения об использовании

- Плотно вставьте шнур питания переменного тока в телевизор и в розетку.
- При отключении шнура питания держитесь за штекер.
- Используйте только предоставленный шнур питания и не применяйте его для других целей.

#### 5. Никогда не вставляйте и не отсоединяйте шнур питания мокрыми руками.

Это может вызвать удар электрическим током.

#### 6. Не закрывайте и не блокируйте разъемы и отверстия на телевизоре.

## Важные меры безопасности

- Не размещайте телевизор на боку или лицевой стороной вверх.
- Не размещайте телевизор в шкафу или аналогичном месте с плохой вентиляцией.
- Не размещайте газеты, скатерти или шторы на телевизоре.
- При установке телевизора на стене всегда оставляйте зазор не менее 10 см между устройством и стеной.
- Не размещайте телевизор на мягкой нестабильной поверхности, например на ковре или подушке.

Если вентиляционные отверстия закрыты, заблокированы или загерметизированы, это может привести к перегреву телевизора и возгоранию.

### **7. Не размещайте телевизор рядом с обогревателем или в месте с прямым солнечным светом.**

Поверхность корпуса или шнур питания могут расплавиться, что может привести к возгоранию или удару электрическим током.

### **8. Не размещайте телевизор в местах с высокой влажностью, например в ванной или рядом с увлажнителем воздуха.**

Это может привести к возгоранию или удару электрическим током.

### **9. Не размещайте телевизор рядом с плитой, где на него может воздействовать масло, дым или пар, или в месте с большим объемом пыли.**

Это может привести к возгоранию или удару электрическим током.

### **10. Меры предосторожности при перемещении телевизора.**

- Перед перемещением телевизора обязательно выньте вилку из розетки и отсоедините антенный кабель, аудио/видео кабели, любые соединения и монтажные винты. В случае повреждения шнура питания может произойти поражение электрическим током либо возникнуть пожар.
- Переносить телевизор следует вдвоем. Перемещать устройство необходимо в вертикальном положении.
- Не переносите телевизор экраном вверх или вниз.

### **11. Меры предосторожности при установке внешней антенны.**

Внешнюю антенну не следует размещать рядом с линиями электропередачи или другими электрическими/силовыми схемами.

Если антенна упадет или перевернется, это может привести к травме или удару электрическим током.

### **12. Всегда прокладывайте шнуры и кабели, подключенные к телевизору так, чтобы о них нельзя было зацепиться, потянуть их или схватить.**

## Применение

### **1. Не размещайте горячие предметы или источники открытого огня, например зажженные свечи или лампы, на телевизоре или рядом с ним.**

Из-за высокой температуры пластик может расплавиться, что может привести к возгоранию.

### **2. Устройство следует защитить от воды. Не размещайте на нем предметы с жидкостью, например вазы.**

При попадании жидкости или небольших предметов в телевизор, возможно возгорание или удар электрическим током.

Если мелкие предметы попали в телевизор, незамедлительно выключите его, отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь к сервисному специалисту.

### **3. Не вставляйте предметы (металлические или бумажные) в телевизор и не допускайте попадания воды через вентиляционные и другие отверстия.**

Это может привести к возгоранию или удару электрическим током. Если такие предметы попали в телевизор, незамедлительно выключите его, отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь к сервисному специалисту. Внимательно следите за тем, чтобы дети не вставляли в телевизор подобные предметы.

### **4. Если телевизор не будет использоваться в течение длительного времени, например во время отпуска или долгой поездки, отсоедините шнур питания из розетки для обеспечения безопасности.**

Телевизор не полностью отключается от сети, так как небольшое количество тока потребляется даже, если переключатель питания находится в положении «выкл.».

Сетевая вилка используется в качестве устройства отключения, розетка должна находиться в легкодоступном месте.

### **5. При отсоединении шнура питания не тяните за сам шнур.**

При этом всегда держитесь за штекер. Если вы резко потяните шнур питания, он может повредиться, что может привести к возгоранию или удару электрическим током.

### **6. Не следует резать, ломать, модифицировать, скручивать или сгибать шнур питания, а также сильно за него тянуть.**

Не размещайте тяжелые предметы на шнуре и допускайте его перегрева — это может привести к повреждению, возгоранию или удару электрическим током. Если шнур питания поврежден, обратитесь к сервисному специалисту.

### **7. Во время грозы ни в коем случае не касайтесь антенного кабеля или других подключенных кабелей.**

В противном случае возможен удар электрическим током.

### **8. Перед отсоединением шнура питания выключите телевизор.**

Несоблюдение этой рекомендации может привести к неисправности.

### **9. Продолжительное прослушивание музыки на высоком уровне громкости может привести к повреждению слуха.**

Чтобы уменьшить риск повреждения слуха, следует снизить громкость до безопасного, комфортного уровня и сократить время прослушивания на высоком уровне громкости.

### **10. В сухой среде из-за статического электричества, товар может перезапуститься и вернуться к основному OSD-интерфейсу, интерфейсу USB-проигрывателя или предыдущему источнику.**

Телевизор можно продолжать использовать, когда это происходит.

## Обслуживание

### **1. Не следует ремонтировать, модифицировать или разбирать телевизор самостоятельно.**

Это может привести к возгоранию или удару электрическим током.

Если необходима проверка и ремонт, обратитесь к сервисному специалисту.

### **2. В случае неисправности, задымления или появления необычного запаха от телевизора, незамедлительно выключите его и извлеките кабель питания из розетки.**

Убедитесь, что дым и запах исчезли, а затем обратитесь к сервисному специалисту. Если использовать телевизор в подобных условиях, возможно возгорание или удар электрическим током.

### **3. Если телевизор упал или корпус поврежден, незамедлительно выключите его и извлеките кабель питания из розетки.**

Если телевизор оставить включенным в подобных условиях, возможно возгорание или удар электрическим током. Если корпус поврежден, следует проявить осторожность при обращении с телевизором, чтобы избежать травм.

Если необходима проверка и ремонт, обратитесь к сервисному специалисту.

### **4. Когда срок эксплуатации телевизора подойдет к концу, обратитесь к квалифицированному специалисту для надлежащей утилизации устройства.**

## Очистка

**ОСТОРОЖНО! Не применяйте химикаты (например, освежители воздуха, моющие средства и т. д.) на телевизоре или рядом с подставкой. Согласно исследованиям, из-за воздействия химических веществ и механического напряжения пластик может треснуть с течением времени. В случае несоблюдения этих инструкций можно получить серьезные травмы и повредить телевизор или его подставку.**

### **1. Перед очисткой отсоедините шнур питания.**

Ни используйте растворители, такие как бензин или растворители для краски, для очистки телевизора.

## Важные меры безопасности

- Эти вещества могут повредить корпус или покрытие.
- Если резиновые или виниловые продукты в течение длительного времени контактируют с телевизором, могут образоваться пятна.

Если корпус загрязнился, очистите его с помощью мягкой сухой тряпки.

Для очистки поверхности светодиодной панели осторожно протрите ее мягкой сухой тряпкой.

### **2. Периодически извлекайте шнур питания из розетки для проверки.**

**Если на контактах штекера есть пыль, протрите его сухой тряпкой.**

Из-за пыли может возникнуть возгорание в результате падения сопротивления штекера.

## Важная информация

### **1. Информация о ЖК-экране**

- Если ЖК-экран будет повернут по направлению к солнцу, это приведет к его повреждению. Имейте это в виду, размещая телевизор снаружи или возле окон.
- Никогда не давите ЖК-экран, не царапайте его и ничего на него не ставьте. Такие действия приведут к повреждению ЖК-экрана.

### **2. Информация о корпусе и ЖК-экране**

Никогда не разбрызгивайте на корпус телевизора и ЖК-экран летучие компоненты, такие как средства от насекомых. Это может привести к обесцвечиванию или повреждению корпуса и ЖК-экрана.

### **3. Сведения об остаточном изображении**

Если в течение длительного времени на экране показывается одинаковое изображение, может возникнуть остаточное изображение, которое впоследствии исчезнет. Это не является признаком неисправности.

### **4. Некоторые пиксели на экране не горят**

ЖК-дисплей изготовлен с использованием

чрезвычайно точной технологии, однако иногда на некоторых пикселях экрана могут отсутствовать элементы изображения или присутствовать светящиеся пятна. Это не является признаком неисправности.

### **5. Сведения о помехах**

ЖК-дисплей может создавать помехи в изображении, звуке и т. п. для другого электронного оборудования, которое улавливает электромагнитные волны (например, AM-радио и видеооборудование).

### **6. Сведения об использовании при низкой температуре**

Если телевизор используется в помещении с температурой 0°C или ниже, яркость изображения может снизиться, пока ЖК-экран не прогреется. Это не является признаком неисправности.

### **7. Утилизация или передача прав на телевизор**

Перед утилизацией или передачей прав на телевизор выполните сброс устройства.

## Запись на USB-накопитель

- Выберите правильную страну и регион. В некоторых странах и регионах запись может быть недоступна. Использование функции записи с неверными настройками может нарушать определенные законы или нормативы и может привести к уголовному наказанию. В таких случаях производитель не несет никакой ответственности.
- Функция записи может использоваться только для частного просмотра в домашней среде. Любое коммерческое применение функции записи может нарушать авторские права. Производитель просит соблюдать права интеллектуальной собственности третьих лиц.

## Важные меры безопасности

- Перед записью на устройство, подключенное к телевизору, выполните тестовую запись и проверьте ее качество.
- Производитель не несет ответственности за компенсацию или случайный ущерб любого рода, связанный с содержимым, которое не было должным образом записано на записывающее устройство или было изменено, или утеряно.
- Производитель не несет ответственности за ущерб любого рода (выход из строя записывающего устройства, изменение или потеря записанного содержимого и т. д.), возникший в результате неисправности, сбоя в работе или неправильной работы из-за объединения с другим подключенным устройством.
- Не отключайте питание USB-накопителя и не отсоединяйте кабель во время работы USB-накопителя. Это может привести к потере записанных данных или повреждению USB-устройства.
- В некоторых странах/регионах функция записи недоступна.
- Обратите внимание, что запись на USB-накопителе будет недоступна для воспроизведения после замены материнской платы телевизора.
- Если указано неверное время, может быть записана не та программа.  
Кроме того, если время для просматриваемого канала отличается, программа может быть не записана в зависимости от операций настройки.

### Исключения

- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный в результате пожаров, стихийных бедствий (таких как гроза, землетрясение и т. д.), действий третьих лиц, несчастных случаев, ненадлежащего использования владельцем или использования в других ненадлежащих условиях.
- Производитель не несет ответственности за случайный ущерб (такой как потеря прибыли или приостановка в работе, изменение или стирание записанных данных и т. д.), причиненный в результате использования или невозможности использования изделия.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций, приведенных в руководстве пользователя.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате ненадлежащего использования или неисправности при одновременном использовании данного изделия и подключенного оборудования.

### При использовании беспроводной сети

#### **ОСТОРОЖНО!**

- Устройства Bluetooth™ и беспроводной локальной сети работают в одном радиочастотном диапазоне и могут создавать друг для друга помехи. При одновременном использовании устройств Bluetooth™ и беспроводной локальной сети существует вероятность пониженной производительности сети или даже потери сетевого соединения.
- При возникновении подобного рода проблем отключите устройство беспроводной локальной сети либо Bluetooth™.
- Фактическая производительность может варьироваться, включая более низкую пропускную способность сети, скорость передачи данных, диапазон и охват.
- Производительность зависит от множества факторов, условий и переменных, таких как: расстояние от точки доступа, объем сетевого трафика, используемые строительные материалы, операционная система, различные используемые беспроводные устройства, помехи и другие неблагоприятные условия.

### Воздействие беспроводной локальной сети на здоровье

- Беспроводные товары, как и другие радио-устройства, излучают радиочастотную электромагнитную энергию. Однако уровень энергии, излучаемый беспроводными локальными сетями намного ниже уровня электромагнитной энергии, излучаемой такими беспроводными устройствами, как мобильные телефоны.
- Поскольку изделия беспроводной локальной сети работают в соответствии с рекомендациями, изложенными в стандартах и рекомендациях по радиочастотной безопасности, производитель полагает, что беспроводная локальная сеть является безопасной для использования потребителями. Эти стандарты и рекомендации отражают консенсус научного сообщества и результат дискуссий в ученых группах и комитетах, которые постоянно пересматривают и изучают обширный объем научной литературы.
- В некоторых ситуациях или определенных обстоятельствах, использование беспроводной локальной сети может быть ограничено владельцем здания или ответственными представителями организации. Такие ограничения могут применяться в среде, где вероятность помех с другими устройствами или услугами может нести определенные риски.
- Если вы не уверены в политике относительно использования беспроводных устройств в конкретной организации или среде, до включения оборудования вам рекомендуется попросить разрешение на использование устройства беспроводной локальной сети.



Изделие класса I: Этот символ указывает на то, что требуется безопасное подключение защитного заземления. (65"/75"/85")



Данный телевизор — это электрическое устройство класса II или электрическое устройство с двойной изоляцией.

Телевизор спроектирован таким образом, что его не требуется подключать к заземлению. (55")



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



ОСТОРОЖНО

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.  
НЕ ОТКРЫВАТЬ.



- Символ молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии неизолированного источника опасного напряжения внутри продукта, контакт с которым может привести к удару электрическим током.
- Предупреждение! Для предотвращения удара электрическим током не снимайте крышку (или заднюю часть). Внутри устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем. Обслуживание должно производиться только квалифицированными специалистами.
- Восклицательный знак в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в документации, прилагаемой к устройству.

# Содержание



Устройства с конструкцией КЛАССА I необходимо подключать к СЕТЕВОЙ розетке с защитным заземлением. (65"/75"/85")

## Toshiba TV приветствует вас

- Благодарим вас за покупку этого светодиодного телевизора. Эта инструкция поможет вам разобраться во всех интересных функциях вашего нового телевизора.
- Инструкции этого руководства основаны на использовании пульта дистанционного управления.
- Внимательно прочитайте все сведения по безопасности и эксплуатации, изложенные в этом руководстве, и сохраните его для последующего использования.
- Светодиодный телевизор — это жидкокристаллическая панель со светодиодной подсветкой.
- Рисунки и иллюстрации в предоставленном руководстве могут отличаться от фактического вида устройства.
- Внешний вид и спецификации могут быть изменены без уведомления.
- Часть функций программного обеспечения может быть изменена в процессе обновления системы.

## Содержание

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Список аксессуаров .....             | 1  |
| Монтаж.....                          | 2  |
| Лицевая сторона телевизора .....     | 9  |
| Задняя сторона телевизора.....       | 11 |
| Подключение .....                    | 12 |
| Пульт дистанционного управления..... | 14 |
| Спецификации.....                    | 17 |
| Прочее.....                          | 18 |

## Список аксессуаров

С телевизором поставляются следующие аксессуары:

|  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ × 1               | Стойки подставки × 2 (85")                  | Кабель питания × 1                  |
| Батарейки AAA × 2                          | Кабель RCA-AV × 1                           | Пульт дистанционного управления × 1 |
| Винт × 8 (55"/65"/75")                     | Винт × 4 (85")                              | Кабельный зажим × 1 (55"/65"/75")   |
| Панель базовой подставки × 1 (55"/65"/75") | Колонна базовой подставки × 1 (55"/65"/75") |                                     |

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Аксессуары могут отличаться от перечисленных выше с учетом различных моделей, стран и регионов. См. информацию на имеющемся пакете с аксессуарами.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

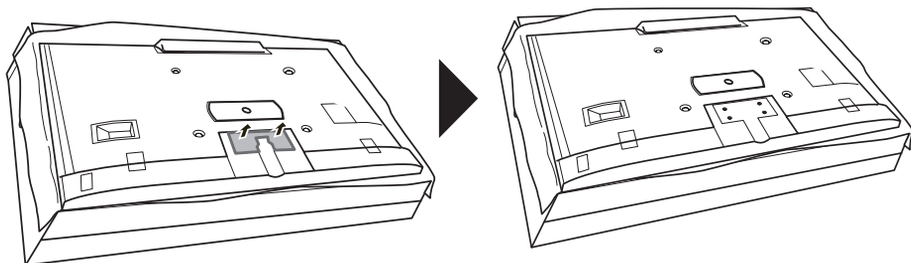
- Обязательно отсоедините шнур питания перед установкой стойки или кронштейна для крепления на стене.
- Экран телевизора хрупкий. Не поцарапайте и не повредите его твердыми предметами или в результате воздействия давления.
- По завершении установки убедитесь, что телевизор надежно установлен на столе или прочно прикреплен к настенному креплению, прежде чем удалять защитную пленку при наличии таковой.

### ► Установка стойки

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

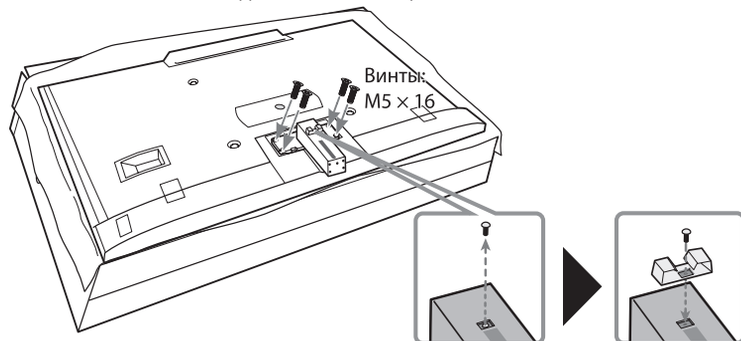
#### 55"/65"

1. Осторожно разместите телевизор экраном вниз на мягкой плоской поверхности, чтобы не повредить телевизор и не поцарапать экран.
2. Снимите накладку на задней крышке.



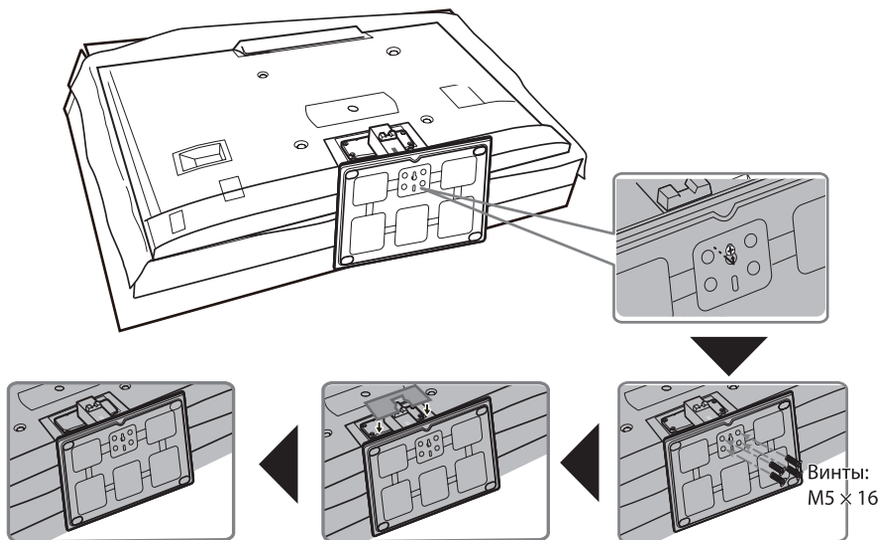
3. Выньте колонну базовой подставки из верхней подушки. Затем выньте кабельный зажим и винты из пакета с аксессуарами. Затем поместив колонну базовой подставки напротив отверстий для винтов опоры основания на задней крышке телевизора, закрепите ее с помощью 4 винтов.

**Примечание:** винт, используемый для установки кабельного зажима, предустановлен на колонне базовой подставки. Чтобы установить кабельный зажим, сначала необходимо выкрутить винт, а затем прикрепить кабельный зажим к колонне базовой подставки с помощью винта.



## Монтаж

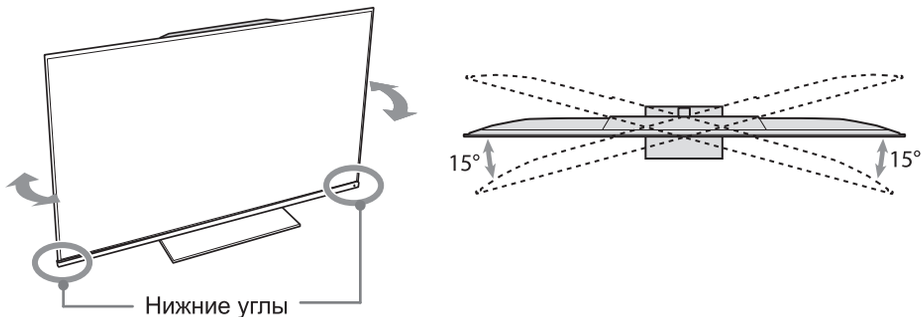
4. Снимите панель базовой подставки и прикрепите ее к колонне базовой подставки. Затем поместите накладку на заднюю крышку.



5. После завершения установки поместите телевизор на ровную поверхность.

Телевизор оснащен поворотной подставкой, поэтому экран можно поворачивать по горизонтали в пределах  $15^\circ$ . Вертикальный поворот не допускается.

- Поверните на желаемый угол обзора.
- Для поворота осторожно возьмитесь за оба нижних угла телевизора. Если держаться только за одну сторону, экран может повредиться, а телевизор может упасть.
- При повороте телевизора не нажимайте на экран рукой.

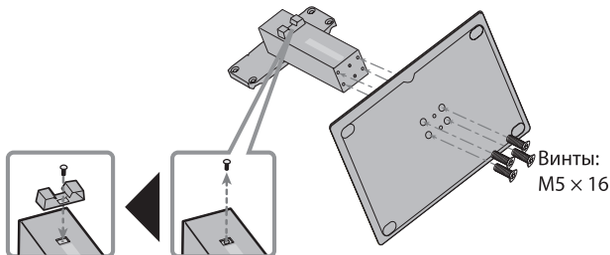


## Монтаж

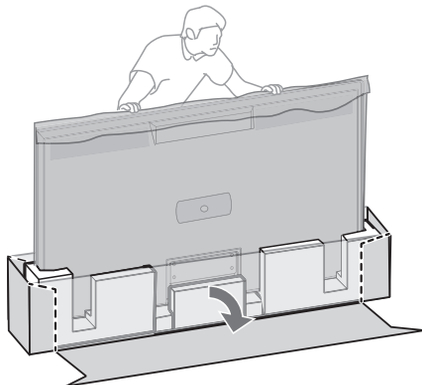
75"

1. Выньте колонну базовой подставки из верхней подушки. Затем выньте кабельный зажим и винты из пакета с аксессуарами. Соедините панель базовой подставки и колонну базовой подставки с помощью 4 винтов.

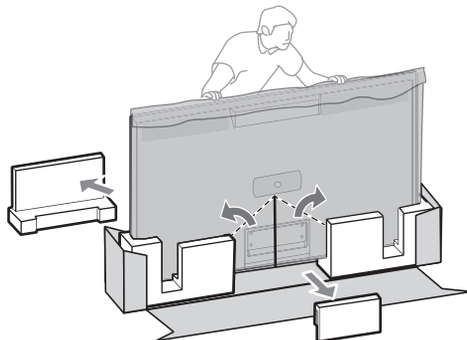
**Примечание:** винт, используемый для установки кабельного зажима, предустановлен на колонне базовой подставки. Чтобы установить кабельный зажим, сначала необходимо выкрутить винт, а затем прикрепить кабельный зажим к колонне базовой подставки с помощью винта.



2. Разорвите картон снизу по линии разреза.

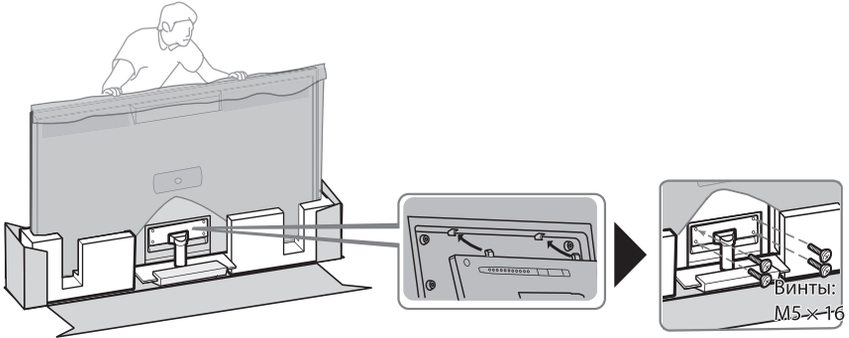


3. Снимите средние подушки, а затем разорвите защитный пакет снизу.



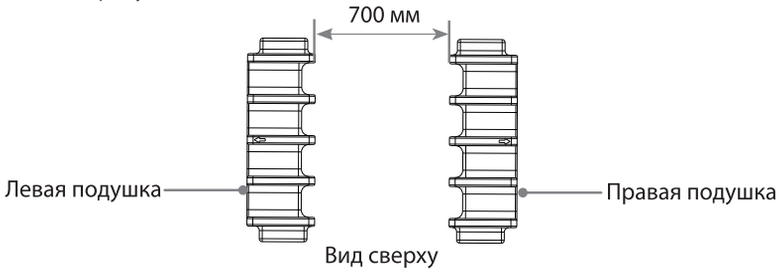
## Монтаж

4. Поместив базовую подставку напротив отверстий для винтов на задней крышке телевизора, прикрепите ее с помощью 4 винтов.



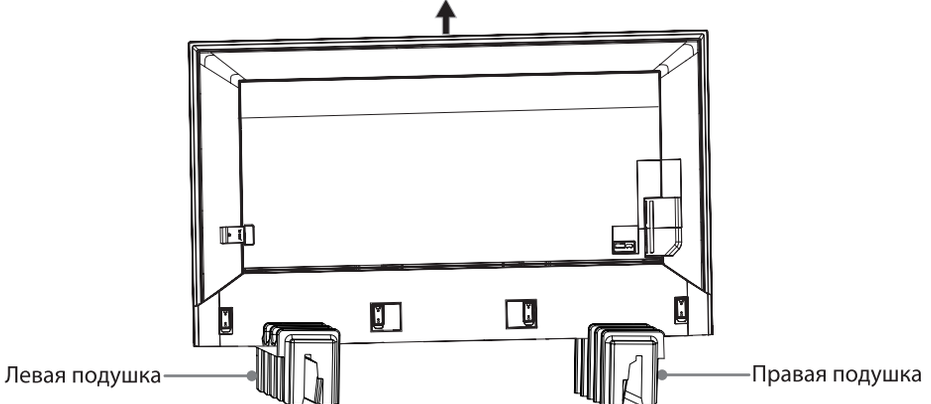
85"

1. Поместите левую и правую подушки на плоскую поверхность или пол, как показано на рисунке.



2. С обеих сторон телевизор должен придерживаться человеком. Придерживайте телевизор одной рукой за боковую его часть, а другой рукой за нижнюю часть. Поднимите телевизор и поместите его в пазы на левой и правой подушках, как показано на рисунке.

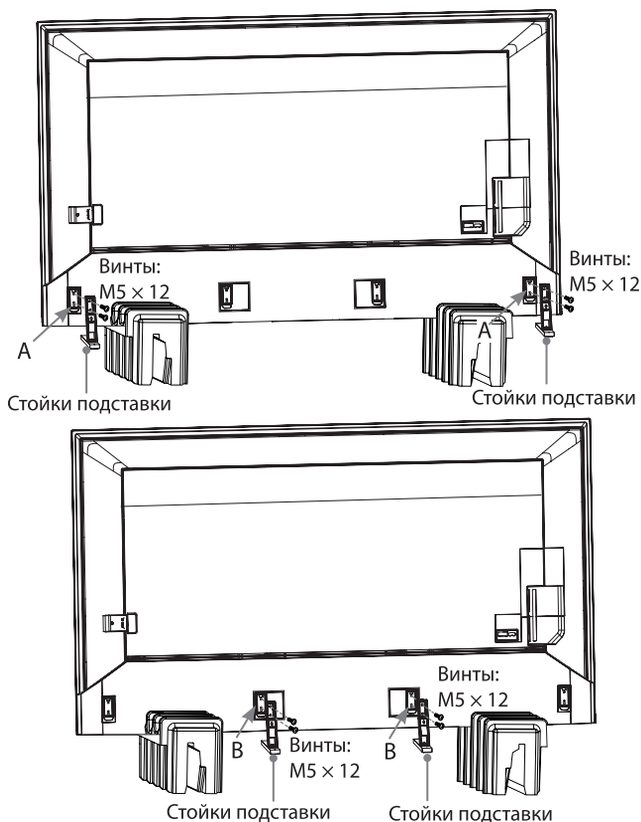
Телевизор должен располагаться вертикально



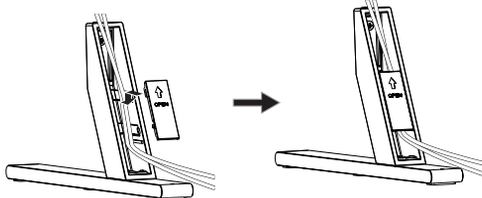
## Монтаж

3. Один человек должен держать телевизор, а другие плотно закрепляют базовые подставки с помощью винтов из пакета для аксессуаров.

**Примечание:** если ваш стол достаточно длинный, чтобы телевизор на нем поместился, вставьте стойки в винтовые отверстия «А», показанные на изображении. Если ваш стол НЕДОСТАТОЧНО длинный, вставьте стойку в винтовые отверстия «В», показанные на изображении. Обратите внимание, что эти два способа установки нельзя комбинировать.



4. После установки базовых подставок их можно использовать в качестве зажимов для кабелей, чтобы аккуратно убрать кабели, подключенные к телевизору.



## ► 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.
- Ниже приведены стандартные размеры.

|  |   |
|--|---|
| Схема расположения отверстий для крепления на стене (мм) | 400 × 300 (55")<br>400 × 400 (65")<br>600 × 400 (75"/85") |
| Размер винта для крепления на стене                      | M6 (55"/65")<br>M8 (75"/85")                              |



- Не рекомендуется вешать телевизор на стену с наклонной плоскостью. При установке телевизора на стену следите за тем, чтобы телевизор был расположен параллельно стене и не наклонялся вперед.

### ☒ ПРИМЕЧАНИЯ

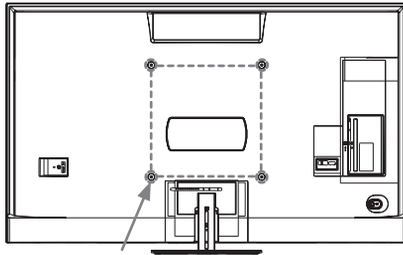
- Диаметр и длина винтов зависит от модели кронштейна.
- Настенный кронштейн является дополнительной принадлежностью. Ваше устройство может поставлять без кронштейна, см. наличие фактических аксессуаров.

## Монтаж

### ► Установка P-образного зажима

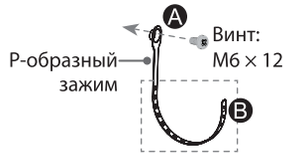
Поместите телевизор на стабильную горизонтальную поверхность, и посредством P-образного зажима присоедините телевизор к стене или колонне. (Отмечено на иллюстрации ниже.)

55"/65"



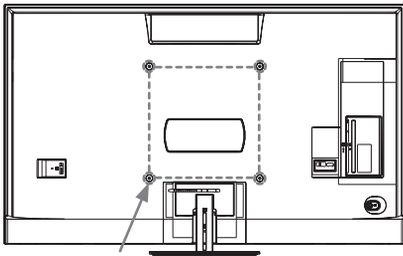
отверстие для винта

Выберите подходящее отверстие для винта в зависимости от реальной ситуации



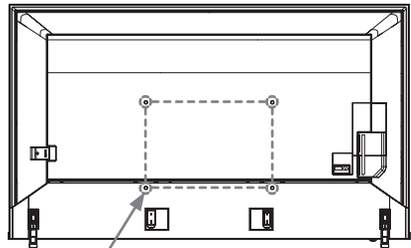
1. Прикрепите **A** деталь P-образного зажима к отверстию для винта на задней стороне телевизора, используя винт М6 × 12.
2. Выберите подходящее отверстие P-образного зажима на **B** детали и закрепите его на стене или колонне с помощью винта ST4 × 25.

75"



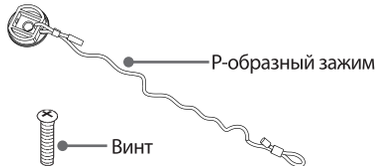
отверстие для винта

85"



отверстие для винта

Выберите подходящее отверстие для винта в зависимости от реальной ситуации



1. Зафиксируйте большую сторону P-образного зажима в винтовом отверстии на задней стороне телевизора посредством винта М8 × 30.
2. Прикрепите вторую сторону P-зажима к стене или колонне.

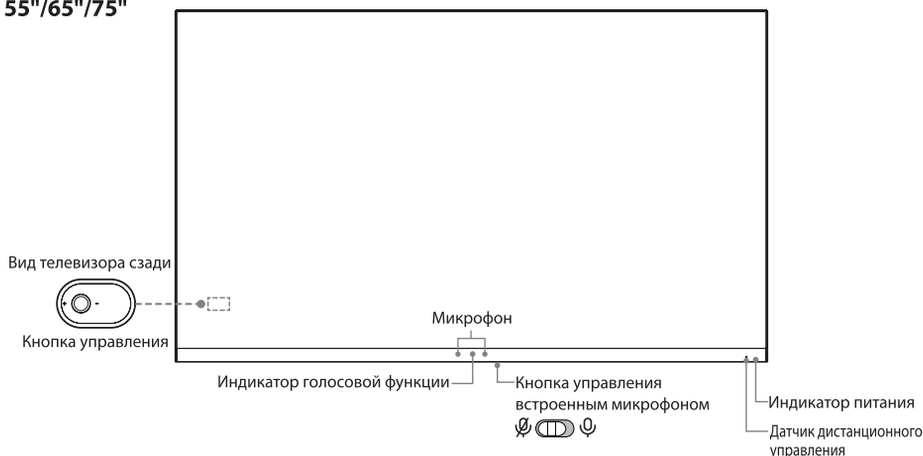
### ► ПРИМЕЧАНИЯ

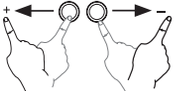
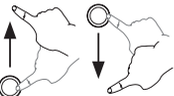
- Неадекватная установка может привести к наклону или падению изделия и, следовательно, к травмам или повреждению изделия. Проконсультируйтесь с производителем, если с помощью описанного выше метода вы не можете закрепить изделие.
- P-образный зажим и соответствующие винты могут не входить в комплект поставки телевизора. При необходимости приобретите их отдельно.

# Лицевая сторона телевизора

## Лицевая сторона телевизора

55"/65"/75"



| Элемент  | Описание   |
|--|--|
| <b>Датчик дистанционного управления</b>  | Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.<br>Не размещайте ничего рядом с датчиком, это может помешать его работе.  |
| <b>Индикатор питания</b>   | В режиме ожидания подсветка экрана белого цвета.   |
|   | Нажмите кнопку, чтобы включить телевизор. Нажмите ее еще раз, чтобы вызвать меню управления и выбрать один из входов. Длительное нажатие кнопки подтверждает выбор.  |
|   | Посредством нажатия на кнопку  вправо и влево можно регулировать громкость.  |
|  | Посредством нажатия на кнопку  вверх и вниз можно выбрать канал.  |
| <b>Кнопка управления встроенным микрофоном</b>                                     | Переключите кнопку в положение  , чтобы включить встроенный микрофон.<br>После завершения настройки Alexa или VIDAA Voice и включения режима голосового управления вы можете использовать функцию голосового пробуждения. Просто скажите «Аlexa» или «Привет, VIDAA», чтобы вызвать голосового помощника. |

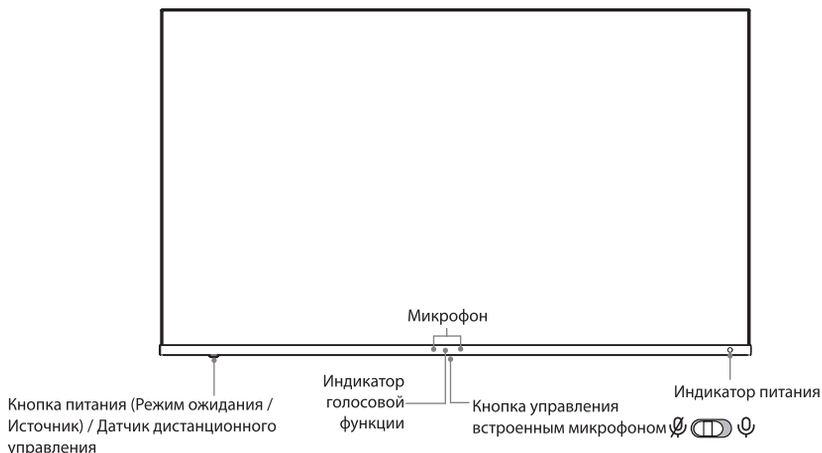
### ПРИМЕЧАНИЯ

- После включения телевизора необходимо несколько секунд для загрузки программы.
- Не выключайте телевизор сразу после включения, это может вызвать неполадки.
- Перед использованием функции голосового пробуждения подключите телевизор к сети. Функция голосового пробуждения и некоторые ее опции доступны только в некоторых странах/регионах/языках.

## Лицевая сторона телевизора

### Лицевая сторона телевизора

85"



| Элемент  | Описание   |
|--|--|
| <b>Датчик дистанционного управления</b>  | Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.<br>Не размещайте ничего рядом с датчиком, это может помешать его работе.  |
| <b>Индикатор питания</b>   | В режиме ожидания подсветка экрана белого цвета.   |
| <br><b>Кнопка питания (Режим ожидания / Источник)</b> | Нажмите кнопку, чтобы включить телевизор. Нажмите ее еще раз, чтобы вызвать меню управления и выбрать один из выходов. Длительное нажатие кнопки подтверждает выбор.   |
| <b>Кнопка управления встроенным микрофоном</b>   | Переключите кнопку в положение  , чтобы включить встроенный микрофон.<br>После завершения настройки Alexa или VIDAA Voice и включения режима голосового управления вы можете использовать функцию голосового пробуждения. Просто скажите «Alexa» или «Привет, VIDAA», чтобы вызвать голосового помощника. |

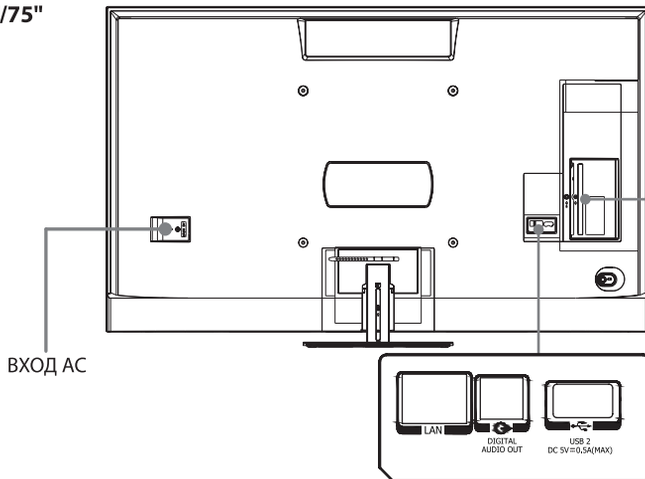
#### ПРИМЕЧАНИЯ

- После включения телевизора необходимо несколько секунд для загрузки программы.
- Не выключайте телевизор сразу после включения, это может вызвать неполадки.
- Перед использованием функции голосового пробуждения подключите телевизор к сети. Функция голосового пробуждения и некоторые ее опции доступны только в некоторых странах/регионах/языках.

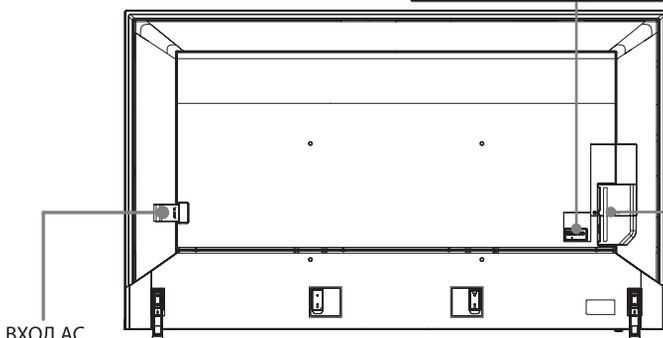
## Задняя сторона телевизора

### Задняя сторона телевизора

55"/65"/75"



85"



#### ▶ ПРИМЕЧАНИЯ

- Разъем DVB-S/S2 поддерживает электропитание спутниковой антенны (13/18 В, 0,5 А макс.)
- После включения телевизора необходимо несколько секунд для загрузки программы. Не выключайте телевизор сразу после включения, это может вызвать неполадки.
- 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 телевизору. 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.
- Сервисное гнездо недоступно для подключения внешних устройств. Оно используется только на нашем заводе для тестирования.



## Подключение

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| ANT<br>DVB-T/T2/C    |    | Подключите внешнюю антенну VHF/UHF или кабель.  |
| ANT<br>DVB-S/S2      |    | Подключение внешней Спутниковой антенны.  |
| HDMI                 |    | Подключите кабель HDMI от внешнего аудио/видео оборудования.  |
| HDMI (eARC)          |    | Подключите кабель HDMI от внешней цифровой аудиосистемы.  |
| AV IN                |    | Подключение композитного видеокабеля и аудиокабелей от внешнего AV-устройства. Разъем ВИДЕО можно использовать для подключения различных устройств, таких как устройства видеозаписи, камеры, декодеры, ресиверы спутникового телевидения, DVD-проигрыватели и игровые консоли. |
| USB                  |    | Подключите USB-устройство для просмотра фотографий и фильмов, а также прослушивания музыки.   |
| DIGITAL<br>AUDIO OUT |    | Подключите оптический кабель от внешней цифровой аудиосистемы.  |
| LAN                  |    | Подключите кабель Ethernet для доступа к сети или Интернету.  |
| COMMON<br>INTERFACE  |   | Для просмотра зашифрованных сервисов, таких как каналы платного телевидения или некоторые HD каналы, вставьте модуль CI+.   |
| НАУШНИКИ             |  | Подсоедините гарнитуру, чтобы прослушивать звук телевизора.<br>Примечание: Чрезмерное звуковое давление от гарнитуры может привести к потере слуха.   |
| SERVICE              |  | Сервисное гнездо недоступно для подключения внешних устройств. Оно используется только на нашем заводе для тестирования.  |

### ПРИМЕЧАНИЕ

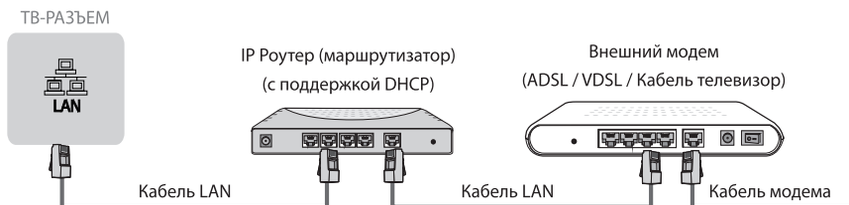
- Расположение и названия разъемов разных моделей телевизоров могут отличаться. Не все указанные разъемы доступны во всех моделях.

## 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. Смотрите рисунок ниже.

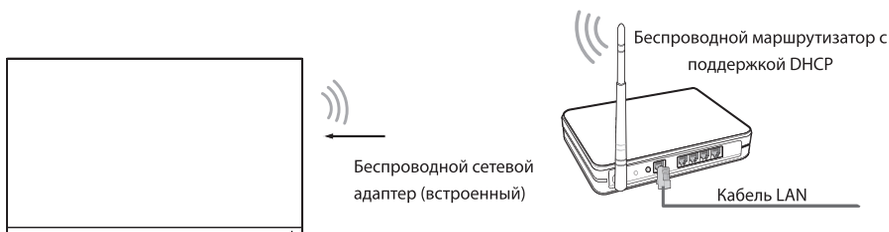
- Мы рекомендуем использовать модем или маршрутизатор, который поддерживает Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Модемы и маршрутизаторы с поддержкой DHCP автоматически предоставляют IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, поэтому вам не придётся вводить их вручную. В большинстве домашних сетей уже есть DHCP.



### Беспроводное подключение

Для подключения телевизора к беспроводной сети потребуются беспроводной маршрутизатор или модем. Смотрите рисунок ниже.

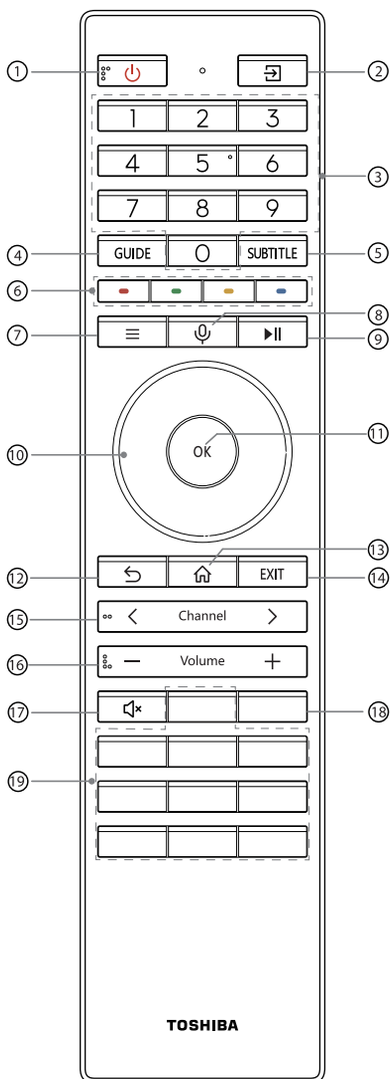
- Встроенный адаптер беспроводной локальной сети поддерживает протоколы связи IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax. Мы рекомендуем использовать маршрутизатор IEEE 802.11 ax. Низкие скорости передачи для b/g могут оказывать влияние на качество потокового видео и других медиа.



### ☒ ПРИМЕЧАНИЯ

- Для подключения к беспроводной сети необходимо использовать встроенный адаптер беспроводной связи, так как внешние USB-адаптеры не поддерживаются.
- Использование беспроводного маршрутизатора с поддержкой DHCP упрощает подключение телевизора к беспроводной сети.
- Данный телевизор поддерживает следующие методы шифрования: WPA, WEP, WPA2.
- Для оптимальной работы сети расстояние между роутером и телевизором должно быть меньше 10 метров.

## Пульт дистанционного управления



- ① ВКЛ./ВЫКЛ.: Включение или перевод телевизора в режим ожидания
- ② : Выбор источника сигнала
- ③ 0-9: Прямой выбор канала или ввод цифр
- ④ GUIDE: Отображение электронной программы передач (режим DTV)
- ⑤ SUBTITLE: Нажмите, чтобы включить/выключить субтитры  
AD (только для Таиланда): Выберите режим AD. Нажмите и удерживайте кнопку SUBTITLE, чтобы использовать ее как кнопку AD
- ⑥ Красная/Зеленый/Желтый/Синий кнопки: Цветные кнопки для прямого выбора параметров
- ⑦ : Отображение меню быстрой настройки
- ⑧ : Включение микрофона
- ⑨ : Кнопки управления мультимедиа
- ⑩ (D-pad): Переход по экранному меню и настройка системных параметров
- ⑪ OK: Подтверждение выбора в экранном меню
- ⑫ : Возврат к предыдущему меню
- ⑬ : Перейти на домашний смарт-экран
- ⑭ EXIT: Выйти из меню или приложений
- ⑮ Channel: Переключение канала
- ⑯ Volume: Настройка громкости
- ⑰ : Отключение или восстановление звука телевизора; нажмите и удерживайте для использования в качестве кнопки SUBTITLE
- ⑱ INFO / : Отображает информацию о текущей программе  
TEXT: Вкл./Выкл. функции телетекста
- ⑲ ПРИЛОЖЕНИЯ: Быстрый доступ к приложениям

### ПРИМЕЧАНИЯ

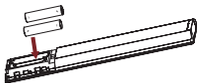
- : нажмите и удерживайте для использования в качестве кнопки *INFO*; / : нажмите и удерживайте для использования в качестве кнопки *TEXT*.
- Это изображение приведено только в качестве справки и может не совпадать с видом реального изделия.
- Прилагаемый в комплекте пульт дистанционного управления будет варьироваться в зависимости от модели, страны или региона. Проверьте информацию в соответствии с фактическим пультом дистанционного управления в наборе принадлежности.

## 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.

#### **Батарейки**

- Неправильное использование батареек может вызвать коррозию или утечку, что может привести к возгоранию, травме или повреждению имущества.
- Используйте батарейки только такого типа, который указан в данном 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.
- Химикаты в батареях могут вызвать сыпь. В случае протечки батарей очистите батарейный отсек тряпкой. Если химикаты попали на кожу, немедленно ее промойте.
- Если вы не собираетесь использовать пульт управления длительное время, извлеките из него батареи.
- Разряженные батареи следует незамедлительно извлекать из пульта, чтобы кислота не попала в батарейный отсек.
- Не подвергайте батареи воздействию тепла, например солнечного света, огня и т. д.

## Пульт дистанционного управления

### ► 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).

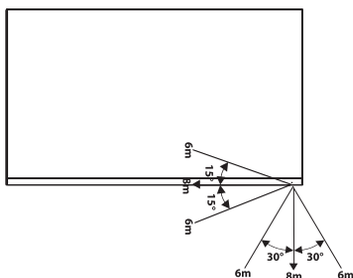
### ☒ ПРИМЕЧАНИЯ

- В особых случаях для сопряжения можно нажать и удерживать кнопку [  $\equiv$  ].
- 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 нормально.
- Пульт дистанционного управления не может быть сопряжен с телевизором, когда тот находится в режиме ожидания.

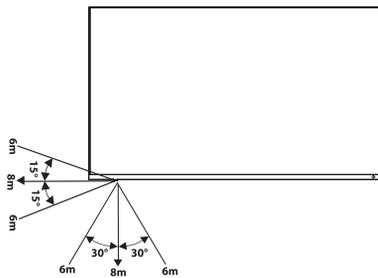
### ► Рабочий диапазон пульта дистанционного управления

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.

55"/65"/75"



85"



### Утилизация пульта дистанционного управления

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

Его необходимо упаковать и передать в соответствующий пункт для переработки.

## Спецификации

Характеристики, внешний вид и спецификации могут измениться без уведомления.

| Элемент                                   |            | 55"   | 65"                      |
|---|------------|---|--------------------------|
| Размеры<br>(Ш × В × Г)                    | Без стойки | 1233 × 732 × 75 мм  | 1452 × 857 × 77 мм       |
|   | Со стойкой | 1233 × 773 × 265 мм   | 1452 × 897 × 300 мм      |
| Вес                                       | Без стойки | 20,0 кг   | 26,9 кг                  |
|   | Со стойкой | 24,0 кг   | 31,3 кг                  |
| Размер активного экрана (по диагонали)    |            | 139 см  | 164 см                   |
| Разрешение экрана                         |            | 3840 × 2160   |                          |
| Мощность звука                            |            | 2 × 15 Вт + 20 Вт + 2 × 5 Вт  |                          |
| Потребляемая мощность                     |            | См. паспортную табличку.  |                          |
| Источник питания                          |            | См. паспортную табличку.  |                          |
| Удельная мощность в рабочем режиме        |            | 0,020 Вт/см <sup>2</sup>  | 0,025 Вт/см <sup>2</sup> |
| Элемент                                   |            | 75"   | 85"                      |
| Размеры<br>(Ш × В × Г)                    | Без стойки | 1674 × 981 × 79 мм  | 1903 × 1106 × 63 мм      |
|   | Со стойкой | 1674 × 1018 × 351 мм  | 1903 × 1141 × 448 мм     |
| Вес                                       | Без стойки | 37,8 кг   | 48,0 кг                  |
|   | Со стойкой | 46,0 кг   | 49,8 кг                  |
| Размер активного экрана (по диагонали)    |            | 189 см  | 215 см                   |
| Разрешение экрана                         |            | 3840 × 2160   |                          |
| Мощность звука                            |            | 2 × 15 Вт + 20 Вт + 2 × 5 Вт  |                          |
| Потребляемая мощность                     |            | См. паспортную табличку.  |                          |
| Источник питания                          |            | См. паспортную табличку.  |                          |
| Удельная мощность в рабочем режиме        |            | 0,021 Вт/см <sup>2</sup>  | 0,022 Вт/см <sup>2</sup> |
| Энергопотребление в выключенном состоянии |            | Н/Д   |                          |
| Энергопотребление в режиме ожидания       |            | 0,5 Вт  |                          |
| Телевизионные системы                     | Аналоговые | PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G   |                          |
|   | Цифровые   | DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2   |                          |
| Условия эксплуатации                      |            | Температура: 5°C - 45°C<br>Влажность: 20% - 80% относительной влажности<br>Атмосферное давление: 86 кПа - 106 кПа   |                          |
| HDMI-вход                                 |            | RGB / 60 Гц (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768)<br>YUV / 60 Гц (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p)<br>YUV / 50 Гц (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p)<br>3840 × 2160 / 24 Гц, 3840 × 2160 / 25 Гц,<br>3840 × 2160 / 30 Гц, 3840 × 2160 / 50 Гц,<br>3840 × 2160 / 60 Гц<br>Для HDMI 3, 4:<br>3840 × 2160 / 120 Гц, 2560 × 1440 / 120 Гц,<br>1920 × 1080 / 120 Гц, 3840 × 2160 / 144 Гц,<br>2560 × 1440 / 144 Гц, 1920 × 1080 / 144 Гц |                          |



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos и логотип с двумя «D» являются товарными знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ является товарным знаком Dolby Laboratories Licensing Corporation. Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Конфиденциальные неизданные работы. © 2012-2022 Dolby Laboratories. Все права защищены.



Сведения о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X и логотип DTS:X являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми знаками DTS, Inc. в США и других странах. © 2021 DTS, Inc. 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. © 2020 DTS, Inc. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE <HTTP://WWW.MPEGLA.COM>

Это оборудование не имеет права на защиту от вредных помех и не может создавать помехи в должным образом авторизованных системах.

### 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.

