

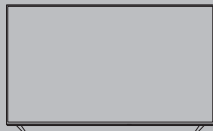
Русский

Українська

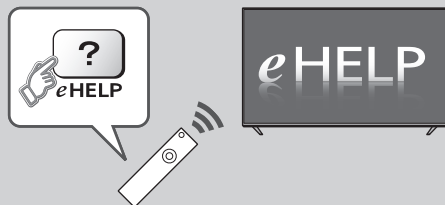
Қазақша

Модель №  
**TX-65DXR780**

## Инструкция по эксплуатации LED телевизор



Для получения более подробных инструкций  
обращайтесь к [eHELP] (интегрированной  
инструкции по эксплуатации).



- Как использовать [eHELP] ➡ (стр. 19)

Благодарим Вас за покупку изделия компании Panasonic.

Перед эксплуатацией данного изделия, пожалуйста, прочтите эту инструкцию и  
сохраните ее для дальнейших справок.

Перед эксплуатацией, пожалуйста, прочтите внимательно раздел "Меры  
предосторожности" в данном руководстве по эксплуатации.

Изображения, приведенные в этом руководстве, используются только для  
пояснительных целей.



TQB0E2667P1



- Для получения информации о товарных знаках обращайтесь к [eHELP] (Поддержка > Лицензии).

## Содержание

### Обязательно прочтайте

Важное примечание .....	3
Меры предосторожности.....	4

### Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

Принадлежности .....	7
Подключения .....	11
Ознакомление с элементами управления .....	16
Автонастройка при первом использовании .....	18

### Использование VIERA

Просмотр телевизора .....	19
Как использовать eHELP .....	19
Просмотр 3D-изображений .....	20

### Другое

Часто задаваемые вопросы .....	21
Уход .....	22
Технические характеристики .....	22

# Важное примечание

## Примечание к функциям DVB / передачи данных с каналов телевизионного вещания / IP-телеvidения

- Конструкция данного телевизора отвечает (по состоянию на август 2015 года) стандартам цифровых наземных служб DVB-T / T2 (MPEG2 и MPEG4-AVC (H.264) и MPEG HEVC (H.265)), цифровых кабельных служб DVB-C (MPEG2 и MPEG4-AVC (H.264) и MPEG HEVC (H.265)), а также цифровых спутниковых служб DVB-S (MPEG2 и MPEG4-AVC (H.264) и MPEG HEVC (H.265)).

Проконсультируйтесь со своим местным дилером по вопросам доступности служб DVB-T / T2 или DVB-S в Вашем регионе.

Проконсультируйтесь с Вашим поставщиком услуг кабельного телевидения по вопросу доступа к службам DVB-C для этого телевизора.

- Если сигнал не отвечает стандартам DVB-T / T2, DVB-C или DVB-S, данный телевизор может работать неправильно.
- В зависимости от страны, региона, вещательной компании, поставщика услуг, спутника и сетевого окружения могут быть доступны не все функции.
- С данным телевизором не все модули CI работают надлежащим образом. Проконсультируйтесь с Вашим поставщиком услуг по вопросам работы модуля CI.
- Данный телевизор может работать ненадлежащим образом с модулем CI, который не был утвержден поставщиком услуг.
- Поставщик услуг может взимать дополнительную плату.
- Не гарантируется совместимость со службами, запуск которых планируется в будущем.

Компания Panasonic не гарантирует работоспособность и производительность периферийных устройств других производителей и отказывается от ответственности и любых обязательств, связанных с повреждениями, возникшими при использовании периферийных устройств сторонних производителей.

Для записи и воспроизведения контента с помощью данного или какого-либо другого устройства может понадобиться разрешение владельца авторских или других прав, действующих в отношении соответствующего контента. Не обладая нужными для этого полномочиями, компания Panasonic не предоставляет Вам такое разрешение, а также однозначно отказывается от любых прав, возможности или намерений получить такое разрешение от Вашего имени. При использовании данного или любого другого устройства Вы несете ответственность за соблюдение действующих в Вашей стране норм законодательства об авторском праве. Пожалуйста, обратитесь к данному законодательству для получения дополнительной информации о соответствующих законах и нормативных документах или обратитесь к владельцу прав на контент, который Вы хотите записать или воспроизвести.

Этот продукт выпускается по лицензии согласно патентному портфолию AVC для личного и некоммерческого использования потребителем с целью (i) кодирования видеозаписей в соответствии со стандартом AVC ("Видео AVC") и/или (ii) декодирования видеозаписей AVC, закодированных потребителем в ходе личной некоммерческой деятельности и/или полученных от провайдера видеинформации, имеющего разрешение на предоставление видеозаписей AVC. Использование с иными другими целями, прямо или косвенно, не разрешается.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию MPEG LA, LLC.

См. <http://www.mpegl.com>.

Транспортируйте только в вертикальном положении.

Класс защиты II

Данный продукт предназначен для просмотра ТВ-программ в бытовых условиях.



Этот значок указывает, что конструкция изделия обладает двойной изоляцией.



Этот значок указывает, что изделие работает в сети переменного тока.

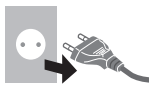
# Меры предосторожности

Во избежание поражения электрическим током, получения травмы или повреждения изделия, пожалуйста, следуйте приведенным ниже предупреждениям и предостережениям:

## ■ Штепсельная вилка и шнур питания

### Предупреждение

При ненормальном функционировании телевизора немедленно отсоедините штепсельную вилку.



- Этот телевизор предназначен для работы от сети переменного тока ~ 220–240 В, 50 / 60 Гц.
- Полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку.
- Чтобы полностью выключить устройство, необходимо достать штепсельную вилку из сетевой розетки.  
Поэтому штепсельная вилка должна всегда быть легко доступна.
- Отсоединяйте штепсельную вилку перед чисткой телевизора.
- Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками.
- Не повреждайте шнур питания.
  - Не ставьте на шнур питания тяжелые предметы.
  - Не располагайте шнур питания возле горячих предметов.
  - Не тяните за шнур питания. Отсоединяя штепсельную вилку от розетки, удерживайте ее за корпус.
  - Не перемещайте телевизор, когда шнур питания подсоединен к сетевой розетке.
  - Не перекручивайте шнур питания, не сгибайте его сильно и не растягивайте.
  - Не используйте поврежденную штепсельную вилку или сетевую розетку.
  - Убедитесь в том, что шнур питания не зажат телевизором.
- Не используйте шнур питания, отличающийся от шнура, поставляемого с этим телевизором.



## ■ Будьте осторожны

### Предупреждение

- Не снимайте крышки и никогда не вносите изменения в конструкцию телевизора самостоятельно, в противном случае возможен контакт с частями, находящимися под напряжением, и удар электрическим током при их удалении. Внутри телевизора нет деталей, требующих обслуживания пользователем.



- Не подвергайте телевизор воздействию дождя или чрезмерной влажности. Над телевизором нельзя размещать сосуды, содержащие жидкость, например, вазы. Не подставляйте телевизор под капающую или текущую воду.
- Не вставляйте в телевизор через вентиляционные отверстия какие-либо посторонние предметы.
- Не используйте не рекомендованную компанией подставку / установочное оборудование. Обязательно обращайтесь к местному дилеру Panasonic для выполнения настройки или установки рекомендованных настенных кронштейнов.
- Не подвергайте дисплейную панель сильным внешним воздействиям или ударам.
- Не позволяйте детям взбираться на телевизор.
- Не устанавливайте телевизор на наклонных или неустойчивых поверхностях, а также следите за тем, чтобы телевизор не выступал над краем подставки.



### **Предупреждение**

- Всегда устанавливайте телевизор на устойчивое основание. Падение телевизора с неустойчивого основания может привести к получению травм или смерти. Следующие простые меры предосторожности помогут избежать многих травм, особенно у детей:
- Производитель телевизора рекомендует использовать шкафчики или тумбы.
  - Используйте только мебель, которая обеспечивает надежную опору для телевизора.
  - Убедитесь, что телевизор не нависает над краем опоры.
  - Не устанавливайте телевизор на высокую мебель (например, на серванты или книжные шкафы) без надлежащего закрепления телевизора и мебели.
  - Устанавливая телевизор на мебель, не подкладывайте под него ткань или другие материалы.
  - Объясните детям, почему нельзя забираться на мебель, чтобы дотянуться до телевизора или его органов управления.

Если вы сохраняете свой предыдущий телевизор и переносите его в другое место, соблюдайте указанные меры предосторожности и для него.

- Этот телевизор предназначен для использования на поверхности стола.
- Не подвергайте телевизор воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла.



**Для предотвращения пожара никогда не оставляйте свечи или другой источник открытого огня вблизи телевизионного приемника**



### **■ Опасность удушения / проглатывания мелких деталей**

#### **Предупреждение**

- Неверное обращение с упаковкой данного продукта может привести к удушению, а некоторые мелкие детали продукта могут блокировать дыхательные пути, если ребенок их случайно проглотит. Храните эти детали так, чтобы они были недоступны для маленьких детей.

### **■ Подставка**

#### **Предупреждение**

- Не разбирайте подставку и не вносите изменения в ее конструкцию.

#### **Предостережение**

- Используйте только ту подставку, которая поставляется с этим телевизором.
- Не используйте подставку, если она искривлена или имеет механические повреждения. В этом случае следует немедленно обратиться к ближайшему дилеру Panasonic.
- При установке следует надежно затянуть все винты.
- Во время установки подставки не подвергайте телевизор ударным нагрузкам.
- Не позволяйте детям взбираться на подставку.
- Устанавливать или снимать телевизор с подставки должны как минимум два человека.
- Устанавливайте или снимайте телевизор в соответствии с указанной процедурой.

### **■ Радиоволны**

#### **Предупреждение**

- Не используйте телевизор в медицинских учреждениях или помещениях, где имеется медицинское оборудование. Радиоволны могут мешать работе медицинского оборудования, что может привести к несчастным случаям вследствие выхода оборудования из строя.
- Не используйте телевизор вблизи оборудования автоматического управления, например вблизи автоматических дверей или пожарной сигнализации. Радиоволны могут мешать работе оборудования автоматического управления, что может привести к несчастным случаям вследствие выхода оборудования из строя.
- Если Вы пользуетесь кардиостимулятором, не подходите к телевизору ближе чем на 15 см. Радиоволны могут мешать работе кардиостимулятора.
- Не разбирайте телевизор и не вносите какие-либо изменения в его конструкцию.

### **■ Встроенное оборудование беспроводной локальной сети**

#### **Предостережение**

- Не используйте встроенное оборудование беспроводной локальной сети для подключения к беспроводной сети (SSID\*), для которой у Вас нет прав пользования. Такие сети могут содержаться в результатах поиска. Однако доступ к таким сетям может считаться незаконным.
- \*SSID – это название, служащее для определения беспроводной сети передачи данных.
- Не подвергайте встроенное оборудование беспроводной локальной сети воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или влаги.
- Данные, передаваемые с помощью радиоволн, могут быть перехвачены и отслежены.

- Встроенное оборудование беспроводной локальной сети использует диапазоны частот 2,4 ГГц и 5 ГГц. Во избежание неисправностей или медленной работы оборудования вследствие интерференции радиоволн во время использования встроенного оборудования беспроводной локальной сети никогда не устанавливайте телевизор вблизи других устройств, использующих сигналы частотой 2,4 ГГц и 5 ГГц, например других устройств беспроводной локальной сети, микроволновых печей, мобильных телефонов.
- При возникновении неполадок, вызванных статическим электричеством и т. д., телевизор может прекратить работу во избежание выхода из строя. В этом случае выключите телевизор с помощью переключателя включения / выключения сетевого питания, а затем снова включите его.

## ■ Беспроводная технология Bluetooth®

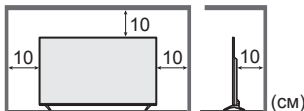
### Предостережение

- Данный телевизор использует радиочастотный диапазон ISM 2,4 ГГц (Bluetooth®). Чтобы избежать неисправностей или медленного срабатывания оборудования вследствие интерференции радиоволн, никогда не устанавливайте телевизор вблизи других устройств беспроводной локальной сети, других устройств Bluetooth, микроволновых печей, мобильных телефонов и приборов, использующих сигнал частотой 2,4 ГГц.

## ■ Вентиляция

### Предостережение

Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг телевизора (не менее 10 см) во избежание его перегрева, т.к. перегрев может привести к преждевременному выходу из строя некоторых электронных компонентов.



- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были закрыты газетами, скатертиами или занавесками, нарушающими нормальную вентиляцию.
- Независимо от того, используете Вы подставку или нет, позаботьтесь о том, чтобы вентиляционные отверстия в нижней части телевизора не были заблокированы, а также обеспечьте достаточное свободное пространство для надлежащей вентиляции.



## ■ Перемещение телевизора

### Предостережение

Прежде чем перемещать телевизор, следует отсоединить все кабели.

- Перемещать телевизор должны как минимум два человека.

## ■ Если телевизор не используется в течение длительного времени

### Предостережение

Этот телевизор все еще будет потреблять некоторое количество электроэнергии даже в выключенном состоянии до тех пор, пока штепсельная вилка будет подсоединенена к действующей сетевой розетке.

- Извлекайте штепсельную вилку из сетевой розетки, если не собираетесь использовать телевизор в течение длительного времени.

## ■ Чрезмерная громкость

### Предостережение

- Не делайте слишком громкий звук в наушниках. Это может привести к необратимому повреждению слуха.
- Если Вы услышали шум в ушах, уменьшите громкость или прекратите использование наушников на некоторое время.



## ■ Батарейки для пульта дистанционного управления

### Предостережение

- Неправильная установка может привести к утечке электролита, коррозии и к взрыву батареек.
- Заменяйте батарейку только батарейкой того же или аналогичного типа.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки.
- Не используйте вместе батарейки разных типов (например, щелочные и марганцевые батарейки).
- Не используйте перезаряжаемые батарейки (Ni-Cd и т. п.).
- Не сжигайте и не разрушайте батарейки.
- Не подвергайте батарейки воздействию чрезмерного тепла, например, от прямых солнечных лучей, огня и т. п.
- Утилизируйте батарейки надлежащим образом.
- Во избежание вытекания электролита, коррозии или взрыва батареи извлекайте ее из устройства, если Вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени.

## ■ Просмотр 3D-изображений

### Предостережение

- Внимательно следите за детьми, когда они просматривают 3D-изображения. Детям до 6 лет просматривать 3D-изображения не рекомендуется. Родители или опекуны должны внимательно следить за детьми в течение всего времени просмотра ими 3D-изображений, чтобы обеспечить их безопасность и здоровье.
- Немедленно приостановливайте просмотр 3D-изображений, если Вы чувствуете усталость, недомогание или любое другое ощущение дискомфорта, а также если Вы четко видите двойные изображения. Сделайте перерыв, прежде чем продолжать просмотр. Когда Вы задаете 3D-эффект с помощью [Регулировка 3D], помните, что разные люди воспринимают 3D-изображения по-разному.
- Воздержитесь от просмотра 3D-изображений, если у Вас ранее наблюдалась повышенная чувствительность к свету, были проблемы с сердцем или Вы страдаете от других заболеваний.
- При просмотре 3D-изображений восприятие расстояния может нарушаться. Будьте осторожны, чтобы не задеть случайно экран телевизора или людей. Убедитесь, что вокруг нет бьющихся предметов, иначе Вы можете случайно повредить их или получить травму.
- Рекомендуемое расстояние просмотра должно как минимум в 3 раза превышать высоту изображения. Не просматривайте 3D-изображения с расстояния, которое меньше, чем рекомендованное.

# Принадлежности

### Стандартные принадлежности

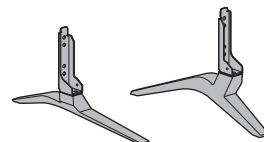
#### Пульт дистанционного управления

- (стр. 16)  
● N2QAYB001010



#### Подставка

- (стр. 8)



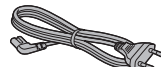
#### Кабельная стяжка (2)

- (стр. 15)



#### Шнур питания

- (стр. 11)



#### Батарейки (2)

- R6  
► (стр. 17)



### Инструкция по эксплуатации

### Гарантия

- Возможно, не все принадлежности укладываются вместе. Будьте внимательны, чтобы случайно их не выбросить.

### Дополнительные принадлежности

#### 3D-очки

- Если Вам нужны 3D-очки, пожалуйста, приобретайте дополнительные принадлежности Panasonic.
- Используйте 3D-очки производства компании Panasonic, которые поддерживают беспроводную технологию Bluetooth, для активного затвора 3D.
- Для получения информации о 3D-очках (только английский язык):

<http://panasonic.net/viera/support>

## Сборка / отсоединение подставки

### Ⓐ Сборочный винт (4)



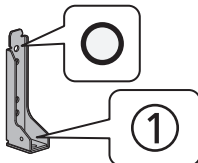
M5 × 14

### Ⓑ Сборочный винт (4)

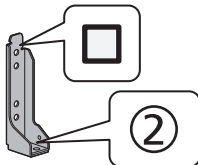


M4 × 12

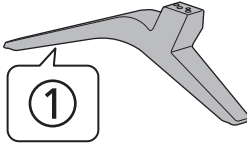
### Ⓒ Кронштейн ①



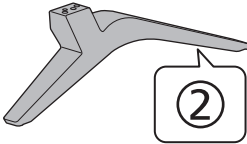
### Ⓓ Кронштейн ②



### Ⓔ Основание ①

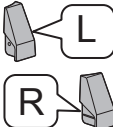


### Ⓕ Основание ②



### Ⓖ Крышка (2)

- L / R



## Подготовка

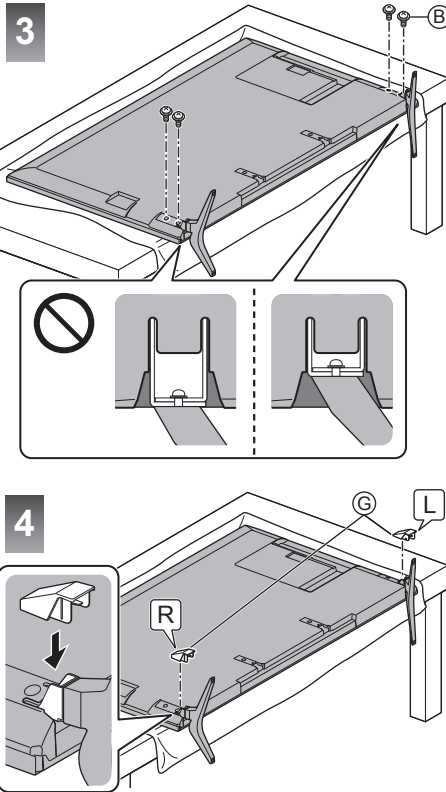
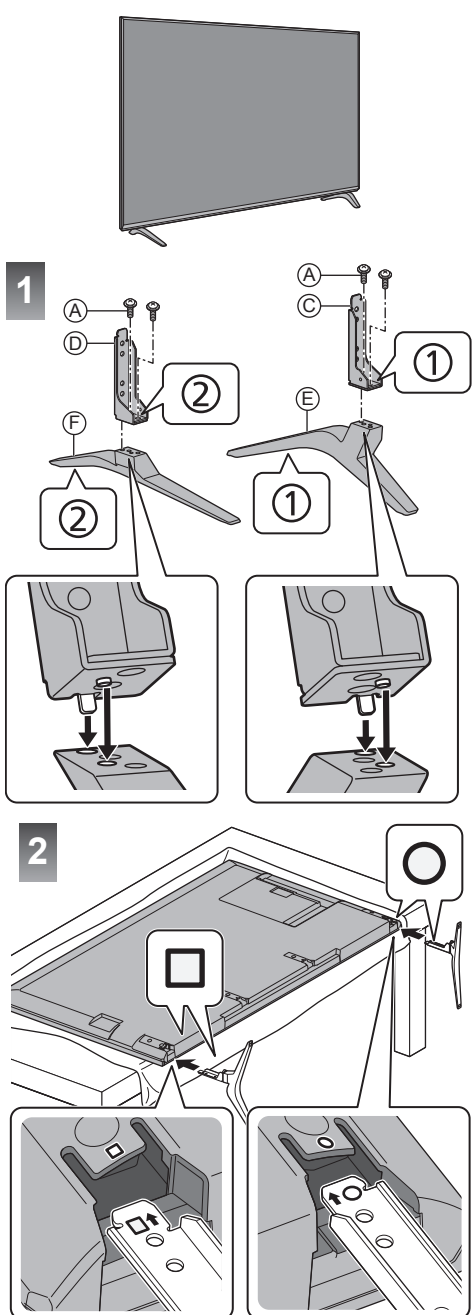
Извлеките подставку и телевизор из коробки и поместите телевизор на стол на чистую, мягкую ткань (одеяло и т. д.) экраном вниз.

- Используйте плоский и устойчивый стол по размеру больший чем телевизор.
- Не держите телевизор за экран.
- Будьте осторожны, чтобы не поцарапать или не разбить телевизор.

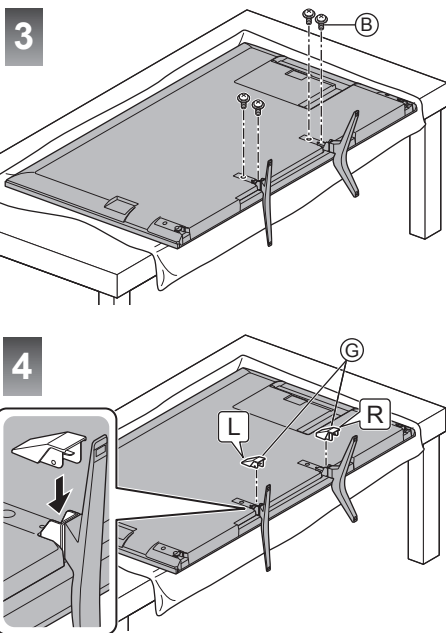
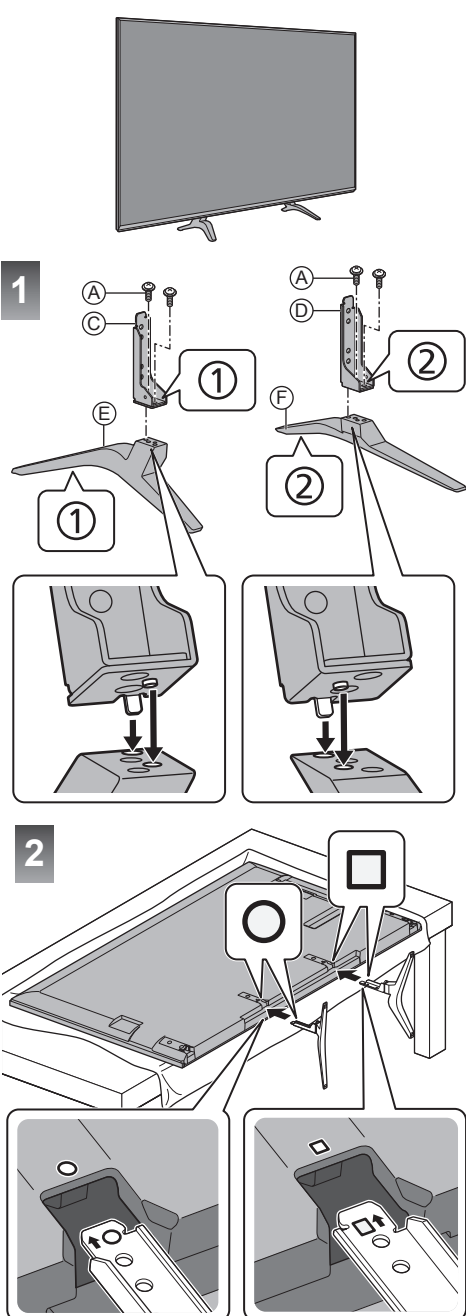
## Сборка подставки

- Выберите метод сборки подставки из следующих 2 видов.
- Не собирайте подставку методами, отличными от указанных ниже.

■ <Вид 1>



■ <Вид 2>



**Отсоединение подставки от телевизора**

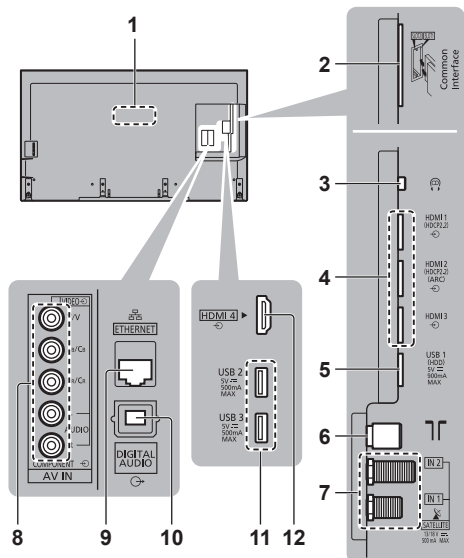
Если необходимо упаковать телевизор или закрепить его на настенном кронштейне, отсоедините подставку в следующем порядке.

- 1 Поместите телевизор на стол на чистую, мягкую ткань экраном вниз.
- 2 Вытащите крышку.
- 3 Выкрутите сборочные винты ⑧ из телевизора.
- 4 Вытяните подставку из телевизора.
- 5 Выкрутите сборочные винты ④ из кронштейна.

# Подключения

- Изображенное внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором.
- Перед присоединением или отсоединением любых кабелей убедитесь, пожалуйста, в том, что аппарат отсоединен от сетевой розетки.
- Убедитесь, что штекеры кабелей и разъем подходят для выполнения подключения.
- Используйте полностью экранированный HDMI-совместимый кабель.
- Следите за тем, чтобы телевизор находился как можно дальше от электронного оборудования (видеооборудования и т. д.) или оборудования с инфракрасным датчиком, иначе может возникнуть искажение изображения / звука или могут появиться проблемы в работе другого оборудования.
- Прочтите также, пожалуйста, руководство по эксплуатации подключаемого оборудования.

## Разъемы



1 Табличка с названием модели

2 Слот CI 1–2 ➤ (стр. 15)

3 Гнездо для наушников ➤ (стр. 14)

4 HDMI1–3 ➤ (стр. 13, 14)

5 USB-порт 1

6 Разъем для наземной антенны / кабеля  
➤ (стр. 11)

7 Разъем для спутниковой антенны ➤ (стр. 11)

8 AV (COMPONENT / VIDEO) ➤ (стр. 14)

9 Разъем ETHERNET ➤ (стр. 13)

## 10 DIGITAL AUDIO

## 11 USB-порты 2–3

## 12 HDMI4

- Для просмотра контента в формате 4K используйте разъем HDMI. ➤ (стр. 13)

## Основные подключения

### ■ Шнур питания



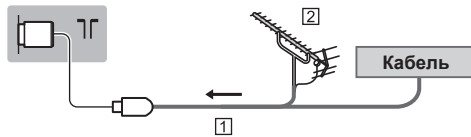
Надежно вставьте шнур питания в разъем.



- При отсоединении шнура питания обязательно сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

### ■ Антenna

Телевизор



1 РЧ-кабель

2 Наземная антенна

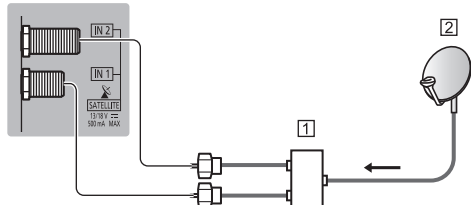
- Для DVB-C, DVB-T, аналогового

## Спутниковое подключение

- Для DVB-S

### ■ Двойной тюнер (DiSEqC)

Телевизор

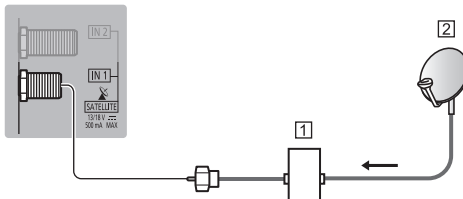


1 Спутниковые кабели с Мультисвитч

2 Спутниковая антенна

## ■ Двойной тюнер (Однокабел. система)

Телевизор

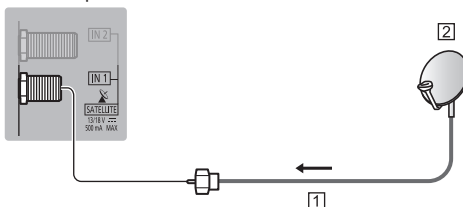


① Спутниковый кабель и маршрутизатор с одиночным кабелем

② Спутниковая антенна

## ■ Одиночный тюнер

Телевизор



① Спутниковый кабель

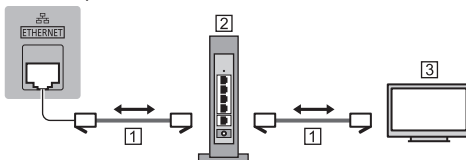
② Спутниковая антенна

- Чтобы установить спутниковую антенну надлежащим образом, проконсультируйтесь со своим местным дилером. Кроме того, пожалуйста, обратитесь к компаниям спутникового вещания для получения дополнительной информации.

## Подключение сервера DVB-через-IP

Этот телевизор может функционировать в качестве сервера DVB-через-IP для потоковой передачи данных на другой телевизор, поддерживающий функцию клиента DVB-через-IP, или устройства, совместимые с SAT>IP.

Телевизор



① Кабель локальной сети (экранированный)

- Используйте кабель STP (экранированную витую пару) для подключения к локальной сети.

② Концентратор / маршрутизатор

③ Клиент DVB-через-IP (VIERA и т. п.)

- Эта функция может быть недоступна в зависимости от условий сети и вещательной компании.

- Функция двойного тюнера (просмотр или запись 2 программ одновременно и т. п.) недоступна, если используется функция сервера DVB-через-IP.

- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Функции > DVB-через-IP).

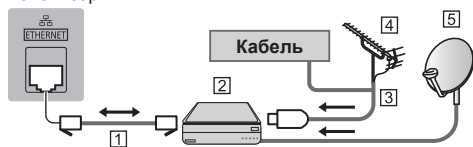
## Подключение клиента DVB-через-IP

Этот телевизор имеет функцию клиента DVB-через-IP и может подключаться к серверу DVB-через-IP или серверам, совместимым с SAT>IP, для получения данных, передаваемых в ходе потоковой передачи данных.

- Подключение к серверу DVB-через-IP рекомендуется выполнять с помощью кабеля локальной сети.

## ■ Проводное соединение

Телевизор



① Кабель локальной сети (экранированный)

- Используйте кабель STP (экранированную витую пару) для подключения к локальной сети.

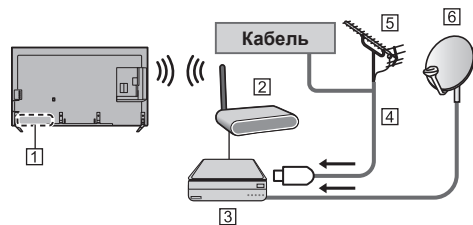
② Сервер DVB-через-IP

③ РЧ-кабель

④ Наземная антенна

⑤ Спутниковая антенна

## ■ Беспроводное подключение



① Встроенное оборудование беспроводной локальной сети

② Точка доступа

③ Сервер DVB-через-IP

④ РЧ-кабель

⑤ Наземная антенна

⑥ Спутниковая антенна

- Эта функция может быть недоступна в зависимости от условий сети и вещательной компании.

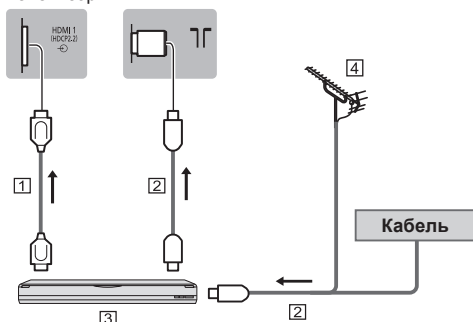
- Для получения информации о подключениях обратитесь к руководству по эксплуатации сервера DVB-через-IP.

- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Функции > DVB-через-IP).

## Устройства AV

### ■ Записывающее устройство DVD / VCR

Телевизор



[1] Кабель HDMI

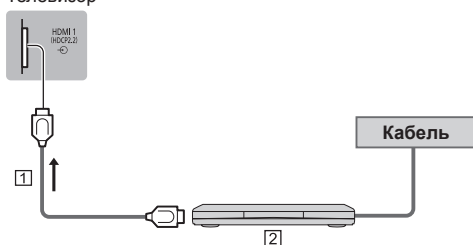
[2] РЧ-кабель

[3] Записывающее устройство DVD / VCR

[4] Наземная антенна

### ■ Ресивер

Телевизор



[1] Кабель HDMI

[2] Ресивер

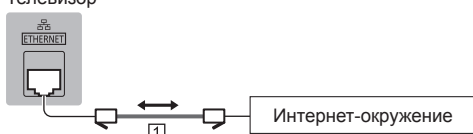
## Сеть

Для использования интернет-услуг Вам необходимо широкополосное сетевое окружение.

- Если у Вас нет доступа к широкополосным сетевым службам, обратитесь к своему дистрибутору за помощью.
- Подготовьте интернет-окружение для проводного или беспроводного подключения.
- Установка сетевого подключения начнется при первом использовании телевизора. ➤(стр. 18)

### ■ Проводное соединение

Телевизор



[1] Кабель локальной сети (экранированный)

- Используйте кабель STP (экранированную витую пару) для подключения к локальной сети.

### ■ Беспроводное подключение

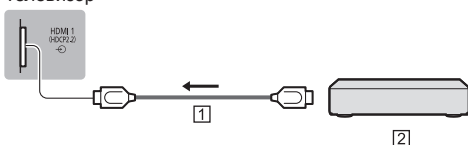


[1] Встроенное оборудование беспроводной локальной сети

[2] Точка доступа

## Соединение 4K-совместимого оборудования

Телевизор



[1] Кабель HDMI

[2] 4K-совместимое оборудование

- Подсоедините 4K-совместимое оборудование к разъему HDMI с помощью 4K-совместимого кабеля, и Вы сможете просматривать контент в формате 4K.
- Действительный формат 4K варьируется в зависимости от разъема HDMI. Для получения информации о подходящих форматах обращайтесь к [eHELP] (Просмотр > Разрешение 4K > Действительный формат 4K).

### ■ [Автонастройка HDMI] (меню Установки)

Более точное воспроизведение изображения благодаря расширенному цветовому треугольнику при подключении к 4K-совместимому оборудованию. Выберите режим в зависимости от оборудования.

[Режим1]:

Для лучшей совместимости. Установите на [Режим1], если изображение или звук на входе HDMI воспроизводятся ненадлежащим образом.

[Режим2]:

Для 4K-совместимого оборудования с функцией точного вывода изображения благодаря расширенному цветовому треугольнику

- Для изменения режима

1. Выберите режим входа HDMI, к которому подключено оборудование

2. Отобразите меню и выберите [Автонастройка HDMI] (меню Установки).

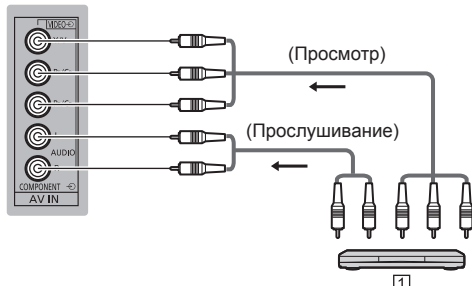
- Для получения информации о подходящих форматах обращайтесь к [eHELP] (Просмотр > Разрешение 4K > Автонастройка HDMI).

## Другие подключения

### ■ DVD-проигрыватель

(оборудование выхода COMPONENT)

Телевизор

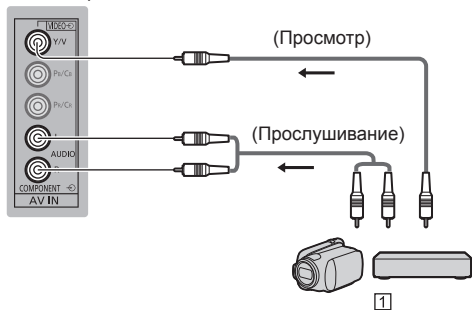


① DVD-проигрыватель

### ■ Видеокамера / Игровая приставка

(оборудование выхода VIDEO)

Телевизор



① Видеокамера / Игровая приставка

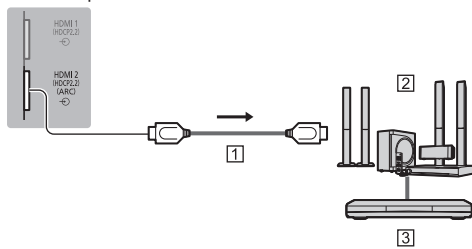
### ■ Усилитель (для прослушивания с помощью внешних динамиков)

- Используйте разъём HDMI2, чтобы подключить телевизор к усилителю, имеющему функцию ARC (функцию обратного аудиоканала).

При подключении к усилителю без функции ARC используйте разъём DIGITAL AUDIO.

- Для прослушивания многоканального звучания с внешнего оборудования (например, Dolby Digital 5.1ch) подсоедините оборудование к усилителю. Для получения информации о подключениях прочтайте инструкции по эксплуатации оборудования и усилителя.

Телевизор



① Кабель HDMI

② Усилитель с системой динамиков

③ Внешнее оборудование (DVD-проигрыватель и т. п.)

### ■ Наушники

- Для получения информации о настройках громкости обращайтесь к [eHELP] (Настройки > Звук).

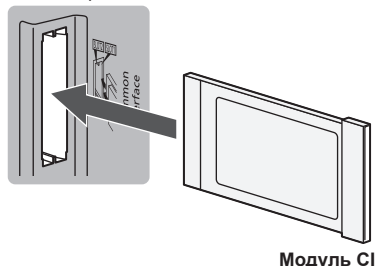
Телевизор



## ■ Обычный интерфейс

- Каждый раз при подсоединении или отсоединении модуля CI выключайте телевизор с помощью переключателя включения / выключения сетевого питания.
- Если смарт-карта и модуль CI поставляются в комплекте, сначала подключите модуль CI, а затем вставьте смарт-карту в модуль CI.
- Полностью вставьте или извлеките модуль CI в надлежащем направлении, как показано на рисунке.
- Появятся обычно закодированные каналы. (Каналы, доступные для просмотра, и их характеристики зависят от модуля CI.)  
Если закодированные каналы недоступны  
► [Обычный интерфейс] в меню Установки
- В продаже могут быть модули CI с устаревшими версиями встроенного программного обеспечения, которые не будут полноценно взаимодействовать с этим новым телевизором, совместимым с CI+ v1.3. В таком случае обращайтесь, пожалуйста, к поставщику контента.
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Функции > Обычный интерфейс), руководству по эксплуатации модуля CI или к поставщику контента.

Телевизор



Модуль CI

## ■ USB HDD-устройство (для записи)

- Используйте порт USB 1 для подключения USB HDD-устройства.
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Запись).

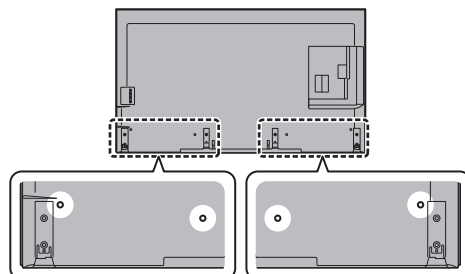
## ■ VIERA Link

- Используйте HDMI1–4 для подключения VIERA Link.
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

## Организация кабелей

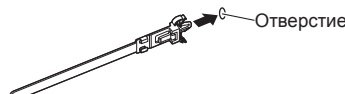
Закрепите кабели с помощью кабельной стяжки.

## ■ Фиксация кабелей с помощью кабельной стяжки.



### Прикрепите кабельную стяжку

Вставьте кабельную стяжку в отверстие



### Закрепите кабели

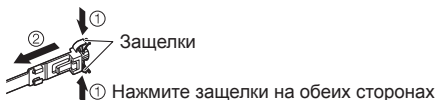


Крючки

Чтобы ослабить:



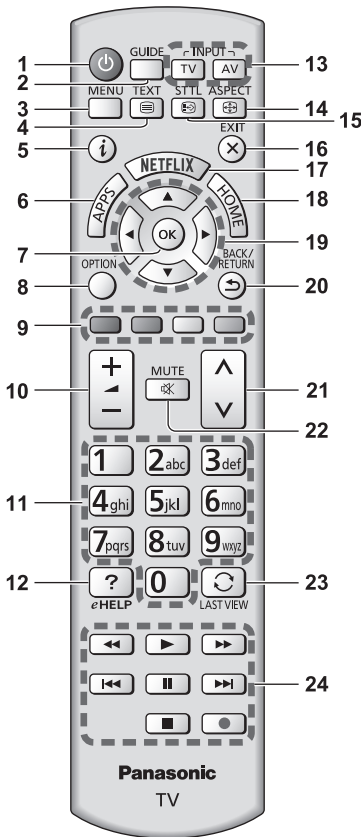
Чтобы снять с телевизора:



- Зафиксируйте кабели соответствующим образом.
- При использовании дополнительных принадлежностей следуйте указаниям руководств по установке дополнительных принадлежностей, чтобы закрепить кабели.

# Ознакомление с элементами управления

## Пульт дистанционного управления



### 7 OK

- Подтверждает выбор.
- Нажмите после выбора позиций каналов, чтобы быстро изменить канал.
- Отображается список каналов.

### 8 [Дополнительное меню]

- Удобная дополнительная настройка просмотра, звука и т. д.

### 9 Цветные кнопки

(красная–зеленая–желтая–голубая)

- Используются для выбора, навигации и управления различными функциями.

### 10 Увеличение / уменьшение громкости

### 11 Цифровые кнопки

- Изменяет канал и страницы телетекста.
- Вводит символы.
- Включает телевизор, если он находится в режиме ожидания.

### 12 [eHELP]

- Отображает [eHELP] (интегрированную инструкцию по эксплуатации).

### 13 Выбор режима входа

- TV – переключает на DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-через-IP / аналоговый режим.
- AV – переключает в режим входа AV из списка Выбор входа.

### 14 Формат

- Меняет соотношение сторон телевизионного изображения.

### 15 Субтитры

- Отображает субтитры.

### 16 Выход

- Возвращает к экрану обычного размера.

### 17 Netflix

- Обеспечивает прямой доступ к сервису NETFLIX.
- Для полноценного использования данной функции Вам необходимо широкополосное сетевое окружение.
- Действие данной услуги может быть прекращено или услуга может быть изменена без предварительного уведомления.

### 18 HOME

- Отображает [Домашняя страница].
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Обязательно прочитать > Функции).

### 19 Кнопки курсора

- Осуществляет выбор и регулировки.

### 20 Возврат

- Возвращает к предыдущему меню / странице.

### 21 Переключение каналов по нарастающей / убывающей

### 22 Включение / отключение звука

### 23 Предыдущий просмотр

- Переключает на предыдущий канал или режим входа.

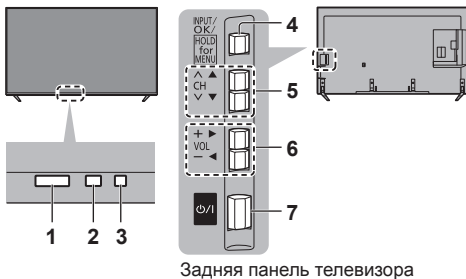
### 24 Управление контентом, подсоединенными к телевизору

#### ■ Установка / извлечение батареек



#### Индикаторная панель / панель управления

- При нажатии кнопок 4, 5, 6 с правой стороны экрана на 3 секунды появляются инструкции панели управления, выделяя нажатую кнопку.



#### 1 Приемник сигнала дистанционного управления

- Не помещайте никакие предметы между приемником сигнала дистанционного управления телевизора и пультом дистанционного управления.

#### 2 Датчик окружающей среды

- Следит за яркостью для регулировки качества изображения, когда [Датчик освещенности] в меню изображения установлен на [Вкл.].

#### 3 Светодиод питания

##### Красный:

Режим ожидания

##### Зеленый:

Включен

##### Оранжевый:

Режим ожидания, когда активны некоторые функции (функция записи и т. п.)

- Светодиод мигает, когда телевизор получает сигнал от пульта дистанционного управления.

#### 4 Выбор режима входа

- Нажмите повторно до тех пор, пока не появится необходимый режим.

##### [Главное меню]

- Нажмите и удерживайте эту кнопку приблизительно в течение 3 секунд, чтобы отобразить главное меню.

##### OK (в системе меню)

#### 5 Переключение каналов по нарастающей / убывающей

- Перемещение курсора вверх / вниз (в системе меню)

#### 6 Увеличение / уменьшение громкости

- Перемещение курсора влево / вправо (в системе меню)

#### 7 Переключатель включения / выключения сетевого питания

- Используется для включения и выключения сетевого питания.

- Чтобы полностью выключить устройство, необходимо достать штепсельную вилку из сетевой розетки.

- [P/]: Режим ожидания / Включен

# Автонастройка при первом использовании

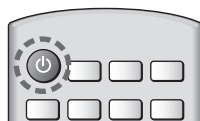
При первом включении телевизор автоматически выполняет поиск доступных телевизионных каналов и предлагает настроить параметры своей работы.

- Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена Вашим местным дилером.
- Пожалуйста, выполните соединения (стр. 11 - 15) и установки (если необходимо) на подсоединенном оборудовании перед запуском функции Автонастройка. Для получения информации о настройках подсоединенного оборудования прочтайте руководство по эксплуатации оборудования.

## 1 Вставьте штепсельную вилку телевизора в сетевую розетку и включите его



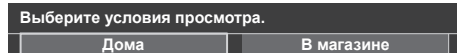
- Для отображения требуется несколько секунд.



## 2 Выберите следующие параметры

Задайте каждый параметр, следуя инструкциям на экране.

Пример:



### ■ Как использовать пульт дистанционного управления



Перемещение курсора



Доступ к пункту / сохранение настройки



Возврат к предыдущему пункту (если данный параметр доступный)

Выберите язык

Выберите [Дома]

Выберите [Дома] для использования в домашних условиях.

- [В магазине] для показа в магазине.
- Чтобы изменить условия просмотра позже, все установки должны быть инициализированы с использованием доступа к начальным установкам.

### Установка сетевого подключения

#### Выберите свою страну

Отметьте режим телевизионного сигнала, который необходимо настроить, а затем выберите [Начать автонастройку]

- : настроить (поиск доступных каналов)
- : пропустить настройку
- Экран автонастройки может отличаться в зависимости от выбранной Вами страны и сигнала.
  - [Настройка антенны DVB-S]  
Убедитесь, что подключения к спутниковой антенне выполнены (стр. 11), и выберите режим тюнера ([Двойной тюнер] / [Одиночный тюнер]).
  - [Настройки сети DVB-C]  
В обычных случаях [Частота] и [Сетевой ID] установите на [Авто].  
При необходимости или если [Авто] не отображается, с помощью цифровых кнопок введите значения для [Частота] и [Сетевой ID], которые Вы получите от Вашего поставщика услуг кабельного телевидения.

### Теперь автоматическая установка завершена, и телевизор готов для просмотра.

Если настройка завершилась неудачей, проверьте подключение спутникового кабеля, РЧ-кабеля и сетевое подключение, а затем следуйте инструкциям на экране.

#### Примечание

- Телевизор переходит в режим ожидания, если в течение 4 часов не выполняется никакая операция и параметр [Авто Режим ожидания] в меню Таймера установлен на [Вкл.].
- Телевизор переходит в режим ожидания, если в течение 10 минут не принимается никакой сигнал и не выполняется никакая операция, а параметр [Откл.пит.при отсут.сигн] в меню Таймера установлен на [Вкл.].
- Для перенастройки всех каналов  
⇒ [Автонастройка] в [Меню настройки] (меню Установки)
- Чтобы добавить доступный режим телевизионного сигнала позже  
⇒ [Добавить ТВ-сигнал] в [Меню настройки] (меню Установки)
- Для инициализации всех настроек  
⇒ [Начальные установки] в [Системное меню] (меню Установки)

# Просмотр телевизора

## 1 Включите питание

• (Телевизор)

или



(Пульт дистанционного управления)

- Переключатель включения / выключения сетевого питания должен быть включен. (стр. 17)

Отображает панель информации у края экрана в течение нескольких секунд.

- Для получения информации об эксплуатации и настройках обратитесь к [eHELP]. (Обязательно прочитать > Функции)

## 2 Выберите режим



- Доступные для выбора режимы отличаются в зависимости от сохраненных каналов.

## 3 Выберите канал



или



- Для выбора позиции канала с 2-значным или более номером, например 399



# Как использовать eHELP

[eHELP] – это детальная инструкция по эксплуатации, интегрированная в телевизор, которая предлагает более подробное объяснение каждой функции, способствуя ее лучшему пониманию.

## 1 Отобразите [eHELP]



или

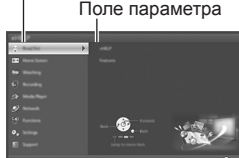


→ [Справка] → [eHELP]

- Если с момента последнего включения телевизора Вы уже использовали функцию [eHELP], то будет отображен экран подтверждения и Вы сможете перейти к [Первая страница] или к [Страница, которую просматривали последней].

## 2 Выберите категорию и параметр

Поле категории



Поле параметра  
Описание



- Для возврата к предыдущему полю



- Для прокрутки описания (если оно длиннее 1 страницы)  
Когда описание выделено



- Для отображения меню, относящегося к описанию (только для некоторых описаний)



- Чтобы узнать о функциях данного телевизора  
Обязательно прочитать > Функции

# Просмотр 3D-изображений

Вы можете наслаждаться просмотром 3D-изображений контента или программ, поддерживающих 3D-эффекты, используя 3D-очки (дополнительная принадлежность).

- 3D-очки следует надевать только для просмотра 3D-изображений.
- При использовании 3D-очков, пожалуйста, прочтите также руководство по эксплуатации 3D-очков.
- Этот телевизор поддерживает такие 3D-форматы, как [Покадровый]\*, [Гориз.свомещенный] и [Вертик.свомещенный]. (3D-контент в формате 4K не поддерживается).
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Просмотр > 3D).

\*: Чередование кадров – 3D-формат, в котором изображения для правого и левого глаза записываются с высокой четкостью и воспроизводятся поочередно.

## Просмотр 3D-изображений

- Используйте 3D-очки производства компании Panasonic, которые поддерживают беспроводную технологию Bluetooth, для активного затвора 3D.

### ■ Воспроизведение 3D-совместимого диска Blu-ray (формат Чередование кадров)

- Подключите 3D-совместимый проигрыватель с помощью полностью экранированного HDMI-совместимого кабеля. (Если Вы используете не 3D-совместимый проигрыватель, изображения будут отображаться в режиме 2D.)
- Если не происходит автоматического переключения режима входа, выберите вход, подключенный к проигрывателю, с помощью кнопки AV.

### ■ Вещание в 3D-формате

- Обратитесь к поставщикам контента или программ по поводу доступности этой услуги.

### ■ 3D-фото и 3D-видео, снятые 3D-совместимыми продуктами Panasonic

- Доступно в режиме медиапроигрывателя и сетевых служб.

### ■ 2D-изображения, преобразованные в 3D

- Установите на режим [2D→3D] в [Выбор режима 3D] ([Картинка] > [Настройки 3D] > [Режим 3D]). (Контент в формате 4K невозможно перевести в режим 3D.)

Убедитесь в том, регистрация 3D-очков была выполнена. Для получения дополнительной информации прочтайте руководство по эксплуатации 3D-очков.

## 1 Включите 3D-очки и наденьте их

Состояние подключения и состояние батареи отображаются в нижнем правом углу экрана.

## 2 Просматривайте 3D-изображения

При первом просмотре 3D-изображения будет выведено предупредительное сообщение. Для продолжения просмотра 3D-изображений выберите [Да] или [Нет].

### Примечание

- После завершения использования 3D-очков выключите их.
- Используйте 3D-очки на расстоянии приблизительно 3,2 м от телевизора. Вы не можете просматривать 3D-изображения с помощью 3D-очков на большом расстоянии от телевизора из-за невозможности получения радиосигналов от телевизора.
- Зона действия может быть меньше из-за наличия препятствий между телевизором и 3D-очками или из-за окружающей обстановки.
- При просмотре 3D-изображений глаза должны смотреть приблизительно в горизонтальном направлении, при котором Вы не будете видеть двойные изображения.
- Если при использовании 3D-очков в помещении, освещенном люминесцентными лампами (50 Гц), свет начинает мерцать, выключите его.
- Диапазон видимости 3D-очков отличается в зависимости от пользователя.

# Часто задаваемые вопросы

Перед тем как обращаться за техобслуживанием или помощью, обратитесь, пожалуйста, к этим простым советам, чтобы разрешить проблему.

- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Поддержка > Часто задаваемые вопросы).

## Телевизор не включается

- Проверьте, подключен ли шнур питания к телевизору и вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.

## Телевизор переходит в режим ожидания

- Функция автоматического перехода в режим ожидания активирована.

## Пульт дистанционного управления не работает или работает с перебоями

- Правильно ли установлены батарейки? ➤ (стр. 17)
- Включен ли телевизор?
- Возможно, разрядились батарейки. Замените их новыми.
- Направьте пульт дистанционного управления непосредственно на приемник сигнала дистанционного управления телевизора (на расстоянии не более приблизительно 7 м под углом 30 градусов к приемнику сигнала).
- Расположите телевизор таким образом, чтобы солнечный свет или другие источники яркого света не светили на приемник сигнала дистанционного управления телевизора.

## Нет изображения

- Проверьте, включен ли телевизор.
- Проверьте, подключен ли шнур питания к телевизору и вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.
- Проверьте правильность выбора входного режима.
- Проверьте, соответствует ли настройка [AV] ([COMPONENT] / [VIDEO]) в [Выбор входа] выходному сигналу с внешнего оборудования.
- Не установлены ли [Подсветка], [Контраст], [Яркость] или [Цвет] в меню Картинка на минимальные значения?
- Проверьте, что есть все необходимые кабели и соединения надежно выполнены в нужных местах.

## Отображается необычное изображение

- Данный телевизор оснащен встроенной функцией самодиагностики. Проведение диагностики проблем, связанных с изображением или звуком.  
➤ [Самотестирование] (меню Справки)
- Выключите переключатель включения / выключения сетевого питания телевизора, а затем снова включите его.
- Если проблема не устраняется, верните все начальные установки.  
➤ [Начальные установки] в [Системное меню] (меню Установки)

## Когда оборудование подсоединенено через HDMI, изображение или звук с внешнего оборудования становятся необычными

- Установите [Автонастройка HDMI] (меню Установки) на [Режим1] ➤ (стр. 13)

## Части телевизора становятся горячими

- Части телевизора становятся горячими. Подобное повышение температуры не приводит к появлению проблем, связанных с производительностью или качеством работы.

## Если нажать пальцем на дисплейную панель, она слегка изменит форму и раздастся шум

- Вокруг панели есть небольшое пространство для предотвращения ее повреждения. Это не является неисправностью.

# Уход

**Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.**

## Экран, корпус, подставка

### Регулярный уход:

Аккуратно протрите поверхности дисплейной панели, корпуса или подставки мягкой тканью для удаления следов загрязнения и отпечатков пальцев.

### Для сильных загрязнений:

- (1) Сначала сотрите пыль с поверхности.
- (2) Смочите мягкую ткань водой или разведенным нейтральным моющим средством (1 часть на 100 частей воды).
- (3) Хорошо отожмите ткань. (Не допускайте попадания жидкости внутрь телевизора, поскольку это может привести к его выходу из строя.)
- (4) Чтобы очистить места сильных загрязнений, аккуратно протрите их влажной тканью.
- (5) Удалите остатки влаги.

### Предостережение

- Не используйте жесткую ткань и не трите поверхность слишком сильно, иначе Вы можете ее поцарапать.
- Избегайте контакта телевизора со средствами против насекомых, растворителями и другими агрессивными жидкостями. Это может испортить поверхность или привести к отслоению краски.
- Поверхность дисплейной панели обработана специальным образом и может быть легко повреждена. Не стучите и не царапайте поверхность ногтями и другими твердыми предметами.
- Избегайте длительного контакта поверхности телевизора и подставки с резиной или ПВХ-содержащими веществами. Это может испортить поверхность.

## Штепсельная вилка

Регулярно протирайте штепсельную вилку сухой мягкой тканью. Влага и пыль могут привести к возгоранию или к поражению электрическим током.

# Технические характеристики

## ■ Телевизор

### Модель №

TX-65DXR780

### Номинальная мощность

288 Вт

### Удельная мощность рабочего режима

0,014 Вт / см<sup>2</sup>

### Потребляемая мощность в режиме ожидания\*<sup>1</sup>

0,50 Вт

### Потребляемая мощность изделием в выключенном режиме

0,30 Вт

### Размер экрана (диагональ)

164 см / 65 дюймов

### Габаритные размеры (Ш × В × Г)

#### (Вид 1)

1 453 мм × 903 мм × 362 мм (с подставкой)

1 453 мм × 838 мм × 61 мм (только телевизор)

#### (Вид 2)

1 453 мм × 918 мм × 362 мм (с подставкой)

1 453 мм × 838 мм × 61 мм (только телевизор)

### Масса

Нетто 27,0 кг (с подставкой)

Нетто 26,0 кг (только телевизор)

### Источник питания

220–240 В переменного тока, 50 / 60 Гц

### Разрешение экрана

3 840 (Ш) × 2 160 (В)

### Панель

ЖК-панель со светодиодной подсветкой

### Звук

#### Выход динамиков

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

#### Наушники

M3 (3,5 мм) стерео мини гнездо × 1

## Соединительные разъемы

### **Вход AV (COMPONENT / VIDEO)**

#### **VIDEO**

RCA штырькового типа × 1

1,0 В[р-р] (75 Ω)

#### **AUDIO L - R**

RCA штырькового типа × 2

0,5 В[среднеквадратичное]

#### **Y**

1,0 В[р-р] (включая синхронизацию)

#### **Pb/Cb, Pr/Cr**

±0,35 В[р-р]

### **Вход HDMI 1 / 2 / 3 / 4**

#### Разъемы типа A

#### HDMI1 / 3 / 4:

4K, 3D (3D-контент в формате 4K не поддерживается), Content Type, Deep Colour, x.v.Colour™

#### HDMI2:

4K, 3D (3D-контент в формате 4K не поддерживается), Content Type, функция обратного аудиоканала, Deep Colour, x.v.Colour™

- Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".

### **Слот для карты**

Слот общего интерфейса (совместим с CI Plus) × 2

### **ETHERNET**

RJ45, IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX

### **USB 1 / 2 / 3**

USB 1: Пост. ток === 5 В, макс. 900 мА [SuperSpeed USB (USB 3.0)]

USB 2 / 3: Пост. ток === 5 В, макс. 500 мА [Hi-Speed USB (USB 2.0)]

### **Выход DIGITAL AUDIO**

PCM / Dolby Digital, волоконно-оптический кабель

## Системы приема / диапазон

### **DVB-S / S2**

Цифровые спутниковые службы (MPEG2, MPEG4-AVC (H.264) и MPEG HEVC (H.265))

Диапазон частот ресивера – от 950 МГц до 2 150 МГц

DiSEqC – Версия 1.0

### **DVB-C**

Цифровые кабельные службы (MPEG2, MPEG4-AVC (H.264) и MPEG HEVC (H.265))

### **DVB-T / T2**

Цифровые наземные службы (MPEG2, MPEG4-AVC (H.264) и MPEG HEVC (H.265))

### **PAL D, K**

### **SECAM D, K**

VHF R1 – R2

VHF R3 – R5

VHF R6 – R12

UHF E21 – E69

### **PAL 525/60**

Воспроизведение кассет NTSC с некоторых видеомагнитофонов PAL (VCR)

### **M.NTSC**

Воспроизведение с видеомагнитофонов M.NTSC (VCR)

### **NTSC (только вход AV)**

Воспроизведение с видеомагнитофонов NTSC (VCR)

### **Вход спутниковой антенны**

Гнездо, тип F, 75 Ω × 2

### **Вход антенны**

ОВЧ / УВЧ

### **Условия эксплуатации**

#### **Температура**

0 °C – 35 °C

#### **Влажность**

20 % – 80 % относительной влажности (при отсутствии конденсации)

### **Встроенное оборудование беспроводной локальной сети**

#### **Соответствие стандартам и диапазон частот<sup>\*2</sup>**

IEEE802.11a/n

5,15 ГГц – 5,35 ГГц, 5,47 ГГц – 5,85 ГГц

IEEE802.11b/g/n

2,400 ГГц – 2,4835 ГГц

#### **Безопасность**

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 бита/128 бит)

## Беспроводная технология Bluetooth<sup>\*3</sup>

### Соответствие стандартам

Bluetooth 3.0

### Диапазон частот

2,402 ГГц – 2,480 ГГц

- \*1: Когда телевизор выключен с помощью пульта дистанционного управления при отсутствии активных функций
- \*2: Частота и канал отличаются в зависимости от страны. Следуйте действующим в Вашей стране правилам относительно диапазона частот.
- \*3: Не все совместимые с Bluetooth устройства работают с данным телевизором. Одновременно можно использовать до 5 устройств (за исключением 3D-очков).

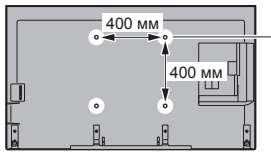
### Примечание

- Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Указанная масса и габаритные размеры являются приблизительными величинами.
- Для получения информации о программном обеспечении с открытым исходным кодом обратитесь к [eHELP] (Поддержка > Лицензии).

## ■ При использовании настенного кронштейна

По вопросам покупки рекомендуемого настенного кронштейна, пожалуйста, обращайтесь к местному дилеру Panasonic.

- Отверстия для крепления настенного кронштейна  
Задняя панель телевизора



(вид сбоку)

Длина вворачиваемой части винта  
минимум: 11 мм  
максимум: 19 мм  
Резьба: M6

Винт для крепления телевизора на  
настенном кронштейне (не поставляется  
с телевизором)

### Предупреждение

- Если Вы используете другие настенные кронштейны или устанавливаете настенный кронштейн самостоятельно, существует опасность получения травмы или повреждения изделия. Для обеспечения безопасной работы изделия обязательно обратитесь к дилеру или лицензированному подрядчику, чтобы закрепить настенный кронштейн. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие по причине установки неквалифицированным специалистом.
- Внимательно прочтите инструкции, сопровождающие дополнительные принадлежности, и примите надлежащие меры, чтобы предотвратить падение телевизора.
- Аккуратно переносите телевизор во время установки, так как удары или другие воздействия могут привести к повреждению изделия.
- Будьте осторожны при закреплении настенных кронштейнов на стене. Перед установкой кронштейна всегда проверяйте, чтобы в стене не было никаких электрических кабелей или труб.
- Для предотвращения падения и травмы снимите ТВ с его подвесной опоры, если Вы не будете им пользоваться в течение продолжительного времени.



## Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз.

Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

### Декларация о Соответствии

#### Требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании

(утверждённого Постановлением № 1057 Кабинета Министров Украины)

Изделие соответствует требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (TP ОИВВ).

Содержание вредных веществ в случаях, не предусмотренных Дополнением №2 TP ОИВВ:

1. свинец (Pb) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
2. кадмий (Cd) – не превышает 0,01wt % веса вещества или в концентрации до 100 миллионных частей;
3. ртуть (Hg) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
4. шестивалентный хром ( $\text{Cr}^{6+}$ ) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
5. полибромбифенолы (PBB) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
6. полибромдифеноловые эфиры (PBDE) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей.

Для России используемый диапазон частот стандарта 802.11abgn:

(2400 - 2483,5) и/или (5150 - 5350 и 5650 - 5725) МГц

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65

Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інфармацыйны цэнтр Panasonic

Для фіксаванай сувязі званок па тэрыторыі Беларусі бясплатны.

Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Белоруссии: 8-820-007-1-21-00

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки із Києва: +380-44-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України: 0-800-309-880

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін.

Для звонков из Казахстана и Центральной Азии: +7 (7272) 98-09-09

### Памятка покупателя

Номер модели и серийный номер этого изделия можно найти на задней панели. Вы должны записать этот серийный номер в отведенном для этого месте внизу и сохранить эту книгу вместе с квитанцией о покупке телевизора как постоянный документ о Вашей покупке, для облегчения поиска в случае кражи или потери и для гарантийного технического обслуживания.

Номер модели

Серийный номер

Panasonic Corporation

Web Site: <http://www.panasonic.com>

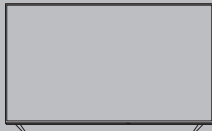
Русский

TQB0E2667L

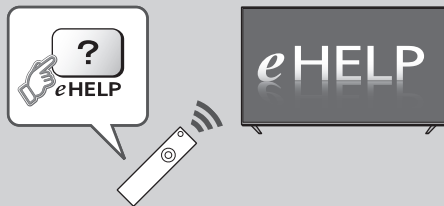
Українська

Модель №.  
**TX-65DXR780**

## Інструкція з експлуатації Телевізор зі світлодіодним підсвічуванням



Докладніші інструкції див. тут: [eHELP]  
(Інтегрована інструкція з експлуатації).



- Як користуватися [eHELP] ➡ (стор. 19)

Дякуємо Вам за покупку виробу компанії Panasonic.

Будь ласка, прочитайте ці інструкції перед початком експлуатації телевізора та збережіть їх для використання у майбутньому.

Перед початком експлуатації уважно прочитайте розділ „Запобіжні заходи“ цього посібника.

Зображення в цьому посібнику наведені виключно з ілюстративною метою.



- Інформацію щодо торгових марок див. тут: [eHELP] (Підтримка > Ліцензія).

## Зміст

### Обов'язково прочитайте

Важлива примітка .....	3
Запобіжні заходи .....	4

### Посібник зі швидкого підключення

Приладдя .....	7
Підключення .....	11
Визначення елементів керування .....	16
Автонастройка при першому використанні .....	18

### Використання VIERA

Перегляд телевізійних програм .....	19
Як користуватися eHELP .....	19
Перегляд 3D-зображень .....	20

### Інше

Питання та відповіді .....	22
Обслуговування .....	23
Технічні характеристики .....	23

# Важлива примітка

## Примітка щодо функцій DVB/передачі даних з каналів телевізійного мовлення/IP-телебачення

- Цей телевізор було розроблено згідно з діючими стандартами (станом на серпень 2015 р.) цифрових наземних служб DVB-T / T2 (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265)), цифрових кабельних служб DVB-C (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265)) і цифрових супутниковых служб DVB-S (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265)).

Проконсультуйтесь з Вашим місцевим дилером з питань доступності служб DVB-T/T2 або DVB-S у Вашому регіоні.

Проконсультуйтесь з Вашим постачальником послуг кабельного телебачення з питань доступності служб DVB-C для цього телевізора.

- Якщо сигнал не відповідає стандартам DVB-T / T2, DVB-C або DVB-S, телевізор може працювати неналежним чином.
- Залежно від країни, регіону, станції мовлення, постачальника послуг, супутника та мережевого середовища можуть бути доступні не всі функції.
- З цим телевізором не всі модулі CI працюють належним чином. Проконсультуйтесь з Вашим постачальником послуг з питань роботи модуля CI.
- Цей телевізор може працювати неналежним чином з модулем CI, який не був затверджений постачальником послуг.
- Залежно від постачальника послуг може стягуватися додаткова плата.
- Сумісність зі службами, запуск яких планується в майбутньому, не гарантовано.

Компанія Panasonic не гарантує роботи та ефективності периферійних пристройів, виготовлених іншими виробниками; ми відмовляємося від будь-якої відповідальності за збитки внаслідок експлуатації та/або роботи периферійних пристройів інших виробників.

Для запису й відтворення контенту за допомогою цього або якого-небудь іншого пристроя може знадобитися дозвіл власника авторських або інших прав, що діють по відношенню до такого контенту. Не маючи потрібних для цього повноважень, компанія Panasonic не надає Вам такий дозвіл, а також однозначно відмовляється від будь-яких прав, можливості або намірів отримати такий дозвіл від Вашого імені. При використанні цього або будь-якого іншого пристроя Ви відповідаєте за дотримання діючих у Вашій країні норм законодавства про авторське право. Будь ласка, звертайтеся до цього законодавства для отримання додаткової інформації щодо відповідних законів й нормативних документів або звертайтеся до власника прав на контент, який Ви хочете записати або відтворити.

Цей продукт випускається по ліцензії згідно з патентним портфелем AVC для особистого та некомерційного використання споживачем з метою (i) кодування відеозаписів відповідно до стандарту AVC („Відео AVC“) і/або (ii) декодування відеозаписів AVC, закодованих споживачем під час особистої некомерційної діяльності і/або отриманих від провайдера відеоінформації, який має дозвіл надавати відеозаписи AVC. Використання з будь-якою іншою метою, безпосередньо чи побічно, не дозволяється.

За додатковою інформацією звертайтеся до компанії MPEG LA, LLC.

Див. <http://www.mpeglallc.com>.

Переміщайте виріб тільки у вертикальному положенні.

Клас захисту II

Даний продукт призначений для домашнього перегляду ТВ-програм.



Ця позначка свідчить про те, що виріб має подвійну ізоляцію.



Цей знак означає, що виріб працює під напругою змінного струму.

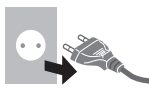
# Запобіжні заходи

Щоб запобігти ризику ураження електричним струмом, отримання травми або ушкодження виробу, будь ласка, дотримуйтесь наведених нижче попереоджень і застережень:

## ■ Штепсельна вилка та шнур електричного живлення

### Попередження

У разі виявлення будь-яких відхилень у роботі пристрою негайно від'єднуйте штепсельну вилку від розетки.



- Цей телевізор призначений для роботи від джерела живлення змінного струму  $\sim 220\text{--}240\text{ V}$ ,  $50 / 60\text{ Гц}$ .
- Штепсельну вилку потрібно повністю вставляти в мережеву розетку.
- Щоб повністю вимкнути пристрій, потрібно від'єднати штепсельну вилку від розетки. Відтак, потрібно забезпечити безперешкодний доступ до штепсельної вилки.
- Від'єднуйте вилку шнура живлення перед чищенням телевізора.
- Не торкайтесь штепсельної вилки вологими руками.
- Не пошкоджуйте шнур електричного живлення.
  - Не ставте на шнур електричного живлення ніякі важкі предмети.
  - Не розташовуйте шнур електричного живлення поблизу гарячих предметів.
  - Не тягніть за шнур. При від'єднанні вилки міцно тримайтесь за корпус вилки.
  - Не переміщуйте телевізор, коли його штепсельну вилку вставлено в мережеву розетку.
  - Не перекручуйте, не згинайте та не розтягуйте шнур.
  - Не використовуйте пошкоджені вилку або розетку.
  - Перевіряйте, щоб шнур живлення не був затиснутий телевізором.
- Не використовуйте інші мережні шнури електричного живлення, крім того, що постачається в комплекті з цим телевізором.

## ■ Будьте обережними

### Попередження

- Не знімайте кришки й ніколи не змінуйте конструкцію телевізора самостійно, інакше стане можливим контакт із частинами, що перебувають під напругою, що призведе до виникнення ризику ураження електричним струмом. Усередині знаходяться деталі, котрі користувач не в змозі відремонтувати.
- Телевізор не повинен піддаватися впливу дощу чи надмірної вологої. Не ставте на пристрій посудини з рідиною, наприклад, вази; телевізор також не повинен знаходитися під водою, що капає, або проточкою водою.
- Не вставляйте в телевізор через вентиляційні отвори будь-які сторонні предмети.
- Не використовуйте не рекомендовану компанією підставку / кріпильне обладнання. Обов'язково звертайтесь до місцевого дилера Panasonic по допомогу в настроюванні або встановленні рекомендованого кронштейна для настінної установки.
- Не застосовуйте до дисплейної панелі надмірну силу та не піддавайте її ударам.
- Не дозволяйте дітям видиратися на телевізор.
- Не розміщуйте телевізор на похилих чи нестійких поверхнях, а також подбайте про те, щоб він не виступав над краєм поверхні, на яку встановлюється.



### **Попередження**

Телевізор слід встановлювати лише на стійких поверхнях. У протилежному випадку падіння телевізора може привести до важких тілесних травм або летальних наслідків. Багатьом травмам, зокрема, у дітей, можна запобігти, дотримуючись таких простих запобіжних заходів:

- Використовуйте комоди або підставки, рекомендовані виробником телевізора.
- Встановлюйте телевізор лише на меблях, які надійно його витримують.
- Переконайтесь, що телевізор не виступає над краєм опорної поверхні.
- Телевізор можна встановлювати на високих меблях (наприклад, на сервантах або книжкових шафах) лише за умови кріплення таких меблів і телевізора до належної опори.
- Не ставте телевізор на тканинні або інші матеріали, якими вкрито опорні меблі.
- Розкажіть дітям про небезпеку, яка виникне в разі піднімання на меблі з метою дістатися до телевізора чи елементів його керування.

У разі переміщення існуючого телевізора потрібно дотримуватися наведених вище вказівок.

- Цей телевізор призначений для використання на поверхні стола.
- Не піддавайте телевізор впливу прямих сонячних променів та інших джерел тепла.



## **Для запобігання пожежі ніколи не залишайте свічки чи інші джерела відкритого вогню біля телевізора**



### **■ Небезпека удушення**

#### **Попередження**

- Пакувальний матеріал цього продукту може стати причиною виникнення ядухи. Оскільки виріб містить дрібні деталі, діти можуть випадково проковтнути їх, що може привести до удушення. Ці частини зберігайте в недоступному для маленьких дітей місці.

### **■ Підставка**

#### **Попередження**

- Не розбирайте та не модифікуйте підставку.

#### **Застереження**

- Не використовуйте інші підставки, крім тієї, що постачається у комплекті з цим телевізором.
- Забороняється використовувати підставку, якщо вона деформована або має пошкодження. У цьому випадку слід негайно звернутися до найближчого дилера Panasonic.
- Під час монтажу обов'язково щільно затягуйте усі гвинти.
- Під час встановлення підставка не піддавайте телевізор ударним навантаженням.
- Не дозволяйте дітям вибиратися на підставку.
- Установлювати або знімати телевізор з підставки повинні щонайменше дві людини.
- Установлюйте телевізор на підставку або знімайте його з неї, дотримуючись зазначеної процедури.

### **■ Радіохвилі**

#### **Попередження**

- Не використовуйте цей телевізор у будь-яких медичних установах або у приміщеннях із медичним обладнанням. Радіохвилі можуть негативно впливати на функціонування медичного обладнання, що у свою чергу може привести до нещасних випадків внаслідок виходу цього обладнання з ладу.
- Не використовуйте цей телевізор поблизу обладнання автоматичного керування, наприклад поблизу автоматичних дверей або пожежної сигналізації. Радіохвилі можуть негативно впливати на функціонування обладнання автоматичного керування, що у свою чергу може привести до нещасних випадків внаслідок виходу цього обладнання з ладу.
- Якщо Ви користуєтесь кардіостимулатором, не наближайтесь до телевізора на відстань, меншу за 15 см. Радіохвилі можуть заважати роботі кардіостимулатора.
- Не розбирайте телевізор, а також жодним чином не змінайте його конструкцію.

### **■ Убудоване обладнання бездротової локальної мережі**

#### **Застереження**

- Не використовуйте убудоване обладнання бездротової локальної мережі для підключення до бездротової мережі (SSID\*), для якої у Вас немає прав на користування. Такі мережі можуть зберігатися в результаті пошуку. Однак доступ до таких мереж може вважатися незаконним.
- \*SSID – це назва, що служить для визначення певної бездротової мережі передачі даних.
- Не піддавайте убудоване обладнання бездротової локальної мережі впливу високих температур, прямих сонячних променів або вологи.

- Дані, що передаються за допомогою радіохвиль, можуть бути перехоплені й проконтрольовані.
- Убудоване обладнання бездротової локальної мережі використовує діапазони частот 2,4 ГГц і 5 ГГц. Щоб уникнути повільної роботи або несправностей, викликаних дією радіохвиль, під час використання вбудованого обладнання бездротової локальної мережі, ніколи не розміщуйте телевізор поблизу інших пристрій, що використовують сигнали з частотою 2,4 ГГц і 5 ГГц (наприклад, інші пристрій бездротової локальної мережі, мікрохвильові печі та мобільні телефони).
- У разі виникнення проблем, спричинених статичною електрикою тощо, телевізор може припинити роботу з метою захисту внутрішніх деталей. У такому випадку вимкніть телевізор за допомогою перемикача живлення (Увімк. / Вимк.), а потім знову ввімкніть його.

## ■ Бездротова технологія Bluetooth®

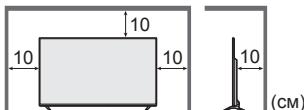
### **Застереження**

- Цей телевізор використовує радіочастотний діапазон ISM 2,4 ГГц (Bluetooth®). Щоб уникнути повільної роботи або несправностей, викликаних дією радіохвиль, ніколи не розміщуйте телевізор поблизу інших пристрій бездротової локальної мережі, інших пристрій Bluetooth, мікрохвильових печей, мобільних телефонів і пристрій, що використовують сигнал 2,4 ГГц.

## ■ Вентиляція

### **Застереження**

Залиште достатньо вільного простору навколо телевізора (щонайменше 10 см), уникніти його перегріву, оскільки це може привести до передчасного виходу з ладу деяких електронних компонентів.



- Слідкуйте за тим, щоб нічо не перешкоджало вентиляції й вентиляційні отвори не були заблоковані газетами, скатертинами й фіранками.
- Незалежно від того, чи використовуєте Ви підставку, подбайте про те, щоб вентиляційні отвори в нижній частині телевізора не були заблоковані, а також забезпечте достатній вільний простір для належної вентиляції.

## ■ Переміщення телевізора

### **Застереження**

Перш ніж переміщати телевізор, спід від'єднати усі кабелі.

- Для переміщення телевізора потрібні щонайменше дві людини.

## ■ Якщо телевізор не використовується протягом тривалого часу

### **Застереження**

Поки телевізор під'єднано до мережової розетки, він споживаємо невелику кількість енергії, навіть якщо його вимкнено.

- Виймайте штепсельну вилку з розетки живлення, якщо не збираєтесь користуватися телевізором протягом тривалого часу.

## ■ Занадто висока гучність

### **Застереження**

- Не вмикайте звук у навушниках занадто голосно. Це може привести до невідновлюваного пошкодження слуху.
- Якщо Ви почули шум у вухах, зменште гучність або припиніть використання навушників на деякий час.



## ■ Елементи живлення для пульта дистанційного керування

### **Застереження**

- Неправильне встановлення може привести до витікання електроліту з батареек, корозії або вибуху.
- Замініть батарею тільки батареєю того ж самого або аналогічного типу.
- Не використовуйте одночасно старі та нові батареї.
- Не використовуйте різні типи батарей разом (наприклад, лужні та марганцеві батареї).
- Не використовуйте акумуляторні батареї (нікель-кадмієві тощо).
- Не спалюйте та не розкривайте батареї.
- Не піддавайте батареї впливу надмірного тепла, наприклад, від прямих сонячних променів, вогню тощо.
- Утилізуйте батареї належним чином.
- Щоб уникнути витікання електроліту, корозії або вибуху батареї, витягайте її з пристрою, якщо Ви не збираєтесь використовувати пристрій протягом тривалого часу.



## ■ Перегляд 3D-зображенень

### Застереження

- Уважно стежте за дітьми, коли вони переглядають 3D-зображення. Дітям до 6 років переглядати 3D-зображення не рекомендується. Батьки або опікуни повинні уважно стежити за дітьми протягом усього часу перегляду ними 3D-зображень, щоб забезпечити їхню безпеку та здоров'я.
- Слід негайно припинити перегляд 3D-зображень, якщо Ви відчуваєте втому, недужністю або маєте будь-яке інше відчуття дискомфорту, а також якщо Ви чітко бачите подвійні зображення. Зробіть відповідну перерву, перш ніж продовжувати перегляд. Коли Ви задаєте 3D-ефект за допомогою [Регулювання 3D], пам'ятайте, що різні люди сприймають 3D-зображення по-різному.
- Утримайтесь від перегляду 3D-зображень, якщо у Вас раніше спостерігалася підвищена чутливість до світла, були проблеми із серцем або Ви страждаєте від інших захворювань.
- Під час перегляду 3D-зображень сприйняття відстані може порушуватися. Будьте обережними, щоб не зачепити випадково екран телевізора або інших людей. Переконайтесь, що навколо немає предметів, що можуть розбитися, інакше Ви можете випадково пошкодити їх або отримати травму.
- Рекомендована відстань перегляду повинна щонайменше в 3 рази перевищувати висоту зображення. Не переглядайте 3D-зображення з відстані, що є меншою за рекомендовану.

# Приладдя

### Стандартні аксесуари

#### Пульт дистанційного керування

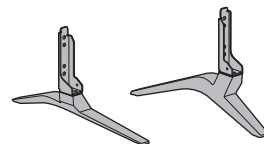
► (стор. 16)

- N2QAYB001010



#### Підставка

► (стор. 8)



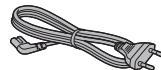
#### Хомут для кабелів (2)

► (стор. 15)



#### Шнур електричного живлення

► (стор. 11)



#### Батареї (2)

- R6

► (стор. 17)



### Інструкція з експлуатації

### Гарантія

- Не можна встановити усе приладдя відразу. Будьте уважні, щоб випадково щось не викинути.

### Додаткові аксесуари

#### 3D-окуляри

- Якщо Вам потрібні 3D-окуляри, просимо придбати додаткові аксесуари Panasonic.
- Використовуйте 3D-окуляри виробництва компанії Panasonic, які підтримують бездротову технологію Bluetooth, для активного затвору 3D.
- Для отримання інформації щодо 3D-окулярів (лише англійською) див.:

<http://panasonic.net/viera/support>

## Збирання / знімання підставки

### Ⓐ Монтажний гвинт (4)



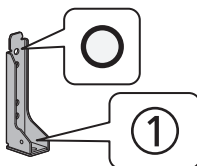
M5 × 14

### Ⓑ Монтажний гвинт (4)

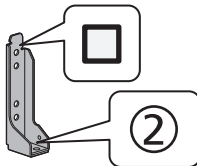


M4 × 12

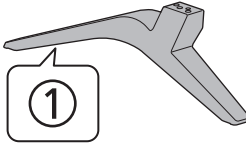
### Ⓒ Кронштейн ①



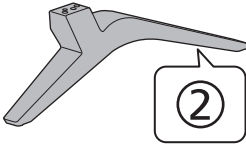
### Ⓓ Кронштейн ②



### Ⓔ Основа ①

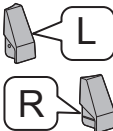


### Ⓕ Основа ②



### Ⓖ Кришка (2)

- L / R



## Підготовка

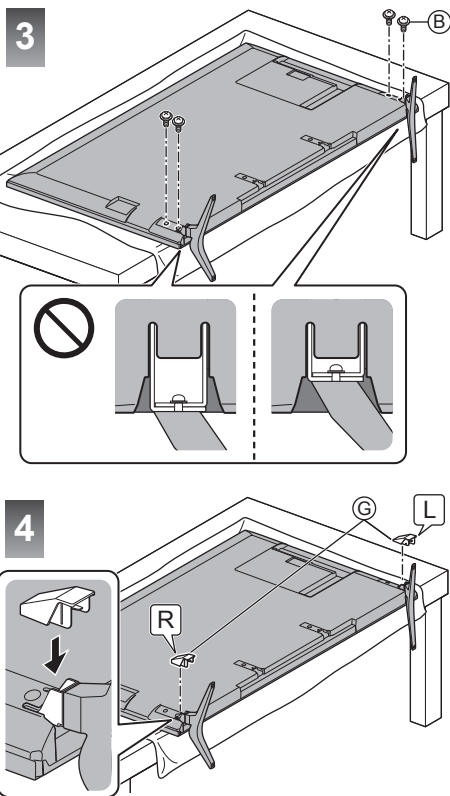
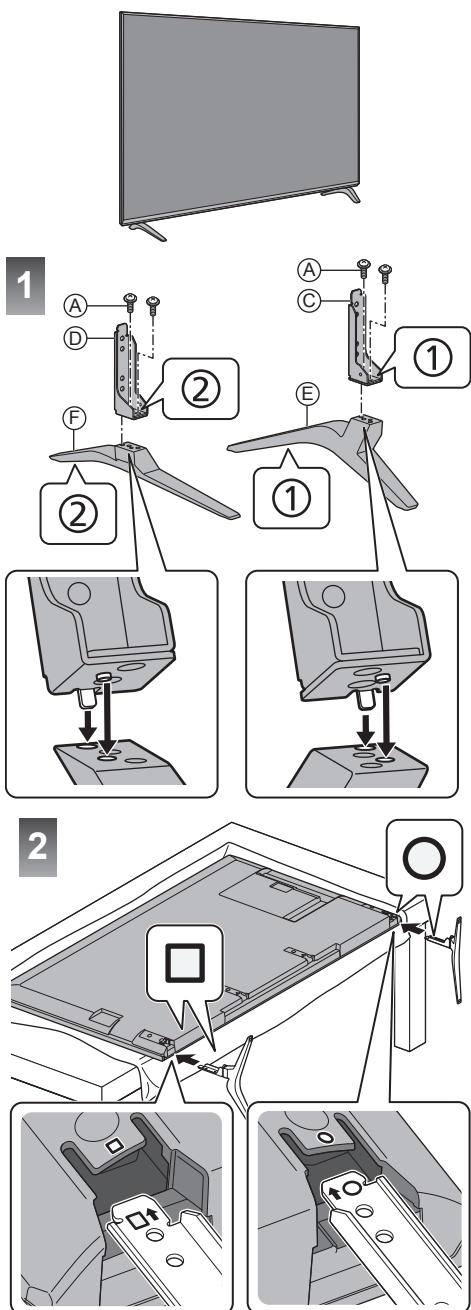
Витягніть підставку й телевізор з упаковки та розмістіть пристрій на робочому столі екраном донизу, попередньо підстеливши чисту м'яку тканину (ковдру тощо).

- Використовуйте рівний і стійкий стіл більшого розміру, аніж телевізор.
- Тримаючи пристрій, не торкайтесь області екрана.
- Будьте обережні, щоб не подряпати або розбити телевізор.

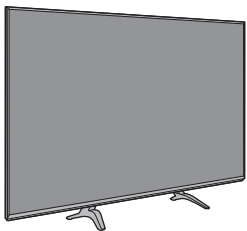
## Монтаж підставки

- Виберіть один із двох описаних нижче способів монтажу підставки.
- Використовуйте лише вказані нижче способи монтажу підставки.

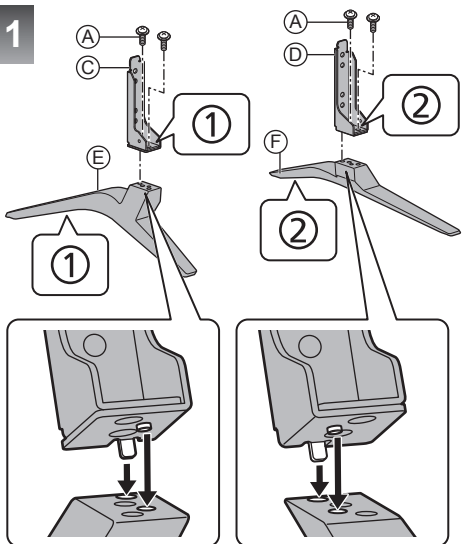
■ <Спосіб 1>



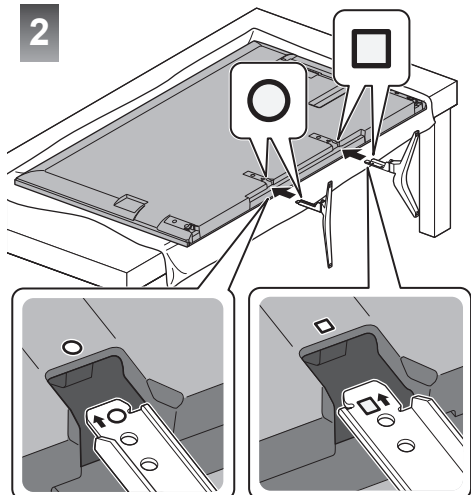
■ <Спосіб 2>



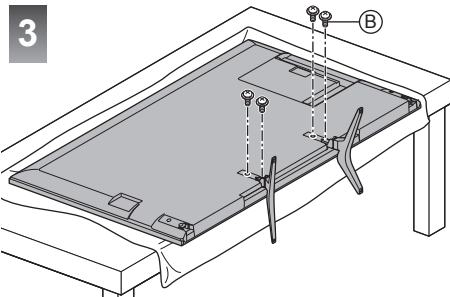
1



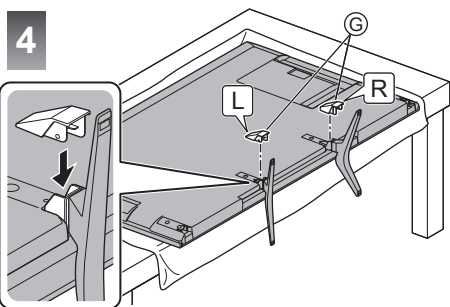
2



3



4



**Знімання телевізора з підставки**

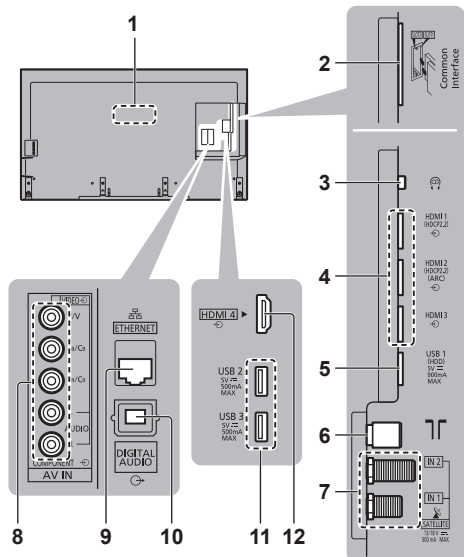
Від'єднуйте підставку наступним чином у разі використання кронштейна для настінної установки або при пакуванні телевізора.

- 1 Розмістіть телевізор на робочому столі екраном донизу, попередньо підстеливши чисту м'яку тканину.
- 2 Витягніть кришку.
- 3 Викрутіть монтажні гвинти **B** з телевізора.
- 4 Витягніть підставку з телевізора.
- 5 Викрутіть монтажні гвинти **A** з кронштейна.

# Підключення

- Зображені на малюнках зовнішні пристрої та кабелі не входять до комплекту постачання телевізора.
- Будь ласка, перед тим як підключати або відключати будь-які кабелі, переконайтесь, що пристрій відключений від мережевої розетки.
- Перевіряйте, щоб штекери кабелів та тип гнізда відповідали виконуваному підключення.
- Використовуйте повністю екранизований HDMI-сумісний кабель.
- Стежте за тим, щоб телевізор перебував якнайдалі від електронного обладнання (відеообладнання тощо) або обладнання з інфрачервоним датчиком, інакше може виникнути викривлення зображення / звуку або можуть з'явитися проблеми в роботі іншого обладнання.
- Будь ласка, прочитайте також інструкцію до обладнання, яке Ви підключаєте.

## Гнізда



1 Таблиця з назвою моделі

2 Слот CI 1–2 ➔ (стор. 15)

3 Гніздо для навушників ➔ (стор. 14)

4 HDMI1–3 ➔ (стор. 13, 14)

5 USB-порт 1

6 Гніздо для наземної антени/кабелю ➔ (стор. 11)

7 Гніздо для супутникової антени ➔ (стор. 11)

8 AV (COMPONENT / VIDEO) ➔ (стор. 14)

9 Гніздо ETHERNET ➔ (стор. 13)

10 DIGITAL AUDIO

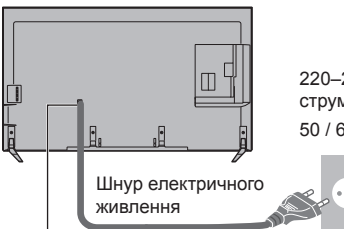
## 11 USB-порт 2–3

## 12 HDMI4

- Для перегляду контенту у форматі 4К використовуйте гніздо HDMI. ➔ (стор. 13)

## Основні підключення

### ■ Шнур електричного живлення

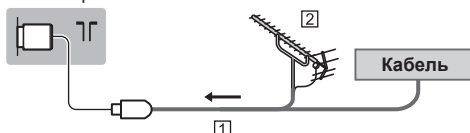


Надійно вставте штепсельну вилку у гнізdo.

- Перш ніж від'єднувати шнур електричного живлення, спочатку обов'язково вийміть штепсельну вилку з розетки.

### ■ Антена

Телевізор



1 РЧ-кабель

2 Наземна антена

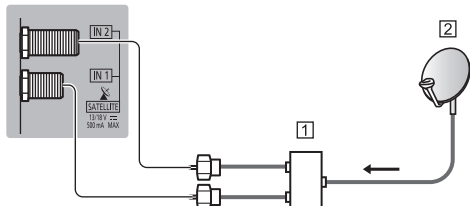
- Для DVB-C, DVB-T, аналогового

## Супутникове підключення

- Для DVB-S

### ■ Подвійний тюнер (DiSEqC)

Телевізор

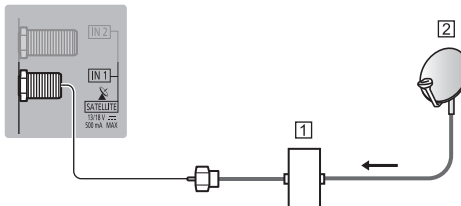


1 Супутникові кабелі з Мультисвітч

2 Супутникова антена

## ■ Подвійний тюнер (Однокабел. система)

Телевізор

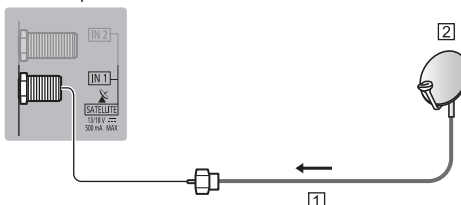


① Супутниковий кабель та маршрутизатор із одиночним кабелем

② Супутникова антена

## ■ Одиночний тюнер

Телевізор



① Супутниковий кабель

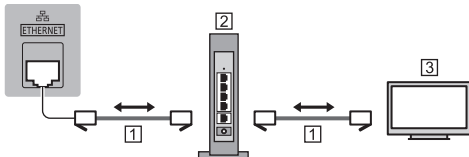
② Супутникова антена

- Щоб установити супутникову антенну належним чином, проконсультуйтесь зі своїм місцевим дилером. Крім того, зверніться до компанії супутникового мовлення для отримання додаткової інформації.

## Підключення сервера DVB-через-IP

Цей телевізор можна налаштувати як сервер DVB-через-IP для потокової передачі даних на інший телевізор, що підтримує функцію клієнта DVB-через-IP, або пристрой, сумісні з SAT>IP.

Телевізор



① Кабель локальної мережі (екранований)

- Використовуйте кабель STP (екрановану кручено пару) для підключення до локальної мережі.

② Мережевий концентратор / маршрутизатор

③ Клієнт DVB-через-IP (VIERA тощо)

- Наявність цієї функції залежить від стану мережі та передачі даних.

- Функція подвійного тюнера (одночасний перегляд або запис 2 програм тощо) недоступний, якщо використовується функція сервера DVB-через-IP.

- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Функції > DVB-через-IP).

## Клієнтське з'єднання DVB через IP

Цей телевізор оснащений функцією клієнта DVB-через-IP і може підключатися до сервера DVB-через-IP або SAT>IP для перегляду даних, що передаються у ході потокової передачі.

- Підключення до сервера DVB-через-IP рекомендується виконувати за допомогою кабелю локальної мережі.

## ■ Дротове підключення

Телевізор



① Кабель локальної мережі (екранований)

- Використовуйте кабель STP (екрановану кручено пару) для підключення до локальної мережі.

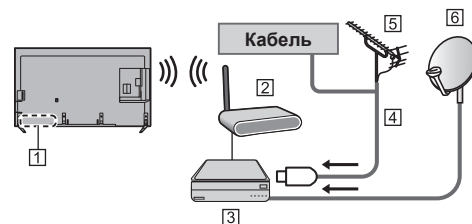
② Сервер DVB-через-IP

③ РЧ-кабель

④ Наземна антена

⑤ Супутникова антена

## ■ Бездротове підключення



① Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

② Точка доступу

③ Сервер DVB-через-IP

④ РЧ-кабель

⑤ Наземна антена

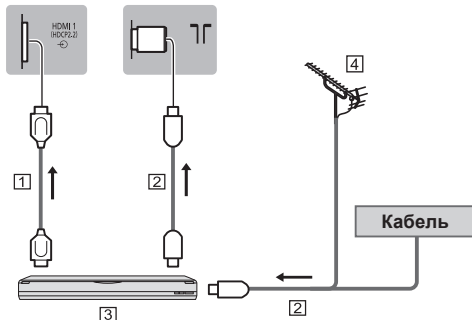
⑥ Супутникова антена

- Наявність цієї функції залежить від стану мережі та передачі даних.
- Для отримання інформації щодо підключення зверніться до інструкції з експлуатації сервера DVB-через-IP.
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Функції > DVB-через-IP).

## Пристрої AV

### DVD-рекордер / VCR

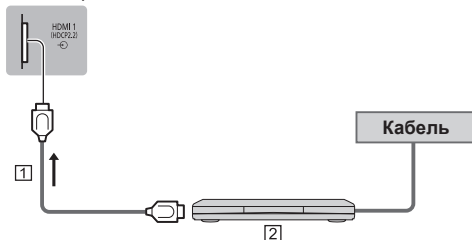
Телевізор



- [1] Кабель HDMI
- [2] РЧ-кабель
- [3] DVD-рекордер / VCR
- [4] Наземна антена

### Приставка

Телевізор



- [1] Кабель HDMI
- [2] Приставка

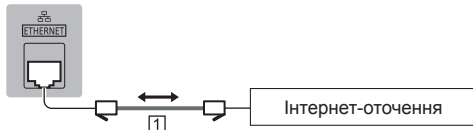
## Мережа

Для використання інтернет-послуг необхідне широкосмугове мережеве середовище.

- Якщо у Вас немає доступу до широкосмугових мережевих служб, будь ласка, зверніться по допомогу до свого дистрибутора.
- Підготуйте інтернет-середовище для дротового або бездротового підключення.
- Установка мережевого підключення розпочнеться при першому використанні телевізора.  
► (стор. 18)

### Дротове підключення

Телевізор



- [1] Кабель локальної мережі (екранований)

- Використовуйте кабель STP (екрановану кручено пару) для підключення до локальної мережі.

### Бездротове підключення

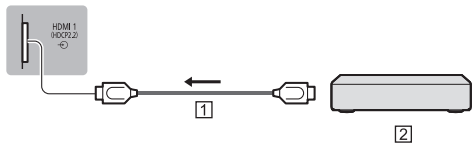


- [1] Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

- [2] Точка доступу

## Підключення обладнання, сумісного з 4K

Телевізор



- [1] Кабель HDMI

- [2] 4K-сумісне обладнання

- Приєднайте 4K-сумісне обладнання до гнізда HDMI за допомогою 4K-сумісного кабелю, і Ви зможете переглядати контент у форматі 4K.
- Дійсний формат 4K може відрізнятись залежно від гнізда HDMI. Інформацію щодо додаткових аксесуарів див. тут: [eHELP] (Перегляд > Роздільна здатність 4K > Дійсний формат 4K).

## ■ [Автонастройка HDMI] (меню Установки)

Точніше відображення зображення з розширеним колірним трикутником при підключені 4K-сумісного обладнання. Виберіть режим залежно від типу обладнання.

### [Режим1]:

Для кращої сумісності. Оберіть [Режим1], коли зображення чи звук через вхід HDMI не відтворюється належним чином.

### [Режим2]:

Для точного відтворення зображення з розширеним колірним трикутником при використанні 4K-сумісного обладнання.

#### • Для зміни режиму

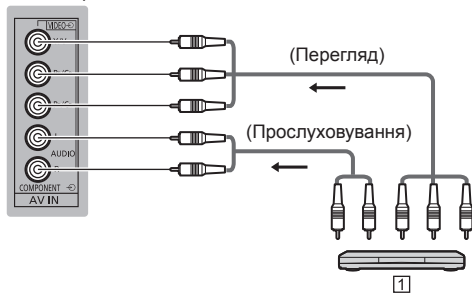
- Підключіть обладнання і виберіть режим входу HDMI.
  - Відкрийте меню і виберіть пункт [Автонастройка HDMI] (меню Установки).
- Інформацію щодо додаткових аксесуарів див. тут: [eHELP] (Перегляд > Роздільна здатність 4K > Автонастройка HDMI).

## Інші підключення

### ■ DVD-програвач

(обладнання входу COMPONENT)

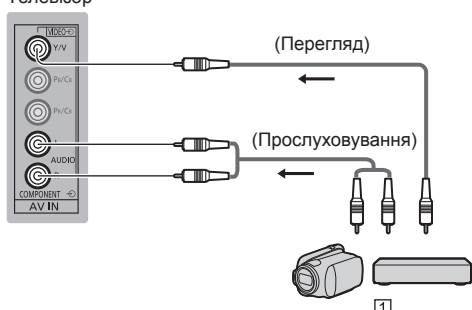
Телевізор



### ■ Відеокамера / Ігрове обладнання

(обладнання входу VIDEO)

Телевізор



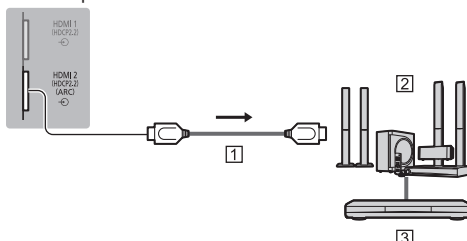
## ■ Підсилювач (для прослуховування через зовнішні динаміки)

- Використовуйте HDMI2 для підключення телевізора до підсилювача з функцією ARC (функція зворотного аудіоканалу).

У разі встановлення підключення до підсилювача, що не підтримує функцію ARC, скористайтеся гніздом DIGITAL AUDIO.

- Щоб насолоджуватися багатоканальним звуком із зовнішнього обладнання (наприклад, Dolby Digital 5.1-канальний), підключіть обладнання до підсилювача. Інформацію щодо підключень можна знайти в інструкціях з експлуатації обладнання та підсилювача.

Телевізор



1 Кабель HDMI

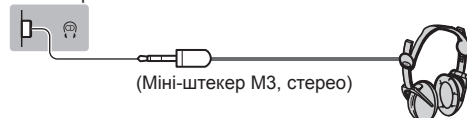
2 Підсилювач із акустичною системою

3 Зовнішнє обладнання (DVD-програвач тощо)

### ■ Навушники

- Інформацію щодо настройок гучності див. тут: [eHELP] (Настройки > Звук).

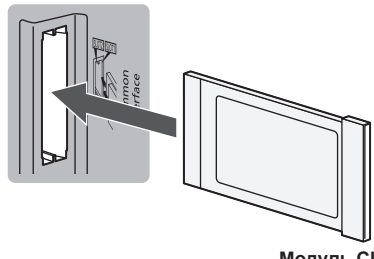
Телевізор



## ■ Звичайний інтерфейс

- Щоразу при підключенням або відключенням модуля CI вимикайте телевізор, натиснувши на перемикач живлення Увімк. / Вимк.
- Якщо смарт-карту та модуль CI поставляються в комплекті, спочатку підключіть модуль CI, а потім вставте в модуль CI смарт-карту.
- Повністю вставте або витягніть модуль CI у належному напрямку, як показано на малюнку.
- Звичайно закодовані канали стають доступними. (Доступні для перегляду канали та їхні функції залежать від модуля CI.)  
Якщо закодовані канали усе ще недоступні  
➡ [Обичайний інтерфейс] у меню Установки
- У продажу можуть бути модулі CI із застарілими версіями вбудованого програмного забезпечення, які не будуть повноцінно взаємодіяти з цим новим телевізором, сумісним із CI+ v1.3. У такому випадку звертайтеся, будь ласка, до постачальника контенту.
- Щоб отримати додаткову інформацію, перегляньте [eHELP] (Функції > Обичайний інтерфейс), прочитайте інструкцію з експлуатації модуля CI або зверніться до компанії-постачальника контенту.

Телевізор



Модуль CI

## ■ USB HDD-пристрій (для запису)

- Використовуйте USB-порт 1 для підключення USB HDD-пристрою.
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Запис).

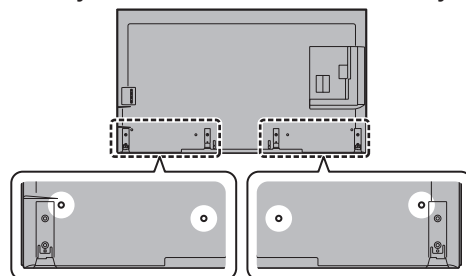
## ■ VIERA Link

- Використовуйте HDMI1–4 для підключення VIERA Link.
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Функції > VIERA Link „HDAVI Control™”).

## Налаштування кабельних підключень

Зафіксуйте кабелі за допомогою хомута.

## ■ Фіксування кабелів за допомогою хомута



### Прикріпіть хомут для кабелів

Уставте хомут для кабелів в отвір



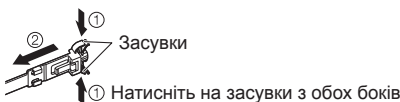
### З'яжіть кабелі



Щоб послабити:



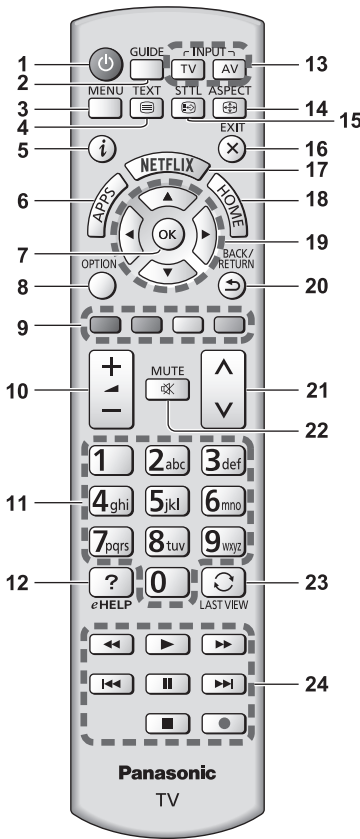
Щоб зняти з телевізора:



- Зафіксуйте кабелі відповідним чином.
- При використанні додаткових аксесуарів дотримуйтесь інструкцій з встановлення до аксесуару щодо закріплення кабелів.

# Визначення елементів керування

## Пульт дистанційного керування



1 []: Перемикач увімкнення/вимкнення телевізора (режimu очікування)

2 Функція „ТВ-гід”

- Відображає електронну програму передач.

3 [Главное меню]

- Натисніть, щоб отримати доступ до меню зображення, звуку, мережі, таймера, налаштувань і довідки тощо.

4 Кнопка активації телетексту

5 Інформація

- Відображає інформацію про канал та програму.

6 APPS

- Відображає [Приложения] (спісок прикладних програм).

### 7 OK

- Натисніть для підтвердження вибору.
- Натисніть після вибору положень каналів, щоб швидко змінити канал.
- Відображає спісок каналів.

### 8 [Дополнительное меню]

- Зручне додаткове настроювання перегляду, звука тощо.

### 9 Кольорові кнопки

(червоний-зелений-жовтий-синій)

- Застосовуються для вибору, навігації та виконання різноманітних функцій.

### 10 Збільшення / зменшення гучності

### 11 Цифрові кнопки

- Зміна каналу і сторінок телетексту.
- Установлює символи.
- Умикає телевізор, якщо він перебуває в режимі очікування.

### 12 [eHELP]

- Відображає [eHELP] (інтегровану інструкцію з експлуатації).

### 13 Вибері режиму входу

- TV – переключення на сигнали DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB через IP / аналоговий сигнал.
- AV – вмикає режим входу AV зі списку вибору входу.

### 14 Формат

- Змінює формат зображення.

### 15 Субтитри

- Відображає субтитри.

### 16 Вихід

- Повернення до звичайного екрана для перегляду.

### 17 Netflix

- Забезпечує безпосередній доступ до послуги NETFLIX.
- Для використання усіх можливостей цієї функції необхідне широкосмугове мережеве середовище.
- Дія цієї послуги може бути припинена або послуга може бути змінена без попереднього повідомлення.

### 18 HOME

- Відображає [Домашняя страница].
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Обов'язково прочитати > Функції).

### 19 Кнопки керування курсором

- Вибір параметрів і налаштувань.

### 20 Повернення

- Повернення до попереднього меню / сторінки.

### 21 Наступний / попередній канал

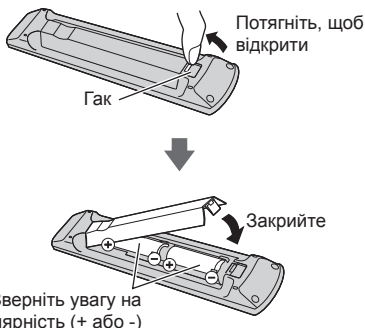
### 22 Увімкнення / вимкнення звуку

### 23 Попередній перегляд

- Перемикає на попередній канал або режим входу.

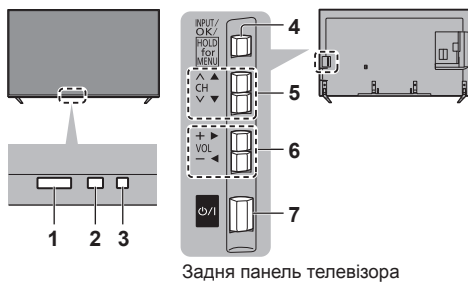
## 24 Керування контентом, підключеним обладнанням тощо.

### ■ Установлення / вимання батарей



### Індикаторна панель / панель керування

- Якщо натиснути кнопки 4, 5, 6, у правій частині екрана на 3 секунди відобразиться гід щодо панелі керування для позначення кнопки, яку було натиснуто.



Задня панель телевізора

### 1 Приймач сигналу з пульта дистанційного керування

- Не кладіть ніякі предмети між приймачем сигналу з пульта дистанційного керування та пультом дистанційного керування.

### 2 Датчик оточуючого середовища

- Визначає тип яскравості для налаштування якості зображення, коли [Датчик освіщеності] у меню Картина встановлено на [Вкл.].

### 3 Світлодіод живлення

#### Червоний:

Режим очікування

#### Зелений:

Увімкнено

#### Жовтогарячий:

Активовано режим очікування та деякі функції (функція запису тощо)

- Світлодіод мигає, коли телевізор отримує команду від пульта дистанційного керування.

### 4 Вибір режиму входу

- Натискайте, доки не досянете необхідного режиму.

#### [Главне меню]

- Натисніть і утримуйте цю кнопку приблизно протягом 3 секунд, щоб відобразити головне меню.

#### OK (у системі меню)

### 5 Наступний / попередній канал

- Переміщення курсору вгору / вниз (у системі меню)

### 6 Збільшення / зменшення гучності

- Переміщення курсору ліворуч / праворуч (у системі меню)

### 7 Перемикач живлення Увімк. / Вимк.

- Використовується для вмикання та вимикання живлення.
- Щоб повністю вимкнути пристрій, потрібно від'єднати штепсельну вилку від розетки.
- [()/|]: Режим очікування / Увімкнено

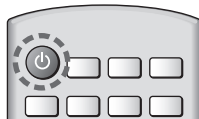
# Автонастройка при першому використанні

Під час першого ввімкнення телевізора ця функція виконаває автоматичний пошук доступних телевізійних каналів і відобразить параметри для налаштування телевізора.

- Виконувати ці кроки не обов'язково, якщо настройка виконувалася технічним персоналом місцевого представника.
- Здійсніть з'єднання (стор. 11 - 15) та задайте настройки (за необхідності) підключенного обладнання перед запуском функції Автонастройка. Докладну інформацію про налаштування підключеної обладнання див. у посібнику з використання цього обладнання.

## 1 Підключіть телевізор до мережової розетки та ввімкніть його

- Для появи зображення необхідно декілька секунд.



## 2 Виберіть такі параметри

Задайте кожний параметр, дотримуючись інструкцій на екрані.

Приклад:

Виберіте умови просмотра.
Дома      В магазине

### ■ Використання пульта дистанційного керування



Пересування курсору



Доступ до параметра / збереження настройки



Повернення до попереднього параметра (якщо доступний)

Виберіть мову

Виберіть [Дома]

Виберіть [Дома] для використання телевізора вдома.

- [В магазине] для показу в магазині.

- Щоб змінити середовище перегляду пізніше, відновіть усі налаштування, повернувшись до початкових налаштувань.

### Установка мережевого підключення

Виберіть країну

Позначте режим телевізійного сигналу, який необхідно настроїти, а потім виберіть [Начати автонастройку]

- : налаштувати (пошук доступних каналів)
- : пропустити налаштування
- Екран автонастойки відрізняється залежно від обраної країни та сигналу.
- [Настройка антени DVB-S]  
Переконайтесь, що підключення до супутникової антени виконані (стор. 11), і виберіть режим тюнера ([Двохважний тюнер] / [Одиночний тюнер]).
- [Настройки сітки DVB-C]  
Звичайно встановлюйте [Частота] та [Сетевий ID] на [Авто].  
Якщо [Авто] не відображається або якщо необхідно, за допомогою цифрових кнопок уведіть значення для [Частота] та [Сетевий ID], які Ви отримали від Вашого постачальника послуг кабельного телебачення.

### Автоматичне налаштування телевізора завершено, тож тепер він готовий до функціонування.

Якщо настроювання виконати не вдалося, перевірте підключення супутникового кабелю, РЧ-кабелю та мережеве підключення, а потім виконайте інструкції на екрані.

#### Примітка

- Якщо протягом 4 годин не виконується жодна операція та для параметра [Авто Режим очікування] у меню таймера вибрано значення [Вкл.], телевізор переайде в режим очікування.
- Якщо протягом 10 хвилин не відбувається прийом жодного сигналу та не виконується жодна операція, а для параметра [Откл. пит. при отсут. сигн] у меню таймера вибрано значення [Вкл.], телевізор переайде в режим очікування.
- Для перенастроювання всіх каналів  
⇒ [Автонастройка] в [Меню настройки] (меню Установки)
- Щоб додати доступний режим телевізійного сигналу пізніше  
⇒ [Добавить ТВ-сигнал] в [Меню настройки] (меню Установки)
- Для ініціалізації усіх настройок  
⇒ [Начальные установки] в [Системное меню] (меню Установки)

# Перегляд телевізійних програм

## 1 Увімкніть живлення

• (Телевізор)

або



(Пульт дистанційного керування)

- Перемикач живлення Увімкн. / Вимкн. повинен бути увімкненим. (стор. 17)

На краю екрана протягом декількох секунд відображається інформаційна стрічка.

- Інформація про використання та установки див. тут: [eHELP]. (Обов'язково прочитати > Функції)

## 2 Виберіть режим



- Доступні для вибору режими відрізняються залежно від збережених каналів.

## 3 Виберіть канал



або



- Щоб вибрати позицію каналу із 2-значним або більше номером, наприклад 399



# Як користуватися eHELP

[eHELP] – це інструкція з експлуатації, інтегрована в телевізор, що містить детальні пояснення стосовно кожної функції, завдяки чому можна краще зрозуміти їх призначення.

## 1 Відобразіть [eHELP]



eHELP

або



[Справка]



[eHELP]

- Якщо від моменту ввімкнення телевізора ви вже отримували доступ до [eHELP], відобразиться екран підтвердження, на якому можна буди вибрати одну з таких дій: [Перша сторінка] або [Сторінка, переглянута останньою].

## 2 Виберіть категорію та параметр

Поле категорії

Поле параметра



Поле підпараметра

Опис

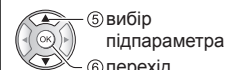


- Щоб повернутися до попереднього поля



- Для прокручування опису (якщо він довше 1 сторінки)

Коли опис виділений



- Для відображення меню, що має відношення до опису (тільки для деяких описів)  
 (Червона)
- Перевірка функцій цього телевізора  
Обов'язково прочитати > Функції

## Перегляд 3D-зображень

Ви можете насолоджуватися переглядом 3D-зображенням контенту або програм, що підтримують 3D-експресії, використовуючи 3D-окуляри (додатковий аксесуар).

- 3D-окуляри дозволяється надягати тільки для перегляду 3D-зображень.
- Перед використанням 3D-окулярів ознайомтеся додатково з посібником до 3D-окулярів.
- Цей телевізор підтримує такі 3D-формати, як [Покадровий]\*, [Гориз.симвеменный] и [Вертик. совмещенный]. (3D-контент у форматі 4K не підтримується).
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Перегляд > 3D).

\*: Покадровий формат – це 3D-формат, у якому зображення для правого й лівого ока записуються з високою чіткістю та відтворюються по черзі.

### Перегляд 3D-зображень

- Використовуйте 3D-окуляри виробництва компанії Panasonic, які підтримують бездротову технологію Bluetooth, для активного затвору 3D.

### ■ Відтворення 3D-сумісного диска Blu-ray (формат Покадровий)

- Підключіть 3D-сумісний проправач за допомогою повністю екронованого HDMI-сумісного кабелю. (Якщо Ви використовуєте не 3D-сумісний проправач, зображення відображатимуться у режимах 2D.)
- Якщо не відбувається автоматичного перемикання режиму входу, виберіть вход, підключений до проправача, за допомогою кнопки AV.

### ■ Віщання у 3D-форматі

- Зверніться до постачальників контенту або програм із приводу наявності цієї послуги.

### ■ 3D-фото й 3D-відео, відзняті 3D-сумісними продуктами компанії Panasonic

- Доступне в режимі медіаплеєра та мережевих служб.

### ■ 2D-зображення, перетворені у 3D

- Виберіть режим [2D→3D] у пункті [Вибір режима 3D] ([Картинка] > [Настройки 3D] > [Режим 3D]). (Контент у форматі 4K неможливо перетворити у формат для режиму 3D).

Переконайтесь в тому, що реєстрацію 3D-окулярів було виконано. Для отримання додаткової інформації прочитайте посібник з експлуатації 3D-окулярів.

## **1 Увімкніть та надягніть 3D-окуляри**

Стан підключення та стан батареї відображаються у нижньому правом куті екрана.

## **2 Дивіться 3D-зображення**

При першому перегляді 3D-зображення буде виведене попередкувальне повідомлення. Для продовження перегляду 3D-зображень виберіть [Да] або [Нет].

### **Примітка**

- Після завершення використання 3D-окулярів вимикайте їх.
- Використовуйте 3D-окуляри на відстані приблизно 3,2 м від телевізора. Ви не можете переглядати 3D-зображення за допомогою 3D-окулярів на великий відстані від телевізора через утрудненість отримання радіохвиль від телевізора.
- Зона може бути меншою через наявність перешкод між телевізором й 3D-окулярами або через навколошнє середовище.
- Під час перегляду 3D-зображень очі повинні дивитися приблизно в горизонтальному напрямку, щоб Ви не бачили подвійні зображення.
- Якщо під час використання 3D-окулярів у приміщенні, освітленому люмінесцентними лампами (50 Гц), світло починає мерехтіти, вимкніть його.
- Діапазон видимості 3D-окулярів відрізняється залежно від користувача.

# Питання та відповіді

Перш ніж замовляти обслуговування або технічну підтримку, спробуйте вирішити проблему самотужки за допомогою цих простих узказівок.

- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Підтримка > Питання та відповіді).

## Телевізор не вмикається

- Перевірте, чи вилку шнура живлення телевізора вставлено в мережеву розетку.

## Телевізор перемикається в режим очікування

- Функція автоматичного переходу до режиму очікування активована.

## Пульт дистанційного керування не працює або працює з перервами

- Чи правильно вставлені батареї? ➡ (стор. 17)
- Чи увімкнений телевізор?
- Можливо, розрядилися батареї. Замініть їх новими.
- Направте пульт дистанційного керування безпосередньо на приймач сигналу дистанційного керування телевізора (на відстані не більше приблизно 7 м під кутом 30 градусів до приймача сигналу).
- Розташуйте телевізор таким чином, щоб сонячне чи інше яскраве світло не падало на приймач сигналу пульта дистанційного керування телевізора.

## Немає зображення

- Чи увімкнений телевізор?
- Перевірте, чи вилку шнура живлення телевізора вставлено в мережеву розетку.
- Перевірте правильність вибраного режиму входу.
- Перевірте, чи параметр [AV] ([COMPONENT] / [VIDEO]) в розділі [Вибір входа] відповідає вихідному сигналу зовнішнього обладнання.
- Можливо, у меню зображення для параметра [Подсвітка], [Контраст], [Яркість] або [Цвет] вибрано мінімальне значення?
- Перевірте, чи всі необхідні кабелі та з'єднання надійно під'єднані.

## Відображається незвичне зображення

- Цей телевізор має вбудований модуль самодіагностики. Проведення діагностики проблем, пов'язаних із зображенням або звуком. ➡ [Самотестирование] (меню довідки)
- Вимкніть телевізор перемикачем живлення Увімк./ Вимк., а потім знову його увімкніть.
- Якщо проблему не усунено, відновіть усі настройки. ➡ [Начальные установки] в [Системное меню] (меню Установки)

## У випадку підключення зовнішнього обладнання через HDMI зображення або звук із зовнішнього обладнання здається незвичним

- У пункті [Автонастройка HDMI] (меню Установки) виберіть [Режим1] ➡ (стор. 14)

## Частини телевізора стають гарячими

- Частини телевізора стають гарячими. Таке підвищення температури не виклике ніяких проблем, пов'язаних із продуктивністю або якістю роботи.

## Якщо до дисплейної панелі доторкнутися пальцем, вона трохи змінить форму й буде чутно шум

- Навколо панелі є невеликий простір для запобігання її ушкодженню. Це не є ознакою несправності.

# Обслуговування

Спочатку від'єднайте штепсельну вилку від розетки живлення.

## Дисплей, корпус, підставка

### Постійний догляд:

Обережно зітріть бруд або відбитки пальців з поверхні дисплеїної панелі, корпусу або підставки за допомогою м'якої тканини.

### Сильне забруднення:

- (1) Спочатку очистіть поверхню від пилу.
- (2) Змочіть м'яку тканину чистою водою або розведеним нейтральним миючим засобом (1 частина миючого засобу на 100 частин води).
- (3) Добре відтисніть тканину. (Пам'ятайте про те, що в жодному разі не можна дозволити рідині потрапити всередину телевізора, оскільки це може привести до виходу виробу з ладу.)
- (4) Щоб очистити місця сильного забруднення, обережно протріть їх вологою тканиною.
- (5) Настанок зітріть усою вологу.

### Застереження

- Не використовуйте цупку тканину й не тріть поверхню занадто сильно, інакше Ви можете її подряпти.
- Не піддавайте поверхню телевізора дії засобів від комах, розчинників, розріджувачів та інших летючих речовин. Це може пошкодити поверхню екрана або привести до відшарування спеціального покриття.
- Спеціально оброблену поверхню екрана дуже легко пошкодити. Будьте обережні, щоб не вдарити або не подряпати екран нігтями або іншими предметами.
- Запобігайте тривалому контакту корпусу телевізора і підставки з гумовими або поліхордініловими речовинами. Це може погіршити якість поверхні.

## Вилка живлення

Регулярно протираїть вилку живлення сухою тканиною. Волога та бруд можуть стати причиною займання або ураження електричним струмом.

# Технічні характеристики

## ■ Телевізор

### Модель №.

TX-65DXR780

### Розрахункове споживання електроенергії

288 Вт

### Питома потужність робочого режиму

0,014 Вт/см<sup>2</sup>

### Споживання електроенергії в режимі очікування\*

0,50 Вт

### Споживана потужність у вимкненому режимі

0,30 Вт

### Розмір екрана (по діагоналі)

164 см / 65 дюймів

### Розміри (Ш × В × Г)

(Способ 1)

- 1 453 мм × 903 мм × 362 мм (з підставкою)  
1 453 мм × 838 мм × 61 мм (тільки телевізор)  
(Способ 2)

1 453 мм × 918 мм × 362 мм (з підставкою)  
1 453 мм × 838 мм × 61 мм (тільки телевізор)

### Вага

27,0 кг нетто (з підставкою)

26,0 кг нетто (тільки телевізор)

### Джерело живлення

220–240 В змінного струму, 50 / 60 Гц

### Роздільна здатність дисплея

3 840 (Ш) × 2 160 (В)

### Панель

РК-панель зі світлодіодним підсвічуванням

### Звук

#### Вихід динаміків

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

#### Навушники

Міні-штекер M3 (3,5 мм) стерео × 1

## Гнізда для з'єднання

### Вхід AV (COMPONENT / VIDEO)

#### VIDEO

RCA штиркового типу × 1  
1,0 V[p-p] (75 Ω)

#### AUDIO L - R

RCA штиркового типу × 2  
0,5 V[rms]

#### Y

1,0 V[p-p] (включаючи синхронізацію)

#### Pb/Cb, Pr/Cr

±0,35 V[p-p]

### Вхід HDMI 1 / 2 / 3 / 4

#### Гніздо ТИП А

#### HDMI1 / 3 / 4:

4K, 3D (3D-контент у форматі 4K не підтримується), Content Type, Deep Colour, x.v.Colour™

#### HDMI2:

4K, 3D (3D-контент у форматі 4K не підтримується), Content Type, функція зворотного аудіоканалу, Deep Colour, x.v.Colour™

- Цей телевізор підтримує функцію „HDAVI Control 5”.

### Слот для карток

Слот загального інтерфейсу (сумісний із CI Plus) × 2

### ETHERNET

RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX

### USB 1 / 2 / 3

- USB 1: Постійний струм === 5 В, макс. 900 мА [супершвидкісний USB (USB 3.0)]  
USB 2/3: Постійний струм === 5 В, макс. 500 мА [високошвидкісний USB (USB 2.0)]

### Вихід DIGITAL AUDIO

PCM / Dolby Digital, волоконно-оптичний

## Системи прийому / назва полоси частот

### DVB-S / S2

Цифрові супутникові служби (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265))

Діапазон частот приймача – від 950 МГц до 2 150 МГц

DiSEqC – Версія 1.0

### DVB-C

Цифрові кабельні служби (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265))

### DVB-T / T2

Цифрові наземні служби (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265))

### PAL D, K

### SECAM D, K

VHF R1-R2  
VHF R3-R5  
VHF R6-R12  
UHF E21-E69

### PAL 525/60

Відтворення касет NTSC з деяких відеомагнітофонів PAL (VCR)

### M.NTSC

Відтворення з відеомагнітофонів M.NTSC (VCR)

### NTSC (тільки AV-вхід)

Відтворення з відеомагнітофонів NTSC (VCR)

### Вхід супутникової антени

Гніздо, тип F, 75 Ω × 2

### Вхід антени

ДВЧ / УВЧ

### Умови експлуатації

#### Температура

0 °C – 35 °C

#### Вологість

20 % – 80 % відносної вологості (без конденсації)

## Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

### Відповідність стандарту та діапазон частот\*

IEEE802.11a/n  
5,15 ГГц – 5,35 ГГц, 5,47 ГГц – 5,85 ГГц  
IEEE802.11b/g/n  
2,400 ГГц – 2,4835 ГГц

### Безпека

WPA2-PSK (TKIP/AES)  
WPA-PSK (TKIP/AES)  
WEP (64 біти/128 біт)

## Бездротова технологія Bluetooth\*

### Відповідність стандартам

Bluetooth 3.0

### Діапазон частот

2,402 ГГц – 2,480 ГГц

- \*1: Коли телевізор виключений за допомогою пульта дистанційного керування і відсутні активні функції
- \*2: Частота та канал відрізняються залежно від країни. Дотримуйтесь діючих у Вашій країні правил щодо діапазону частот.
- \*3: Не всі сумісні з технологією Bluetooth пристрой працюють із даним телевізором. Одночасно можна використовувати до 5 пристроїв (за винятком 3D-окулярів).

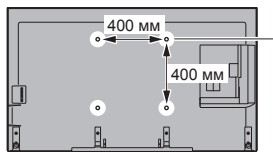
#### Примітка

- Дизайн та технічні характеристики можуть змінюватися без повідомлення. Зазначені маса та розміри є приблизними.
- Інформацію щодо програмного забезпечення з відкритим вихідним кодом див. тут: [eHELP] (Підтримка > Ліцензія).

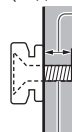
#### ■ У разі використання кронштейна для настінної установки

З питань купівлі рекомендованого кронштейна для настінної установки, будь ласка, звертайтеся до місцевого дилера Panasonic.

- Отвори для кронштейна для настінної установки Задня панель телевізора



(вид збоку)



**Глибина входження гвинта**

**мінімум: 11 мм**

**максимум: 19 мм**

**Діаметр: M6**

Гвинт для кріплення телевізора на кронштейні для настінної установки (не постачається з телевізором)

#### Попередження

- Якщо Ви використовуєте інші кронштейни для настінної установки або встановлюєте кронштейн для настінної установки самостійно, існує небезпека отримання травми або ушкодження виробу. Щоб забезпечити нормальну роботу та безпеку пристрою, обов'язково запросіть дилера чи ліцензованого підрядника для закріплення кронштейна для настінної установки. Гарантія не поширюється на ушкодження, що виникли внаслідок монтажу некваліфікованим фахівцем.
- Уважно прочитайте інструкції, що супроводжують додаткові аксесуари, і вживайте належних заходів, щоб запобігти падінню телевізора.
- Обережно поводьтеся з телевізором під час встановлення, тому що удари або подібні дії можуть привести до його ушкодження.
- Будьте обережні під час закріплення кронштейнів для настінної установки на стіні. Завжди перевіряйте, щоб у стіні не було електрических кабелів чи труб, перш ніж встановлювати кронштейн.
- Якщо Ви не використовуватимете телевізор тривалий час, демонтуйте його з навісної опори, щоб запобігти його падінню та травмі.

## Інформація щодо утилізації в країнах, які не входять в Європейський Союз



Даний символ дійсний тільки на території Європейського Союзу.

При потребі утилізації даного виробу зверніться до місцевого керівництва або дилера щодо правильного методу її здійснення.

### Декларація про Відповідність

#### Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні

( затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 ТР ОВНР:

1. свинець (Pb) – не перевищує 0,1wt % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,01wt % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть (Hg) – не перевищує 0,1wt % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром ( $\text{Cr}^{6+}$ ) – не перевищує 0,1wt % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбіфеноли (PBB) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1wt % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

Для Росії використовуваний діапазон частот стандарту 802.11abgn:

(2400–2483,5) і/або (5150–5350 і 5650–5725) МГц

Інформаціонный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65

Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інфармацыйны цэнтр Panasonic

Для фіксаванай сувязі званок па тэррыторы Беларусі бясплатны.

Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Белоруссии: 8-820-007-1-21-00

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки із Києва: +380-44-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України: 0-800-309-880

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін.

Для звонков из Казахстана и Центральной Азии: +7 (7272) 98-09-09

### Реєстрація покупця

Номер моделі та реєстраційний номер цього пристроя можна знайти на його задній панелі. Ви повинні занотувати реєстраційний номер в наданому нижче полі і зберігати цю книгу, а також Ваш чек на придбання, для ідентифікації в нещасному випадку чи при пограбуванні, а також для гарантійних цілей.

Номер моделі

Реєстраційний номер

Panasonic Corporation

Web Site: <http://www.panasonic.com>

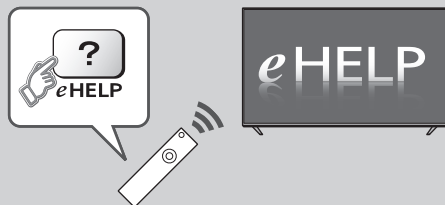
Українська

TQB0E2667Y

## Пайдалану нұсқаулары Жарық диодты теледидар



Толық нұсқауларды [eHELP] (бекітілген пайдалану нұсқаулары) бөлімінен алғыныз.



- Пайдалану нұсқаулары [eHELP] ➔(19-бет)

Осы Panasonic әнімін сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз.

Осы әнімді пайдаланудан бұрын осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз және болашақта пайдалану үшін сактап койыңыз.

Пайдаланудың алдында осы нұсқаулықтың “Қауіпсіздік шаралары” бөлімін мұқият оқыңыз.

Бұл нұсқаулықтағы суреттер тек көрнекілік мақсатында берілген.



- Сауда белгілері туралы ақпаратты [eHELP] (Қолдау көрсету > Лицензия) бөлімінен алышыз.

## Мазмұны

### Оқып шығуды ұмытпаңыз

Маңызды ескертпе	3
Қауіпсіздік шаралары	4

### Пайдалануышыға арналған қысқаша нұсқаулық

Керек-жарақтар	7
Қосылымдар	11
Басқару элементтерін анықтау	16
Алғаш рет авто реттеу	18

### VIERA пайдалану

Теледидар көру	19
Пайдалану әдісі eHELP	19
3D суреттерін көру	20

### Басқалары

Жийі қорылатын сұрақтар	21
Техникалық қызмет көрсету	22
Техникалық сипаттамалар	22

# Маңызды ескертпе

## DVB / Деректерді тарату / IPTV функциялары жөніндегі ескертпе

- Бұл теледидар DVB-T / T2 (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265)) сандық жердегі қызметтерінің, DVB-C (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265)) сандық кабельдік қызметтердің және DVB-S (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265)) сандық жерсерік қызметтерінің (2015 жылдың тамызындағы жай-күй бойынша) стандарттарына сәйкес жасалған.

DVB-T / T2 немесе DVB-S қызметтерінің аймағындағы қол жетімділігі туралы жергілікті дилерден сұраңыз.

Бұл теледидарда DVB-C қызметтерінің қол жетімділігі туралы кабельдік телевизия қызметтерін көрсетушіден сұраңыз.

- Бұл теледидар DVB-T / T2, DVB-C немесе DVB-S стандарттарына сәйкес келмейтін сигналмен дұрыс жұмыс істемеу мүмкін.
- Мүмкіндіктердің барлығы бірдей елге, аймаққа, таратушыға, қызмет жеткізушіге, жерсерік және желілік ортага байланысты қол жетімді болмайды.
- CI модульдерінің барлығы бұл теледидармен тиісінше жұмыс істей алмайды. Қол жетімді CI модульдері туралы қызмет жеткізуінен кеңес алыңыз.
- Бұл теледидар қызмет жеткізуінің мақұлдамаған CI модулімен дұрыс жұмыс істей алмауы мүмкін.
- Қызмет жеткізуінен байланысты қосымша ақы алынуы мүмкін.
- Болашақтағы қызметтермен үйлесімділігіне кепілдік берілмейді.

Panasonic компаниясы басқа өндірушілер жасаған сыртқы құрылғылардың жұмысы мен өнімділігіне кепілдік бермейді: басқа өндірушілердің сыртқы құрылғылары жұмысына және/немесе өнімділігіне қатысты жауапкершіліктен немесе залалдардан бастартамыз.

Осы немесе басқа құрылғыдағы мазмұнды жазу және ойнату авторлық құқықтар іесінің рұқсатын немесе осы мазмұндағы басқа құқықтарды қажет ету мүмкін. Panasonic компаниясы сізге мұндай рұқсат беруге үәқілдегі жоқ және бермейді және сіздің атыңыздан қандай да бір осындағы рұқсатты алу құқығынан, қабілеттінен немесе инистінен бастартады. Осы немесе басқа кез келген құрылғыны пайдалану епінізде қолданылатын авторлық құқықтар туралы заңдарға сәйкес келуімен қамтамасыз етуге жауаптысыз. Қолданылатын сәйкес заңдар мен ережелер бойынша қосымша ақпарат алу үшін аталған заңнаманы қараңыз немесе жазының немесе ойнатыңыз келетін мазмұнның құқықтар іесінен хабарласыңыз.

Бұл өнім AVC патенттік жинағының лицензиясы бойынша жеке және коммерциялық емес мақсатта қолдануышы тараپынан (i) бейне файлды AVC стандартына ("AVC бейне") сай шифрлау және/ немесе (ii) жеке және коммерциялық емес әрекет жасайтын тұтынушы арқылы шифрланған және/ немесе AVC бейне өнімді ұсыны лицензиясы бар бейне өнім провайдерінен алынған AVC бейне файлдың шифрын бұзу үшін беріледі. Лицензия басқа мақсатқа берілмейді немесе берілген бол есептелмейтіс.

Қосымша ақпаратты MPEG LA, LLC компаниясынан алуға болады.

Қараңыз: <http://www.mpeгла.com>.

Тек тік күйінде тасымалдаңыз.

### Көрғау класы II

Осы нетіже тұрмыс жағдайда ТВ- бағдарламаны көруге арналған.



Бұл белгі өнім конструкциясы екі рет оқшауланғанын көрсетеді.



Бұл белгі айнымалы ток кернеүінде жұмыс істейтін өнімді көрсетеді.

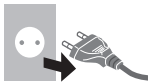
# Қауіпсіздік шаралары

Электр тогының соғуы, өрт, зақымдану немесе жақақтату қаупінің алдын алу үшін мына ескертулер мен сақтық шараларды орындаңыз:

## ■ Электр айрыры мен сымы

### Абайлаңыз

Егер қандай да бір ақауды байқасаңыз, электр сымынын дереу суырып алышы!



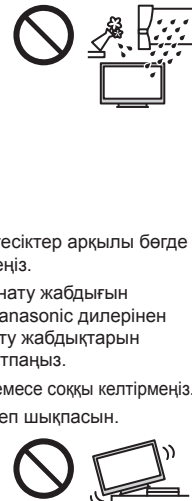
- Бұл теледидар ~ 220-240 В, 50 / 60 Гц, айнымалы токпен жұмыс істеуге арналған.
- Жүйелік штепсельді жепелік розеткаға толығымен кіргізіңіз.
- Аппаратты толығымен өшіру үшін ток розеттасынан тығынды тарту қажет. Сол себепті, электр тығынана кез келген уақытта онай қатынасу керек.
- Теледидарды тазалаған кезде электр айрыны ажыратыңыз.
- Электр айрыны дымқыл қолдарыңызбен ұстамаңыз.
- Электр шнурын зақымдап алмаңыз.
  - Сымга ауыр заттар қоймаңыз.
  - Сымды температурасы жоғары нерселерге жақын қоймаңыз.
  - Шнурынан тартпаңыз. Қосқышын ажыратқан кезде айрыбық корпусына ұстаныз.
  - Теледидарды шнуры жепелік розеткаға жалғаулы күйінде жылжытпаңыз.
  - Шнурын шиыршақтамаңыз, оны қатты қайырманың немесе оны созбаңыз.
  - Зақымдалған жүйелік штепселиң немесе жепелік розетканы пайдаланбаңыз.
  - Теледидардың қуат шнурын зақымдамауын қамтамасыз етіңіз.
  - Осы теледидардың ток сымынан басқа ток сымдарын пайдаланбаңыз.



### ■ Сақ болыңыз

#### Абайлаңыз

- Теледидардың қақпақтарын ашпаңы және оның бөлшектеріне тиіспеніз, себебі қақпақтар ашылған кезде қаупі заттар қолжетімді болады және электр тогының соғу қаупі болады. Оның ішінде пайдаланушы жөндейтін белгілер жоқ.
- Теледидарға жаңбырдың немесе қатты дымқылдың әсер етуіне жол берменіз. Бұл теледидар су тамашалайтын немесе шашырайтын жерде және ішінде сұйықтық бар заттың астында тұрмасын, мысалы күмыра теледидардың үстінде немесе астында тұрмауы керек.
- Теледидар ішінде аяқ кіретін тесіктер арқылы бөгде заттардың түсүіне жол берменіз.
- Мақұлданбаған түтүрді / орнату жабдығын пайдаланбаңыз. Жергілікті Panasonic дилерінен мақұлданған қабыргаға орнату жабдықтарын орнатып берудің сұрауды ұмытпаңыз.
- Дисплей панеліне қатты құш немесе соққы келтірменіз.
- Балалар теледидарға өрмелеп шықапсын.
- Теледидарды қигаш немесе тұрақсыз жерге қоймаңыз және теледидардың түтүрүйін шетінен ілінп тұрмауын қадағалаңыз.



#### Абайлаңыз

Теледидардың тұрақсыз орынға ешқашан қоймаңыз. Теледидар құлап, елеуп жеке жақақтқа немесе өлімге әкелу мүмкін. Келесі қаралапайм сақтық шараларын орындаудаң балаларға тән көптеген жақақтарды болдырмауга болады:

- Теледидар өндірушісімен ұсынылатын корпустарды немесе тіректерді пайдаланыңыз.
- Теледидарды қауіпсіз тіректін жиназды ғана пайдаланыңыз.
- Теледидар тіреуши жиназ шетінен ілінбегенін тексеріңіз.
- Теледидарды жиназ бен теледидарды үйлесімді тірекке тіреусіз үзін жиназа (мысалы, картондар немесе кітап сөрелері) орналастырманыз.
- Теледидар мен тіреуши жиназ арасында орналасуы мүмкін матага немесе басқа материалдарға теледидарды орналастырманыз.
- Теледидарға немесе басқару құралдарына қол жеткізу үшін жиназа шығу қауіптері балалары балаларға үйретініз.

Егер бар теледидар бекітілсе және орны ауыстырылса, жоғарыдағыға үкcas ұсыныстар қолданылуы керек.

- Бұл теледидар үстел үстінде пайдалануға арналған.
- Теледидардың күн көзіне тікелей және басқа жылу көздеріне шығармаңыз.



## Өрттің алдын алу үшін шамдарды немесе басқа ашық от көздерін әрқашан теледидардан аулақ үстәңиз



### ■ Тұншығу / Бітеп қаупі

#### Абайланызы

- Осы өнімнің қантамасы тұншығуды, ал бөлшектердің кейбіреуі кішкентай, сондықтан олар кішкентай балалардың тұншығына қарап тәндіруі мүмкін. Бұл бөлшектердің жас балалардың қолы жетпейтін жерде үстәңиз.

### ■ Тұғыр

#### Абайланызы

- Тұғырды бөлшектеп шашпаңыз немесе өзертепніз.

#### Сақтандынызы

- Осы теледидармен бірге жеткізілген тұғырды ғана пайдаланыңыз.
- Бұлғынгем немесе физикалық түрде закымданған жағдайда, тұғырды пайдаланбаңыз. Мұндай жағдай орын алса, жақын мандағы Panasonic делдалымен хабарласыңыз.
- Орнату кезінде барлық бұрандалардың мықтап тартылғанына көз жеткізіңіз.
- Теледидарды тұғырга орнату барысында оның закымдалмауын қадағалаңыз.
- Балалар тұғырга өрмелеп шықпасын.
- Теледидарды тұғырга көмінде екі адам көмегімен орнатыңыз немесе алыңыз.
- Теледидарды қөрсетілген процедурага сай орнатыңыз немесе алыңыз.

### ■ Радио толқындары

#### Абайланызы

- Теледидарды медициналық мекемелерде немесе медициналық жабдықтар бар жерлерде пайдаланбаңыз. Радиотолқындар медициналық жабдыққа кедергі келтіруі және дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде қайылы оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Теледидарды автоматты есік не әрт хабарлағыштары секілді автоматты басқарылатын жабдықтың жаңында пайдаланбаңыз. Радиотолқындар автоматты басқарылатын жабдыққа кедергі келтіруі және дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде қайылы оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Кардионыталандырыш бар жерде теледидардан кемінде 15 см алыс үстәңиз. Радио толқындар жүрек ынталандырыш жұмысына кедергі келтіруі мүмкін.
- Теледидарды кез келген жолмен бөлшектеменіз немесе құрамын өзертепніз.

### ■ Кірістірілген сымсыз жергілікті желі

#### Сақтандынызы

- Пайдалану құқықтарының жоқ қандай да бір кірістірілген сымсыз жергілікті желіге (SSID\*) косылу үшін кірістірілген сымсыз жергілікті желіні пайдалануға болмайды. Мұндай желілер іздеулер нәтижесі ретінде тізім берілуі мүмкін. Алаңда оларды пайдалану заңсыз кіру ретінде қарастырылуы мүмкін.
- \*SSID бар үшін пайдаланылатын белгілі бір сымсыз желіні анықтауға арналған атап болып табылады.
- Кірістірілген сымсыз жергілікті желінін жогары температуралар, тікелей күн сөүлесі немесе ылғал өсеріне қалдыруға болмайды.
- Радиотолқындар арқылы жіберілген және деректер бөгелүі және бақылануы мүмкін.
- Кірістірілген сымсыз жергілікті желі 2,4 ГГц және 5 ГГц жүйлік диапазонын жұмысады. Кірістірілген сымсыз жергілікті желісін пайдаланғанда радиотолқын кедерлісінен пайда болатын ақаулықтарды болдырмау үшін теледидардың басқа сымсыз жергілікті желі құрылғылары, микротолқынды пештер және ұзын телефондор сияқты 2,4 ГГц және 5 ГГц сигналдарын пайдаланытын басқа құрылғылардан алыс үстәңиз.
- Статикалық электр тогына, т.б. себептерге байланысты проблемалар пайда болғанда кезде теледидарды қорғау үшін оның жұмысын тоқтату керек. Мұндай жағдайда желілік қуатты қосу / өшіру қосқышы арқылы теледидарды өшіріңіз, содан соң оны қайтадан қосыңыз.

## ■ Bluetooth® сымсыз технологиясы

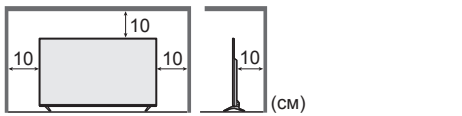
### Сақтанаңызы

- Теледидарды 2,4 ГГц радио жиілігінің ISM ауқымын пайдаланады (Bluetooth®). Радиотолқын көдергісінен пайда болатын ақаулықтарды болдырмау үшін, теледидарды басқа сымсыз жергілікті жөлні пайдаланатын құрылғылардан, басқа Bluetooth құрылғылардан, микротолқынды пештерден, ұялы телефондардан және 2,4 ГГц сигналын пайдаланатын құрылғылардан алыс үсташыз.

## ■ Желдету

### Сақтанаңызы

Кейір электронды бөлшектердің ерте істен шығуына себеп болатын шамадан тыс қыздың алдын алуға көмектесу үшін теледидардың айналасына жеткілікті бос орын (кемінде 10 см) қалдышыңыз.



- Желдетеңүе желдету тесіктерін газеттер, дастархандар және переделер сияқты заттармен жабу арқылы көдергі жасамау керек.
- Тұғыр пайдаланған не пайдаланбаған кез келген уақытта теледидардың төменгі жағындағы санылаудардың бітеліп қалмаганын және оның айналасында жеткілікті желдете орны қалғанын үнемі тексеріп жүрініз.

## ■ Теледидарды жылжыту

### Сақтанаңызы

Теледидарды жылжытпас бұрын, барлық кабельдерді ажыратыңыз.

- Теледидарды жылжытуға кемінде екі адам талап етіледі.

## ■ Ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын кезде

### Сақтанаңызы

Желілік штепсель желілік розеткаға қосылып тұрғандаған, теледидар өшірулі тұрғаның өзінде аздал электр қуатын пайдаланады.

- Теледидар ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, желілік штепсельді қабырға розеткасынан ажыратыңыз.

## ■ Шамадан тыс дыбыс деңгейі

### Сақтанаңызы

- Дауысын құлақаспаптан қатты шығарып тындаамаңыз. Қатты зақым келтіріу мүмкін.
- Құлағыныңда дүңгірлеген дыбыс естілсе, дыбысын өшіріңіз немесе құлақаспаптарды пайдалануды тоқтатыңыз.



## ■ Қашықтан басқару құралының батареясы

### Сақтанаңызы

- Дұрыс орнатпау батарея ағуина, мұжілуіне немесе жарыуына екепуі мүмкін.
- Тек бірдей немесе баламалы түрімен ауыстырыныз.
- Есke және жаңа батареяларды бірге қолданбаңыз.
- Әр түрлі батареяларды (мысалы, сілтілі және марганецті батареяларды) араластырмаңыз.
- Зарядталмалы (Ni-Cd және т.б.) батареяларды пайдаланбаңыз.
- Батареяларды жақпаңыз немесе сындырмаңыз.
- Батареяларды күннің көзі, өрт немесе сондай сияқты жағары ыстыққа шығармаңыз.
- Батареялардың дұрыс тастанғанына көз жеткізіңіз.
- Батарея үзақ уақыт бойы пайдаланылмаған кезде батарея ағуының, шіруінің және жарылуының алдын алу үшін оны құрылғыдан алып қойыңыз.

## ■ 3D суреттерін көрү

### Сақтанаңызы

- Балалар 3D кескіндерін қолданған кезде аса мүкіят бақыланызы. 3D кескіндерін шамамен 6 жастан төмөн балаларға көрсетпеген жөн. 3D кескіндерін қарағанда барлық балалардың қауіпсіздігін және денсаулығын қамтамасыз ету үшін оларды ата-аналары немесе қамқоршылары толық қадағалауы тиіс.
- Шаршаганда, нашар сезінгенде, қандай да бір басқа колайсыздықты сезінгенде немесе кескіндер айқын қосарланып көріне бастанған кезде, 3D кескіндерін көрүді дереу тоқтатыңыз. Көрүді жалғастырмас бұрын тиісті үзіліс алыңыз. 3D әсерді [Регулировка 3D] арқылы орнатқанда, 3D суреттерінің көрініү өр түрлі кісілер үшін өзгеши босатылыны ескеріңіз.
- Жарыққа қарай алмайтын көз ауруының, жүрекке қатысты проблемаларыңыз немесе кез келген басқа медициналық жағдайларыңыз болса, 3D кескіндерін көрмечіз.
- 3D кескіндерін көрген кезде арақашықтықты сезу мүмкіндігінің алдамшы не дұрыс емес болуы мүмкін. Теледидардың экранын басқа адамдардың кездейсоқ басуына мүкіт болыңыз. Байқаусызда зақымдаудың немесе жарақаттанудың алдын алу үшін, айналанызыда сынныш заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.

- Ұсынылған көрү қашықтығы сурет биіктігінен кемінде 3 есе артық болуы тиіс. 3D кескіндеріне ұсынылған ара қашықтықтан жақынырақ жерде қарамаңыз.

# Керек-жарақтар

## Стандартты керек-жарақтар

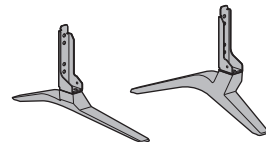
**Қашықтан басқару пульті**

- (16-бет)  
• N2QAYB001010



**Тұғыр**

- (8-бет)



**Кабель байламы (2)**

- (15-бет)



**Қуат шнурсы**

- (11-бет)



**Батареялар (2)**

- R6  
► (17-бет)



**Пайдалану нұсқаулары**

**Кепілдік**

- Керек-жарақтар бірге орналаспауы мүмкін. Оларды байқаусызыда лақтырып тастамаңыз.

## Қосымша керек-жарақтар

### 3D көзілдірілік

- Егер 3D көзілдірілік қажет болса, Panasonic компаниясының қосымша керек-жарақтарын сатып алыңыз.
- Белсенді 3D ысырмасы үшін Bluetooth сымсыз технологиясын қолдайтын Panasonic 3D көзілдірілік пайдаланыңыз.
- 3D көзілдірілік туралы ақпарат (тек ағылшын тілі): <http://panasonic.net/viera/support>

## Тұғырды бекіту / шығару

### Ⓐ Бекіткіш бұранда (4)



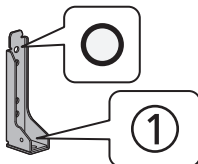
M5 × 14

### Ⓑ Бекіткіш бұранда (4)

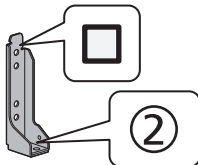


M4 × 12

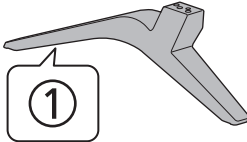
### Ⓒ Кронштейн ①



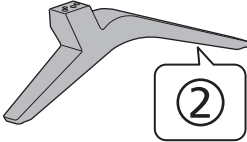
### Ⓓ Кронштейн ②



### Ⓔ Негіз ①

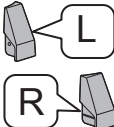


### Ⓕ Негіз ②



### Ⓖ Қақпақ (2)

- L / R



## Дайындықтар

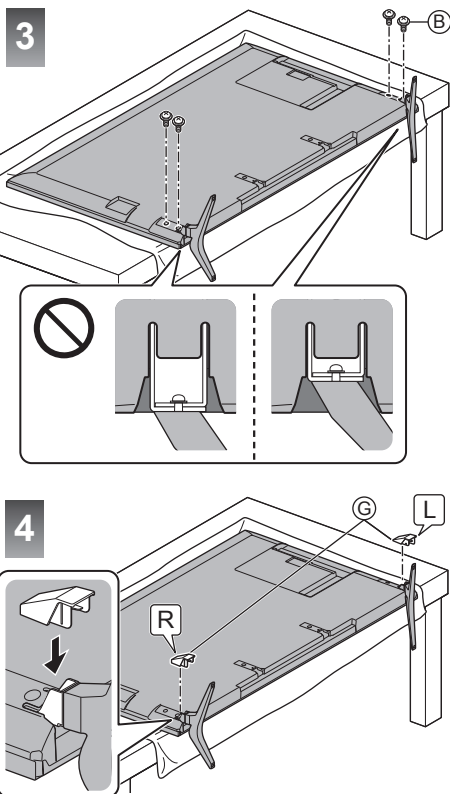
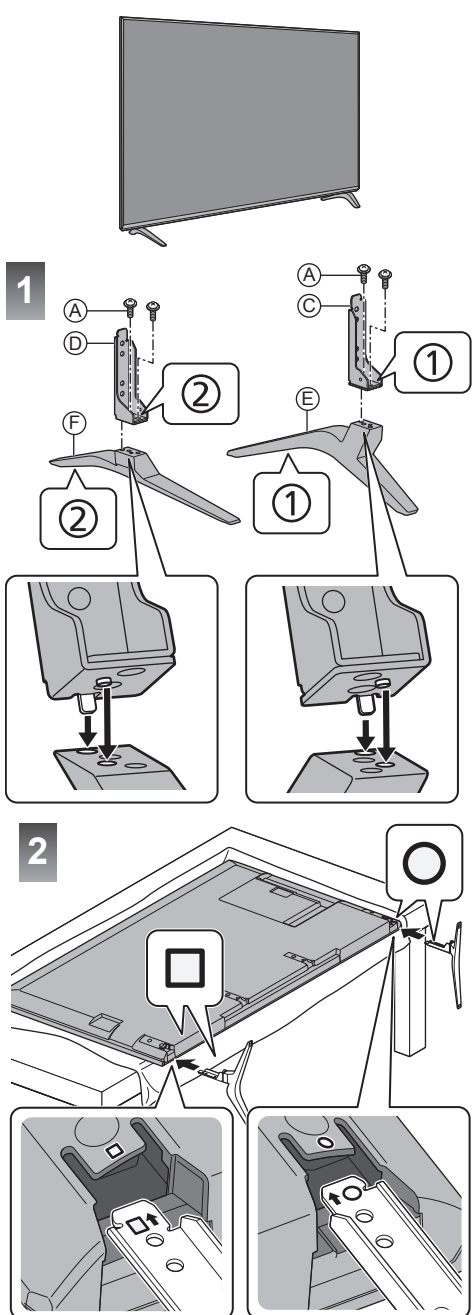
Бума қорабынан тұғырды және теледидарды алып, теледидарды экран тақтасын таза және жұмсақ матага (көрле, т.б.) төмен қаратып қойыңыз.

- Теледидардан үлкен теріс және берік үстелді пайдаланыңыз.
- Экран тақтасы бөлігін ұстамаңыз.
- Теледидарды сызыбаңыз немесе сыйндырмаңыз.

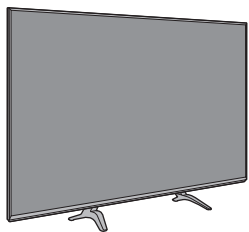
## Тұғырды жинау

- Келесі 2 стильден тұғырды жинау әдісін таңдаңыз.
- Төменде көрсетілгеннен басқа әдіспен тұғырды жинақтамаңыз.

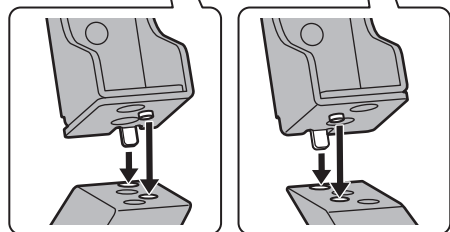
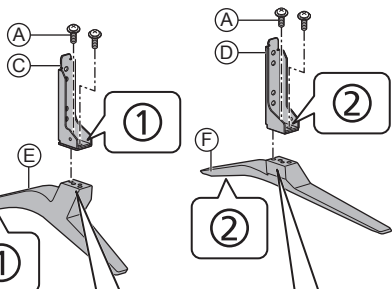
■ <1-стиль>



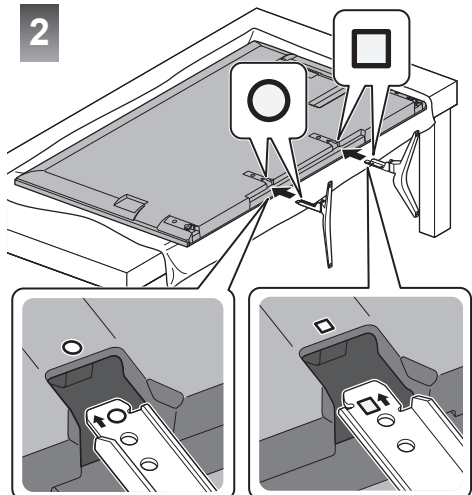
■ <2-стиль>



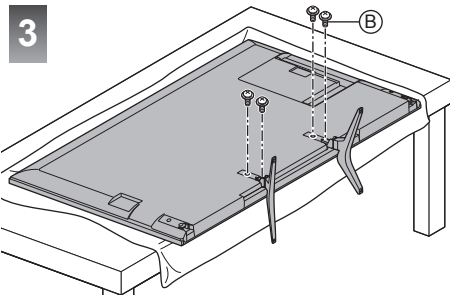
1



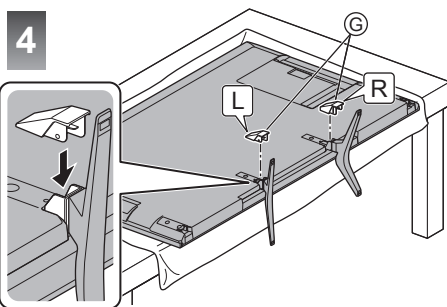
2



3



4



**Тұғырды теледидардан шығарып алу**

Қабыргаға ілетін кронштейнді пайдаланғанда немесе теледидарды қайта ораған кезде тұғырды міндетті түрде келесі әдіспен шығарып алыңыз.

1 Теледидарды экран тақтасын таза және жұмсақ матага төмен қаратып жұмыс үстеліне қойыңыз.

2 Қақпақты шығарыңыз.

3 Теледидардан ⑧ монтаж бұрандаларын алыңыз.

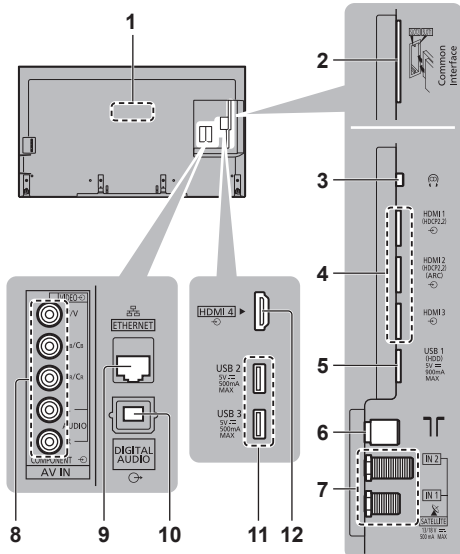
4 Тұғырды теледидардан шығарып алыңыз.

5 Бекіткіш бұрандаларды ⑨ кронштейннен шығарып алыңыз.

# Қосылымдар

- Суретте көрсетілген сыртқы жабдық пен кабельдер теледидармен бірге берілмеген.
- Қандай да болмасын сымдарды жалғамас немесе ажыратпас бұрын теледидарды токтан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Қосқан кезде терминал түрі мен кабель ашалары дұрыс екенін тексерініз.
- Толық орнатылған HDMI үйлесімді кабелін пайдаланыңыз.
- Теледидарды электронды құралдардан (видео құралдар, т.б.) немесе инфрақызыл сенсоры бар құралдардан алыс ұсташыз, әйтпесе бейне / дыбыс бұрмалануы мүмкін немесе ол құрал жұмысына әсер етуі мүмкін.
- Қосылатын жабдықтың нұсқаулығын да оқып шығыңыз.

## Терминалдар



1 Улгі атас тақтасы

2 CI үясы: 1 - 2 ➔ (15-бет)

3 Құлақаспап үясы ➔ (14-бет)

4 HDMI1 - 3 ➔ (13, 14-бет)

5 USB 1 порты

6 Жер / кабель терминалы ➔ (11-бет)

7 Жерсерік терминалы ➔ (11-бет)

8 AV (COMPONENT / VIDEO) ➔ (14-бет)

9 ETHERNET терминалы ➔ (13-бет)

10 DIGITAL AUDIO

11 USB 2 - 3 порты

12 HDMI4

- 4K пішіміндегі мазмұнды көру үшін HDMI терминалын пайдаланыңыз. ➔ (13-бет)

## Негізгі қосылымдар

### ■ Қуат шнуры



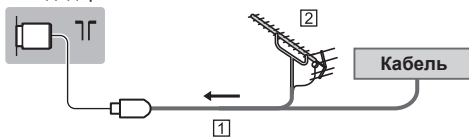
Қуат шнуры

Желілік штепсельді орнына мықтап салыңыз.

- Қуат шнурын ажыратқан кезде алдымен желілік штепсельді желілік розеткадан ажыратуды үмітпанаңыз.

### ■ Антенна

Теледидар



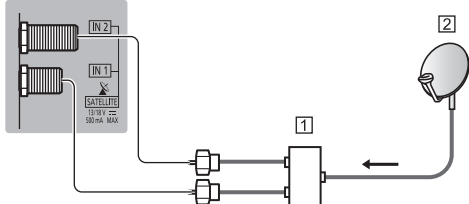
- DVB-C, DVB-T, аналогы үшін

## Жерсерік байланысы

- DVB-S үшін

### ■ Қос тюнер (DiSEqC)

Теледидар

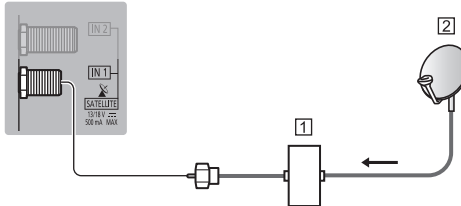


1 Жерсерік кабельдері Мультисвитч

2 Жерсеріктік антенна

## ■ Қос тюнер (Однокабел. система)

Теледидар

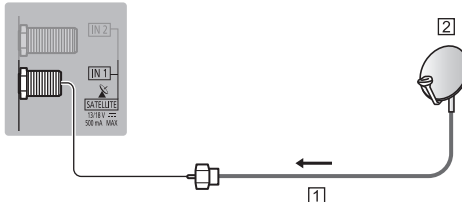


① Бір кабельді маршрутизаторы бар спутниктік кабелі

② Жерсеріктік антенна

## ■ Бір тюнер

Теледидар



① Жерсерік кабелі

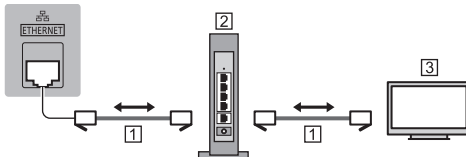
② Жерсеріктік антенна

- Жерсерік антеннасы дұрыс орнатылғанына көз жеткізу үшін жергілікті дилермен хабарласыңыз.
- Егей-тегжейлі мәліметтер алу үшін алынатын жерсерік таратушы компанияларды көнешіне жүгініңіз.

## DVB-via-IP серверінің қосылымы

Бұл теледидар DVB-via-IP клиенті функциясын немесе SAT>IP үйлесімді қырылғыларын қолдайтын басқа теледидарға тарату ағынын қамтамасыз ету үшін DVB-via-IP сервері бола алады.

Теледидар



① LAN кабелі (қоргалған)

- Қоргалған айналмалы жүп (STP) LAN кабелін пайдаланыңыз.

② Хаб / Маршрутізатор

③ DVB-via-IP клиенті (VIERA, т.б.)

- Желі күйі мен таратуға байланысты осы функция қолжетімсіз болуы мүмкін.
- Қос тюнер функциясы (2 бағдарламаны бір уақытта көру немесе жазу, т.б.) DVB-via-IP сервері функциясын пайдаланғанда қол жетімді болмайды.

- Мәліметтерді [eHELP] (Функциялар > DVB-через-IP) бөлімінен алыңыз.

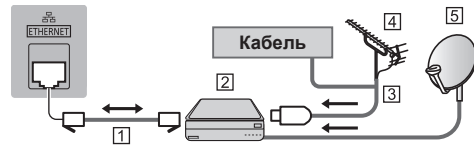
## DVB-via-IP клиентінің қосылымы

Осы теледидарда DVB-via-IP клиенті функциясы бар және тарату ағынын алу үшін DVB-via-IP немесе SAT>IP үйлесімді серверлеріне қосыла алады.

- DVB-via-IP серверіне LAN кабелімен қосылу үсынылады.

## ■ Сымды байланыс

Теледидар



① LAN кабелі (қоргалған)

- Қоргалған айналмалы жүп (STP) LAN кабелін пайдаланыңыз.

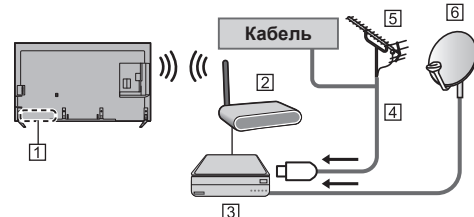
② DVB-via-IP сервері

③ RF кабелі

④ Жердегі антенна

⑤ Жерсеріктік антенна

## ■ Сымсыз байланыс



① Кірістірлген сымсыз жергілікті желі

② Жетімділік нүктесі

③ DVB-via-IP сервері

④ RF кабелі

⑤ Жердегі антенна

⑥ Жерсеріктік антенна

- Желі күйі мен таратуға байланысты осы функция қолжетімсіз болуы мүмкін.

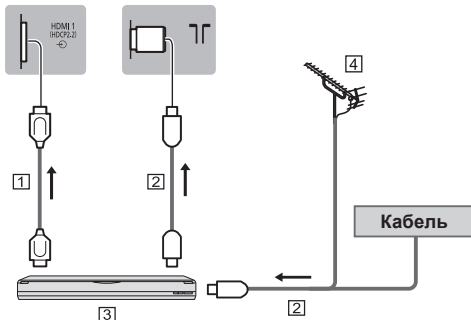
- Қосылымдар туралы ақпарат алу үшін DVB-via-IP серверінің нұсқаулығын оқыңыз.

- Мәліметтерді [eHELP] (Функциялар > DVB-через-IP) бөлімінен алыңыз.

## AV құрылғылар

### ■ DVD жазу құралы / VCR

Теледидар



① HDMI кабели

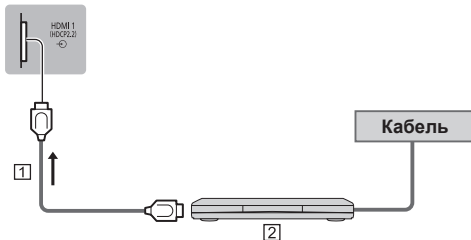
② RF кабелі

③ DVD жазу құралы / VCR

④ Жердегі антenna

### ■ Теледидар қондырмасы

Теледидар



① HDMI кабели

② Теледидар қондырмасы

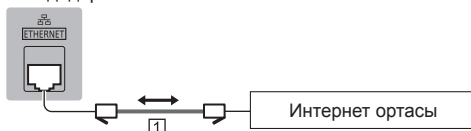
## Желі

Бұл интернет қызметтерін қолдану үшін сізге кең ауқымды желілік орта қажет.

- Егер кең ауқымды желі қызметтері болmasа, көмек үшін сатушыға хабарласыңыз.
- Интернетті сымды қосылым немесе сымсыз қосылымға дайындаңыз.
- Желілік қосылымды орнату теледидарды бірінші рет пайдаланғанда басталады. ➤(18-бет)

### ■ Сымды байланыс

Теледидар



① LAN кабелі (қорғалған)

- Қорғалған айналмалы жұп (STP) LAN кабелін пайдаланыңыз.

### ■ Сымсыз байланыс

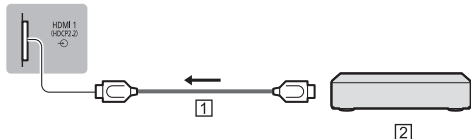


① Кірістірілген сымсызың жергілікті желі

② Жетімділік нүктесі

## 4K үйлесімді жабдық байланыстары

Теледидар



① HDMI кабели

② 4K үйлесімді құрылғы

- 4K үйлесімді жабдықты HDMI терминалына 4K үйлесімді кабель арқылы қоссаңыз, 4K пішіміндегі мазмұнды көре аласыз.
- Жарамады 4K пішімі HDMI клеммасына байланысты өзгеріп отырады. Жарамады пішім туралы акпаратты [eHELP] (Көрү > 4K ажыратымдылығы > Жарамады 4K пішімі) бөлімінен алышыңыз.

## ■ [Автонастройка HDMI] (Орнату мәзірі)

4K үйлесімді жабдығын қоскан кезде кескінді кеңейтілген тұс гаммасымен дәл көрсетеді. Жабдықта байланысты режим таңдаңыз.

[Режим1]:

Жақсы үйлесімділік үшін. HDMI кірісіндегі кескін немесе дыбыс дұрыс ойнатылмаса, [Режим1] күйіне орнатыңыз.

[Режим2]:

Кеңейтілген тұс гаммасымен кескінді дәл шығару функциясы бар 4K үйлесімді жабдығына арналған.

• Режимді өзгерту үшін

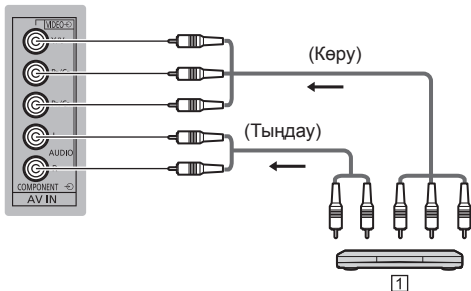
1. Жабдыққа қосылатын HDMI кіріс режимін таңдаңыз.
2. Мәзірді көрсетеп, [Автонастройка HDMI] (Орнату мәзірі) таңдаңыз.
3. Жарамады пішім туралы ақпаратты [eHELP] (Көрү > 4K ажыратымдылығы > Автонастройка HDMI) бөлімінен алышыз.

## Басқа қосылымдар

### ■ DVD ойнатқышы

(COMPONENT жабдығы)

Теледидар

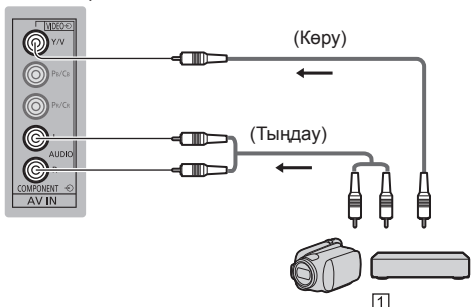


① DVD ойнатқышы

### ■ Бейнекамера / Ойын жабдығы

(VIDEO жабдығы)

Теледидар

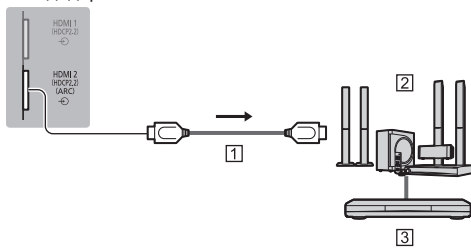


① Бейнекамера / Ойын жабдығы

## ■ Күшеткіш (сыртқы динамиктер арқылы тындау)

- HDMI2 байланысын теледидарды ARC (Аудио құттара арнасы) функциясы бар дыбыс зорайтынына қосу үшін пайдаланыңыз.  
Егер ARC функциясы жоқ күшеткішке қосу үшін DIGITAL AUDIO мүмкіндігін пайдаланыңыз.
- Сыртқы жабдықтардан шығатын дыбысты бірнеше арналық дыбысты тындау үшін (мысалы, Dolby Digital 5,1ch) жабдықты күшеткішке жалғаныз. Қосылымдар туралы ақпарат алу үшін жабдық пен күшеткіштің нұсқаулықтарын оқыңыз.

Теледидар



① HDMI кабелі

② Акустикалық жүйесі бар күшеткіш

③ Сыртқы жабдық (DVD ойнатқышы, т.б.)

### ■ Құлақаспаптар

- Дыбыс деңгейі параметрлері туралы ақпаратты [eHELP] (Параметрлер > Звук) бөлімінен алышыз.

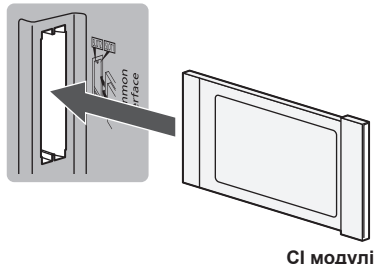
Теледидар



## ■ Ортақ интерфейс

- CI модулін енгізгенде немесе алып тастағанда теледидарды жептілік куатты ауыстырып қосу / өшіру арқылы сөндіріңіз.
  - Егер смарт карта мен CI модулі жинақ ретінде жеткізілетін болса, алдымен CI модулін, одан кейін смарт картаны CI модуліне енгізіңіз.
  - CI модулін көрсетілгендей дұрыс бағытта толығымен енгізіңіз немесе алып тастаңыз.
  - Қалыпты кодталған арналар пайда болады. (Көрінетін арналар мен олардың мүмкіндіктері CI модуліне тәуелді.)
- Кодталған арналар көрсетілмесе  
➡ **Параметрлерді орнату мәзіріндегі [Обычный интерфейс]**
- Нарықта жаңа CI+ v1.3 теледидарымен үйлесімді жұмыс істемейтін ескі нұскалары бар кейір CI модульдер болуы мүмкін. Мұндай жағдайда мазмұн жеткізушісіне хабарласыңыз.
  - Мәліметтерді [eHELP] (Функциялар > Обычный интерфейс) бөлімінен алыңыз, CI модулінің нұсқаулығын оқыңыз немесе мазмұн жабдықтаушысынан сұраңыз.

Теледидар



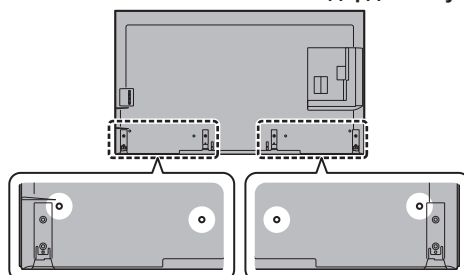
## ■ USB HDD (жазуға арналған)

- USB HDD құрылғысын қосу үшін USB 1 портын пайдаланыңыз.
  - Мәліметтерді [eHELP] (Жазу) бөлімінен алыңыз.
- ## ■ VIERA Link
- VIERA Link байланысы үшін HDMI1 - 4 порттарын қолданыңыз.
  - Мәліметтерді [eHELP] (Функциялар > VIERA Link "HDAVI Control™") бөлімінен алыңыз.

## Кабель схемасы

Кабель байламымен кабельдерді бекітіңіз.

## ■ Кабель байламымен кабельдерді бекіту



## Кабель байламын тағызыз

Кабель байламын тесікке салыңыз



## Кабельдерді ораңыз

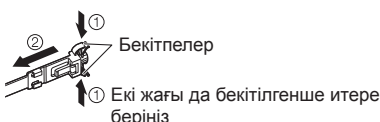


Ілмектер

Босату үшін:



Теледидардан алып тастау үшін:

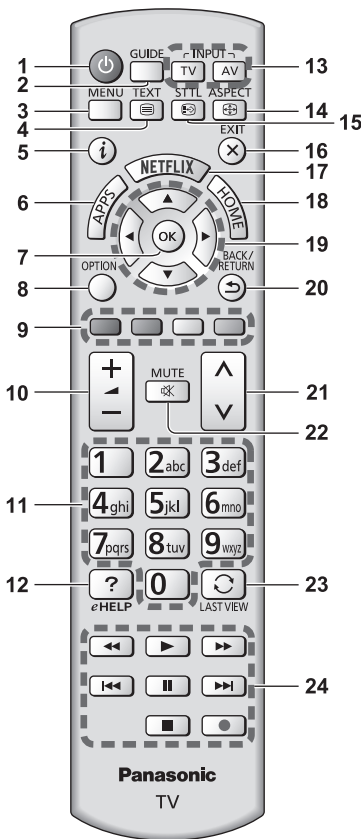


• Кабельдерді қажетінше бекітіңіз.

• Қосымша керек-жарақтарды пайдаланған кезде, кабельдерді бекіту үшін оның жинау нұсқаулығына жүгініңіз.

# Басқару элементтерін анықтау

## Қашықтан басқару пульті



1 [OK]: Құты режимін қосу / өшіру қосқышы

2 Теледидар нұсқаулығы

- Электрондық бағдарлама нұсқаулығын көрсетеді.

3 [Главное меню]

- Сурет, Дыбыс, Желі, Таймер, Орнату және Анықтама мәзірлері, т.б. бөлімдерге кіру үшін басыңыз.

4 Телемәтін түймесі

5 Ақпарат

- Арна және бағдарлама туралы ақпаратты бейнелеңдірі.

6 APPS

- [Приложения] көрсетеді (қолданбалар тізімі).

## 7 OK

- Таңдауларды растайды.
- Бағдарламаны жылдам езгерту үшін арна орындарын жылдам езгерту.
- Арналар тізімін көрсетеді.

## 8 [Дополнительное меню]

- Көрү, дыбыс және т.б. үшін женіл қосымша параметр.

## 9 Түрлі-түсті түймелер

(қызыл-жасыл-сары-көк)

- Әр түрлі функцияларды таңдауға, жылжытуға және жұмыс істеуге пайдаланылады.

## 10 Дыбыс деңгейі жоғары / тәмен

## 11 Сандық түймелер

- Арна және телемәтін беттерін езгертеді.
- Таңбалар орнатады.
- Құту режимінде болған кезде, теледидарды іске қосады.

## 12 [eHELP]

- [eHELP] көрсетеді (бекітілген пайдалану нұсқаулары).

## 13 Кіріс режимін таңдау

- TV - DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-via-IP / аналогтық режимге ауыстырады.
- AV - кіріс таңдау тізімінен AV кіріс режиміне ауыстырады.

## 14 Арақатынас

- Арақатынас өлшемін езгертеді.

## 15 Субтитрлер

- Субтитрлерді көрсетеді.

## 16 Шығу

- Қалыпты көрү экранына оралады.

## 17 Netflix

- NETFLIX қызметіне тікелей кіру мүмкіндіктері.
- Бұл функцияны толықымен қолдану мақсатында сізге кең ауқымды жөлілік орта қажет.
- Бұл қызмет ескертусіз тоқтатылуы немесе езгертілуі мүмкін.

## 18 HOME

- [Домашняя страница] көрсетеді.
- Мәліметтерді [eHELP] (Алдымен оқыңыз > Мүмкіндіктер) бөлімінен алыңыз.

## 19 Курсор түймелері

- Таңдау және реттеу.

## 20 Қайту

- Алдыңғы мәзірге / бетке қайтарады.

## 21 Арна жоғары / тәмен

## 22 Дыбысты өшіру / қосу

## 23 Соңғы көрініс

- Алдыңғы көрғен арнаға немесе кіріс режиміне ауыстырып қосады.

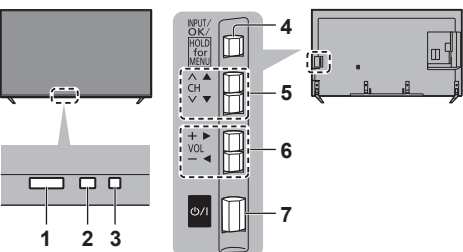
## 24 Мазмұн алу үшін жасалатын әрекеттер, қосылған жабдық, т.б.

## ■ Батареяларды орнату / алу



## Көрсеткіш / Басқару тақтасы

- 4, 5, 6 түймелерін басқан кезде экранның он жағында басқару тақтасы басылған түймені ерекшеледе үшін 3 секундқа пайда болады.



Теледидардың артқы жағы

### 1 Қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағыш

- Теледидардың қашықтықтан басқару пультінің сигналын қабылдағыш пен қашықтан басқару пульті арасына заттар қоймаңыз.

### 2 Қоршаган орта сенсоры

- “Меню изображения” мәзірінде [Датчик освещенности] [Вкл.] күйіне қойылғанда жарықтықты сезеді.

### 3 Қуат шамы

**Қызыл:**

Күту режимі

**Жасыл:**

Қосу

**Қызылт сары:**

Белсенді бірнеше функциялары (жазу, т.б.) бағыттау режимі

- Теледидар қашықтан басқару пультінен пәрмен алған кезде жарық диоды жылтылғатайды.

### 4 Кіріс режимін таңдау

- Қажетті режимге жеткенше, кайталап басыңыз.

#### [Главное меню]

- Негізгі мәзірді көрсету үшін 3 секунд басып тұрыңыз.

#### OK (мәзір жүйесінде болған кезде)

### 5 Арна жоғары / төмен

- Мензәрді жоғары / төмен жылжыту (мәзір жүйесінде болған кезде)

### 6 Дыбыс деңгейі жоғары / төмен

- Мензәрді солға / онға жылжыту (мәзір жүйесінде болған кезде)

### 7 Желі қуатын қосу / ақырату құрылғысы

- Ауыстыру үшін ток көзін пайдаланыңыз.
- Аппаратты толығымен өшірү үшін ток розеткасынан тығынды тарту қажет.
- []: Күту режимі / Қосу

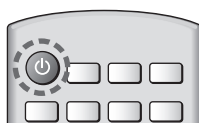
# Алғаш рет авто реттеу

Теледидарды алғаш рет іске қоскан кезде ол автоматты түрде қол жетімді теледидар арналарын іздей, теледидарды реттеу үшін параметрлерді береді.

- Орнатуды жергілікті дилер аяқтаған жағдайда, бұл қадамдар қажет емес.
- “Автонастройка” параметрін бастамас бұрын жалғанған жабдықтың қосылымдары (11 - 15-бет) мен параметрлерін (қажет болса) аяқтаңыз. Жалғанған жабдықтың параметрлері туралы мәлімет алу үшін жабдықтың нұсқаулығын оқыңыз.

## 1 Теледидарды желіге қосылған розеткаға тығызыз және іске қосыныз

- Бірнеше секундтан кейін көрсетіледі.



## 2 Мына элементтерді таңдаңыз

Экрандағы нұсқауларды орындау арқылы әрбір элементті реттегін.

Мысал:

Выберите условия просмотра.	
Дома	В магазине

### ■ Қашықтан басқару құралын пайдалану өдісі



Курсорды жылжыту



Элементті ашу / параметрді сақтау



Алдыңғы элементке қайту (бар болса)

### Тілді тандау

#### [Дома] тандау

Үй ортасында пайдалану үшін [Дома] параметрін таңдаңыз.

- [В магазине] дүкен дисплейін көрсетуге арналған.
- Көрү ортасын кейін өзгерту үшін жыныстық Бастапқы орнатуларға кіру арқылы орнатылған барлық параметрлернеге ие болуы қажет.

Желілік қосылымды орнату

Еліңізді таңдаңыз

Теледидар сигналы режимі құсбелгісін, сосын [Начать автонастройку] опциясын таңдаңыз

: реттеу (жетімді арналарды іздеу)

: реттеуді өткізу

• “Автонастройка” экраны таңдалған елге және сигнал режимінә байланысты әртурлі болады.

• [Настройка антенны DVB-S]

Жерсерік жабдығы дұрыс қосылғанының тексеріп (11-бет), тюнер режимін таңдаңыз ([Двойной тюнер] / [Одиночный тюнер]).

• [Настройки сети DVB-C]

Әдетте [Частота] және [Сетевой ID] параметрлерін [Авто] күйіне орнатыңыз.

Егер [Авто] көрсетілмесе немесе қажет болса, кабельдік телевизия қызметтерін көрсетуші көрсеткен [Частота] және [Сетевой ID] параметрлерін сандық түймелер арқылы енгізіңіз.

### Авто реттеу аяқталды және теледидар көруге дайын.

Егер реттеу сәтсіз болса, жерсерік кабелі, RF кабелі мен желі қосылымын тексеріп, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

#### Ескертпе

- Таймер мәзіріндегі [Авто Режим ожидания] параметрі [Вкл.] күйіне орнатылған кезде 4 сағат бойы ешбір өрекет орнатылмаса, теледидар күту режиміне өтеді.
- Таймер мәзіріндегі [Откл.пит.при отсут.сигн] параметрі [Вкл.] күйіне орнатылған кезде 10 минут бойы ешбір өрекет орнатылмаса және ешбір сигнал қабылданбаса, теледидар күту режиміне өтеді.
- Барлық арналарды қайта реттеу  
⇒ [Автонастройка] келесіде: [Меню настройки] (Ornatу мәзірі)
- Қол жетімді теледидар режимін кейінірек қосу  
⇒ [Добавить ТВ-сигнал] келесіде: [Меню настройки] (Ornatу мәзірі)
- Барлық арналарды балтау  
⇒ [Начальные установки] келесіде: [Системное меню] (Ornatу мәзірі)

# Теледидар көрү

## 1 Қуат көзіне қосу

ФЛ (ТД)

немесе



(Қашықтан басқару пульті)

- Желі қуатын қосу / ақырату құрылғысы  
“Қосулы” болуы керек. (17-бет)

Экран жиегінде ақпарат жолалы бірнеше секунд бойы көрсетіледі.

- Жұмыс және параметрлер туралы ақпаратты [eHELP] бөлімінен алышыз. (Алдымен оқыңыз > Мүмкіндіктер)

## 2 Режимді таңдаңыз



- Таңдауға болатын режимдер сақталған арналарға байланысты әртүрлі болады.

## 3 Арна таңдау



жоғары



төмен

немесе



- 2 не одан көп сандық арна орнын таңдау, мысалы: 399



# Пайдалану әдісі eHELP

[eHELP] – теледидарға орнатылған толық пайдалану нұсқаулары, ол әрбір мүмкіндіктің қызметтің толығырақ түсінуге көмектеседі.

## 1 [eHELP] көрсету



eHELP

немесе



[Справка]

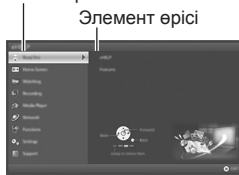


[eHELP]

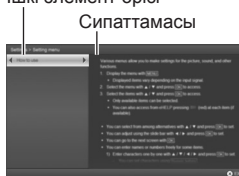
- Егер теледидар қосылған кезде [eHELP] бөлімі бұған дейін кірсе, [Бірінші бет] немесе [Соңғы көрілген бет] бөліміне өтүге болатын параметрді таңдау үшін растау экраны көрсетіледі.

## 2 Санат пен элементті таңдаңыз

Санат ерісі



Ішкі элемент ерісі



- Алдыңғы өріске оралу



- Сипаттаманы жылжыту (1 беттен көп болса)  
 Сипаттама ерекшеленген кезде



- Сипаттамага қатысты мәзірді көрсету (тек кейір сипаттамаларға арналған)  
 (қызыл)
- Осы теледидар мүмкіндіктерін тексеру  
 Алдымен оқыңыз > Мүмкіндіктер

# 3D суреттерін көрү

3D көзілдірігін тағы арқылы 3D әсерлерін қолдайтын мазмұның немесе бағдарламалардың 3D кескіндерін (косымша) көруге болады.

- 3D көзілдірігін 3D кескіндерін көрү үшін киеледі.
- 3D көзілдірігін пайдалану кезінде 3D көзілдірігі нұсқаулығын оқызы.
- Бұл теледидар [Покадровый]\*, [Гориз. совмещенный] және [Вертик.совмещенный] 3D пішімдерін қолдайды. (4K пішіміндегі 3D мазмұна қолдау көрсетілмейді.)
- Мәліметтерді [eHELP] (Көрү > 3D) бөлімінен алыныз.
- \*: Кадр бойынша пішімі – он және сол көздер үшін кескіндер жоғары сапалы анықтықпен жазылатын және кезекпен ойнатылатын 3D пішімі.

## 3D суреттерін көрү

- Белсенді 3D ысырмасы үшін Bluetooth сымсыз технологиясын қолдайтын Panasonic 3D көзілдірігін пайдаланызы.

### ■ 3D-үйлесімді Blu-ray дискін ойнату (Покадровый пішімі)

- 3D-үйлесімді ойнатқышты толық сымды HDMI үйлесімді кабель арқылы қосыныз. (Егер 3D-үйлесімді ойнатқышты пайдаланбасаңыз, суреттер 2D режимінде көрсетіледі.)
- Егер кіріс режимі автоматты түрде ауыспаса, AV түймесімен ойнатқышқа қосылған кіріс режимін таңдаңыз.

### ■ 3D мүмкіндігін қолдайтын тарату

- Осы қызметтің қол жетімділігі туралы мазмұн немесе бағдарламалар жеткізуілермен ақылдастыныз.

### ■ 3D-үйлесімді Panasonic құрылғыларымен түсірілген 3D фотосуреттері мен 3D бейнелері

- Медия ойнатқышта және желі қызметтерінде қол жетімді.

### ■ 3D пішіміне түрлендірілген 2D суреттері

- [2D→3D] режимін [Выбор режима 3D] ([Картинка] > [Настройки 3D] > [Режим 3D]) ішінде орнатыныз. (4K пішіміндегі мазмұнды 3D режиміне түрлендіру мүмкін емес.)

3D көзілдірігін тіркеудің аяқталғанын тексеріңіз. Мәлімет алу үшін 3D көзілдірігі нұсқаулығын оқып шығыныз.

## 1 3D көзілдірігін қосып, киіңіз

Қосылым күйі мен батарея күйі экранның төменгі он жағында көрсетіледі.

## 2 3D суреттерін көрү

3D суретін алғаш рет көрген кезде Қаяіпсіздік шаралары көрсетіледі. 3D суреттерін көруді жалғастыру үшін [Да] немесе [Нет] параметрін таңдаңыз.

### Ескертпе

- Пайдаланып болғаннан кейін 3D көзілдірігін өшіру.
- 3D көзілдірігін теледидардан шамамен 3,2 м қашықтықта пайдаланыңыз. Теледидардан тым алғы жерден 3D көзілдірігін 3D суреттерін көре алмайсыз, себебі теледидардан радио толқындарды алу қызын болады.
- Ауқымы теледидар мен 3D көзілдірігі арасындағы кедерілгерге немесе қоршаган ортаға байланысты азауы мүмкін.
- 3D кескіндерін көргенде қосарланып көрү орын алмайтындағы көздерінізді көлденен күйде устаныз.
- Егер бөлме флуоресценттік шамдармен (50 Гц) жарықтанатын болса және 3D көзілдірігін пайдаланып жатқан кезде жарық көзді шағылыстырыса, флуоресценттік шамдарды сөндіріңіз.
- 3D көзілдірігін көрү ауқымында жеке адамдарға байланысты айырмашылықтар болады.

# Жиі қойылатын сұрақтар

Ақауды шешу үшін қызмет немесе көмекке жүгінбес бұрын мына қараптыйм нұсқауларды орындаңыз.

- Мәліметтерді [eHELP] (Қолдау көрсету > Жиі қойылатын сұрақтар) бөлімінен алыңыз.

## Теледидар қосылмайды

- Күат шнурының теледидар мен желілік разеткаға қосылғанын тексерінің.

## Теледидар күту режиміне етеді

- Автоматты күат сақтау функциясы іске қосылған.

## Қашықтан басқару пульті істемейді

- Батареялар дұрыс салынған ба? ➤(17-бет)
- Теледидар қосылды ма?
- Батареялардың күаты азаюы мүмкін. Оларды жаңаңымен ауыстырыңыз.
- Қашықтан басқару пультін тікелей теледидардың қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағышша баяптыңыз (сигнал қабылдағыштан 7 м аралықта және 30 градус бұрышта).
- Теледидардың қашықтан басқару пульті сигналының қабылдағышына кедерге етпейтіндей теледидарды күн сәүлесі немесе өзге да қатты жарық көздерінен алшақ орнатыңыз.

## Ешбір кескін көрсетілмейді

- Теледидардың қосылғанын тексеріңіз.
- Күат шнурының теледидар мен желілік разеткаға қосылғанын тексерінің.
- Дұрыс кіріс режимінің таңдалғанына көз жеткізіңіз.
- Сыртқы жабдықтан шығатын сигналға сәйкес келу үшін [AV] ([COMPONENT] / [VIDEO]) параметрін [Выбор входа] бөлімінен тексеріңіз.
- Сурет мәзіріндегі [Подсветка], [Контраст], [Яркость] немесе [Цвет] ең төмен деңгейге орнатылған ба?
- Барлық қажетті кабельдері мен қосылымдарының орнында екенине көз жеткізіңіз.

## Әдetteгіден тыс кескін шығады

- Бұл төлеғизорда кірістірілген өздігінен тексеру мүмкіндігі бар. Сурет немесе дыбыс проблемаларын анықтайды.  
➤ [Самотестирование] (Анықтама мәзірі)
- Теледидарды желі қуатын қосу / ақырату құрылғысы арқылы өшіріңіз, сосын оны қайтадан қосыңыз.
- Егер ақау кетпесе, барлық орнатуларды қайта бастаңыз.  
➤ [Начальные установки] келесіде: [Системное меню] (Орнату мәзірі)

## Сыртқы жабдықтан берілетін кескін немесе дыбыс жабдық HDMI арқылы жалғанғанда әдetteгідей болмайды

- [Автонастройка HDMI] (Орнату мәзірі) опциясын [Режим1] күйіне орнату ➤(14-бет)

## Теледидар бөлшектері қызып кеткен

- Теледидар бөлшектері қызып кетуі мүмкін. Температураларың осылай көтерілуі өнімділік пен сапа проблемасын білдірмейді.

## Саусақпен басқан кезде, дисплей тақтасы аздап жылжып, шу шығарады

- Панельдің зақымдалуын болдырмау үшін панельдің айналасында азғана бос орын болады. Бұл ақауға жатпайды.

# Техникалық қызмет көрсетеу

Алдымен желі ашасын розеткадан ажыратыңыз.

## Дисплей панелі, корпус, Тұғыр

Үнемі қағағалап отырыңыз:

Панель дисплейі, корпус және тұғыр бетін абайлап арналы не болмаса басқа жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Дақтарды көтіру үшін:

- (1) Алдымен бетіндегі щаңын тазалаңыз.
- (2) Жұмсақ шүберекті таза сүмен немесе сұйытылған жұмсақ дегергентпен (судың 100 бөлігіне дегергенттің 1 бөлігі) суплаңыз.
- (3) Шүберекті қатты сығыңыз. (Ескеріңіз: теледидардың ішіне су кіруінен жол берменіз, себебі бұл өнімнің ақаулығына себеп болуы мүмкін.)
- (4) Дымқыл шүберекпен абайлап сүртіңіз және кетпелтің кірді сүртіп көтіріңіз.
- (5) Осыдан кейін аппарат бетін құрғақ таза шүберекпен қайта сүртіңіз.

### Сақтандырылыш

- Қатты шүберекті пайдалануға немесе бетін қатты ықсылауға болмайды, көрініше жағдайда бұл бетіне сұзаттар түсіруі мүмкін.
- Бетіне жәндікке қарсы, езіш, ерітінді немесе басқа ұшатын заттарды жақындараптаңыз. Бул аппарат сыртының сапасын нашарлатуы не бояуын кетіріп жіберуі мүмкін.
- Дисплей панелінің бетіне арналы күтім керек және ол тез зақымдалуы мүмкін. Дисплей бетін тырағынызбен не басқа еткір затпен тыранамаңыз.
- Корпусы мен тұғырына резенжे немесе поливинилоридті заттың узақ уақыт тиіп тұруына жол берменіз. Бұл аппарат сыртының сапасын нашарлатуы мүмкін.

## Шнур ашасы

Шнурдың ашасын құрғақ шүберекпен уақытылы сүртіп тұрыңыз. Дымқыл мен шаң ерттің шығуына немесе ток соғуға себеп болуы мүмкін.

# Техникалық сипаттамалар

## ■ Теледидар

### Үлгі №

TX-65DXR780

### Мөлшерленген құтты пайдалану

288 Вт

### Жұмыс режимінің меншікті қуаты

0,014 Вт / см<sup>2</sup>

### Күті режимінде қуат тұтынуны\*

0,50 Вт

### Сөндірулі режимдегі бұйымның тұтынатын қуаты

0,30 Вт

### Көрінітін экран өлшемі (диагональ)

164 см / 65 дюйм

### Өлшемі (Е × Б × Т)

(1-стиль)

1 453 мм × 903 мм × 362 мм (тұғырмен бірге)  
1 453 мм × 838 мм × 61 мм (тек ТД)

(2-стиль)

1 453 мм × 918 мм × 362 мм (тұғырмен бірге)  
1 453 мм × 838 мм × 61 мм (тек ТД)

### Салмағы

27,0 кг таза салмағы (тұғырмен бірге)  
26,0 кг таза салмағы (тек ТД)

### Қуат көзі

220-240 В айнымалы ток, 50 / 60 Гц

### Дисплей ажыратылымдылығы

3 840 (Е) × 2 160 (Б)

### Тақта

Жарық диодты СКД тақтасы

### Дыбыс

#### Динамик шығыс үясы

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

#### Құлақаспалттар

M3 (3,5 мм) стерео мини үяшық × 1

## Қосылым терминалдары

### AV кіріс (COMPONENT / VIDEO)

#### VIDEO

RCA ШПЛИНТ түрі × 1  
1,0 В[р-р] (75 Ω)

#### AUDIO L - R

RCA ШПЛИНТ түрі × 2  
0,5 В[rms]

#### Y

1,0 В[р-р] (синхронизацияны қоса)

#### Pb/Cb, Pr/Cr

±0,35 В[р-р]

### HDMI 1 / 2 / 3 / 4 кіріс ұясы

#### A ТИПТІ жалғағыштар

#### HDMI1 / 3 / 4:

4K, 3D (4K пішіміндегі 3D мазмұнына қолдау көрсетілмейді), Контент түрі, Deep Colour, x.v.Colour™

#### HDMI2:

4K, 3D (4K пішіміндегі 3D мазмұнына қолдау көрсетілмейді), Контент түрі, Аудио қайтару арнасы, Deep Colour, x.v.Colour™

- Бұл теледидар "HDAVI Control 5" функциясын қолдайды.

### Карта ұяшығы

Әдеттегі интерфейс санылауы (CI Plus жүйесімен үйлесімді) × 2

### ETHERNET

RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX

### USB 1 / 2 / 3

- USB1: DC === 5 В, макс. 900 мА [жылдамдығы аса жоғары USB (USB 3.0)]  
USB2 / 3: DC === 5 В, макс. 500 мА [жылдамдығы жоғары USB (USB 2.0)]

### DIGITAL AUDIO ұясы

PCM / Dolby Digital, оптикалық талшық

## Қабылдау жүйелері / Диапазон атавы

### DVB-S / S2

Сандық жерсерік қызметтер (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265))  
Қабылдағыштың жиілік ауқымы - 950 МГц – 2 150 МГц  
DiSEqC - 1.0 нұсқасы

### DVB-C

Сандық кабельдік қызметтер (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265))

### DVB-T / T2

Сандық антенналық қызметтер (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265))

### PAL D, K

### SECAM D, K

VHF R1 - R2  
VHF R3 - R5  
VHF R6 - R12  
UHF E21 - E69

### PAL 525/60

NTSC таспасын кейбір PAL бейне жазғыш құралдары (VCR) арқылы ойнату

### M.NTSC

M.NTSC бейне жазғыш құралдары (VCR) арқылы ойнату

### NTSC (AV кіріс тек қана)

NTSC бейне жазғыш құралдары (VCR) арқылы ойнату

## Жерсерік тарелкасы кірісі

F түріндегі аналық 75 Ω × 2

## Антенна кірісі

VHF / UHF

## Пайдалану шарттары

#### Температура

0 °C - 35 °C

#### Ұлғалдаудық

20 % - 80 % RH (конденсацияланбайтын)

## Кірістірлген сымсыз жергілікті жөлі

#### Стандартқа сәйкестік жөнне жиілік ауқымы\*2

IEEE802.11a/n

5,15 ГГц - 5,35 ГГц, 5,47 ГГц - 5,85 ГГц

IEEE802.11b/g/n

2,400 ГГц - 2,4835 ГГц

#### Қауіпсіздік

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 бит/128 бит)

## Bluetooth сымсыз технологиясы\*3

#### Стандартқа сәйкестік

Bluetooth 3.0

#### Жиілік ауқымы

2,402 ГГц - 2,480 ГГц

- \*1: теледидар қашықтан басқару пультімен өшірілген кезде және функциялар іске қосулы болмағанда
- \*2: Жиілік пен арна әрбір елде әр түрлі болады. Жиілік ауқымына қол жеткізу үшін елнізге қатысты ержелерді орындаңыз.
- \*3: Bluetooth үйлесімді құрылғылардың кейбіреуі ғана теледидармен қол жетімді болады. Бір уақытта 5 құрылғыға дейін пайдалануға болады (3D көзілдірігін қоспағанда).

#### Ескертпе

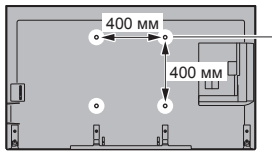
- Дизайны мен техникалық сипаттамасы ескертусіз өзгеріліү мүмкін. Көрсетілген салмақ пен өлшемдер шамамен берілген.
- Ашық көз бағдарламалық құралы туралы ақпаратты [eHELP] (Қолдау көрсету > Лицензия) бөлімінен алышыз.

#### ■ Қабыргаға іletіn кронштейнді пайдаланған кезде

Ұсынылған қабыргаға іletіn кронштейнді сатып алу үшін жергілікті Panasonic дилеріне хабарласыңыз.

- Қабыргаға іletіn кронштейнге бекітуге арналған сақылаулар

Теледидардың артқы жағы



(Шетінен қарау)

**Бұранда тереңдігі**

ең азы: 11 мм

ең көбі: 19 мм

**Диаметр: M6**

Теледидарды қабыргаға іletіn кронштейнге бекітуге арналған бұранда (теледидармен бірге берілмейді)

#### Абайлаңыз

- Басқа қабыргаға іletіn кронштейнді пайдалану немесе қабыргаға іletіn кронштейнді езіңіз орнату жақақат пен бұйымның бүлінуіне әкеліү мүмкін. Жабдықтың енімділігін және қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қабыргаға іletіn кронштейндерді дилерінізден немесе лицензиясы бар мердігерден сұраңыз. Білікті орнатушы мамансыз орнатқанда келтірілген зақым кепілдігінізді жарамсыз етеді.
- Тұғырды орнатуға байланысты нұсқауларды мүкият оқыңыз және теледидардың құлап кетпеуді үшін шаралар қолданыңыз.
- Теледидарды орнату кезінде дұрыс тасымалдаңыз, себебі соққы немесе басқа әрекеттер жабдықтың зақымдануына әкеп соғады.
- Кронштейндерді абайлап бекітіңіз. Әрдайым кронштейнді бекітпестен бұрын қабыргаға электр сымдары немесе құбырлары жоқ екенін тексеріңіз.
- Жаракаттану және қулаудың алдын алу үшін теледидарды ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оны тұтырдан шешіп алышыз.







## Еуропа Одағынан өзге елдердің өндірісінде пайдаланбау туралы ақпарат



Нысан тек Еуропа Одағында жарамды.

Егер осы өнімді жойының келсе, жергілікті өкілеттік немесе дилеріңізге хабарласып, өндірісте пайдаланбаудың дұрыс әдісін сұраңыз.

### Электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды

қолдануға шектеу қою туралы регламенттің техникалық талаптарына

#### Сәйкестік жөніндегі декларация

(Украинаның министрлер кабинетінің №1057 бекітілген қаулысы)

Бұйым электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы техникалық регламент талаптарына сәйкес. (33ҚШ ТР)

33ҚШ Т Регламенттің №2 Қосымшасында ескерілмеген жағдайлардағы зиянды заттарының құрамы:

- коргасын (Pb) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- кадмий (Cd) – заттың 0,01 wt % салмағынан немесе миллионнан 100 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- сынап (Hg) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- алтывалентті хром (Cr<sup>6+</sup>) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- полибромбифенол (PBB) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- полибромбифенол эфирлері (PBDE) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;

Ресей үшін 802.11abgn стандартының пайдаланылатын жиіліктер диапазоны:

(2400 - 2483,5) және/немесе (5150 - 5350 и 5650 - 5725) МГц

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65

Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інфармацыйны центр Panasonic

Для фіксаванай сувязі званок па тәррүторы Беларусі бясплатны.

Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Белоруссии: 8-820-007-1-21-00

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки із Києва: +380-44-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України: 0-800-309-880

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін.

Для звонков из Казахстана и Центральной Азии: +7 (7272) 98-09-09

### Тұтынушының жазбасы

Осы өнімнің үлгі нөмірі мен сериялы нөмірін оның артқы панелінен табуға болады. Осы сериялы нөмірді төмөндеғі берілген орынға ескертпе жазыңыз, осы кітапты, онымен қоса сатып алу хабарламасын, үрлану мен жоғалу оқығасында жеке мәліметтерді тез іске қосу аумағы ретінде және Кепілдік қызметі үшін сатып алудың тұрақты жазбасын сақтаңыз.

Үлгі нөмірі

Сериялық нөмірі

Panasonic Corporation

Web Site: <http://www.panasonic.com>

Қазақша

TQB0E26679