

## Инструкция по эксплуатации ЖК-телевизор со светодиодной подсветкой

Модель №

**TX-40FSR500**

**TX-49FSR500**

Русский

Українська

Қазақша



(Изображение: TX-40FSR500)



Для получения более подробных инструкций см. [eHELP]

(Встроенная инструкция по эксплуатации).

- Использование [eHELP] ➡ (стр. 17)

Благодарим Вас за покупку изделия компании Panasonic.

Перед эксплуатацией данного изделия внимательно прочитайте эту инструкцию и сохраните её для последующих ссылок.

Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с разделом этого руководства "Меры предосторожности".

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

ETS



TQB4GC1970

# Важная информация

## Примечание относительно функций DVB/ передачи данных по каналам телевизионного вещания/IPTV

- Данный телевизор разработан в соответствии со стандартами (по состоянию на август 2017 г.) цифровых наземных служб DVB-T/T2 (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) и MPEG HEVC(H.265)), цифровых кабельных служб DVB-C (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) и MPEG HEVC(H.265)) и цифровых спутниковых служб DVB-S (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) и MPEG HEVC(H.265)).

Проконсультируйтесь с вашим 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 характеристик сети 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.
- В зависимости от поставщика услуг может взиматься дополнительная плата.
- Не гарантируется совместимость со службами, запуск которых планируется в будущем.

- Для получения информации о товарных знаках см. [eHELP] (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Перед эксплуатацией > Лицензии).

В этом руководстве используется изображение TX-40FSR500, если не указано иное.

Изображения могут различаться в зависимости от модели.

Интернет-приложения предоставляются соответствующими поставщиками услуг, которые обладают правом изменить приложения, ограничить доступ к ним или прекратить предоставление приложений. Компания Panasonic не несет ответственности и не гарантирует доступность и непрерывную поддержку служб.

Компания Panasonic не гарантирует работу и функционирование периферийных устройств сторонних производителей и отказывается от любой ответственности за повреждение, возникшее в результате работы и/или функционирования таких периферийных устройств сторонних производителей.

## Обработка информации о клиентах

Телевизор оснащен функцией интернет-подключения. Если пользователь выразил согласие с условиями предоставления услуг / политикой конфиденциальности Panasonic (здесь и далее: «условия, положения и пр.»), в ходе использования функции интернет-подключения могут осуществляться сбор и дальнейшее использование информации об эксплуатации клиентом телевизора. Это происходит в соответствии с условиями, положениями и пр.

Сведения об условиях предоставления услуг/политике конфиденциальности см. в [eHELP] (Поиск по функциям > Сеть > Настройки сети > Условия предоставления услуг и настройки).

## Содержание

### Обязательно прочтайте

Важная информация	2
Меры предосторожности	4
Дополнительные принадлежности	6
Установка телевизора	7
Установка настенного кронштейна	9
Соединения	10
Идентификация элементов управления	14
Первоначальная автономстройка	16
Просмотр телевизора	17
Использование eHELP	18
Часто задаваемые вопросы	19
Уход	20
Технические характеристики	21

Вещательная компания или поставщик приложений могут выполнять запись личных данных клиента в телевизоре. Перед ремонтом телевизора, передачей другому лицу или утилизацией сотрите информацию, записанную в телевизоре. Для этого выполните следующие действия.

[eHELP] (Поиск по функциям > Функции > Начальные установки)

Поставщик может собирать информацию о клиентах при помощи установленных на телевизоре или находящихся на веб-сайте приложений, предоставленных сторонними организациями. Предварительно подтвердите свое согласие с условиями, положениями и пр., установленными поставщиком.

- Компания Panasonic не несет ответственности за сбор информации о клиентах при помощи установленных на телевизоре или находящихся на веб-сайте приложений, предоставленных сторонними организациями.
- Указывайте номер кредитной карты, свое имя и другие данные только при условии полной уверенности в надежности поставщика.
- Введенные данные могут сохраняться на сервере или в другом расположении под управлением поставщика. Перед ремонтом телевизора, передачей другому лицу или утилизацией сотрите информацию в соответствии с условиями и положениями, установленными поставщиком.

Для записи и воспроизведения контента на этом или другом устройстве может потребоваться разрешение владельца авторских прав или прочих прав, относящихся к этому контенту. Panasonic не имеет прав и не предоставляет вам это разрешение, а также открыто отказывается от любых прав, возможности или намерения получить такое разрешение от вашего имени. Вы несете ответственность за то, что использование вами этого или других устройств соответствует применимому законодательству об авторских правах в вашей стране. Для получения дополнительной информации о соответствующих законах и нормах обратитесь к этому законодательству или к владельцу прав, контент которого 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 видеонформации, 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.mpeglallc.com>.

#### Класс защиты II

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



Эта метка указывает на то, что продукт работает под напряжением переменного тока.



Эта метка указывает на класс защиты II и используется в случае, если продукт спроектирован с двойной изоляцией и не требует электрического заземления.

Транспортируйте только в вертикальном положении.

Не допускайте падения телевизора, а также не подвергайте его воздействию сильной вибрации или сильным ударам о другие объекты во время транспортировки.

Храните изделие внутри помещения в сухом месте.

Утилизируйте в соответствии с национальным и/или местным законодательством.

Условия и положения продажи не устанавливаются производителем, они должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны продажи товара.

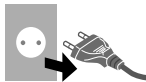
# Меры предосторожности

Во избежание поражения электрическим током, пожара, повреждений и травм соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности:

## ■ Сетевой шнур и штепсельная вилка

### Внимание

При ненормальном функционировании телевизора немедленно отсоедините штепсельную вилку!



### Примечание

- Сетевой шнур и штепсельная вилка могут различаться в зависимости от модели и страны.

- Данный телевизор следует подключать к сети электропитания переменного тока  $\sim 220\text{--}240\text{ V}$ ,  $50/60\text{ Гц}$ .
  - Полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку.
  - Для полного отключения устройства требуется извлечь штепсельную вилку из сетевой розетки.
- Следовательно, штепсельная вилка должна всегда находиться в открытом доступе.
- Отсоедините штепсельную вилку от сети электропитания до очистки телевизора.
  - Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками.

### Не повреждайте шнур питания.

- Не ставьте на сетевой шнур тяжелые предметы.



- Не размещайте сетевой шнур возле источников высокой температуры.



- Не тяните за шнур питания. Держитесь за корпус штепсельной вилки при отсоединении шнура питания.



- Не перемещайте телевизор со шнуром питания, подсоединенном к сетевой розетке.
- Не перекручивайте шнур питания, не сгибайте его сильно и не растягивайте.
- Не используйте поврежденную штепсельную вилку или сетевую розетку.



- Следите за тем, чтобы телевизор не раздавил шнур питания.
- Используйте только шнур питания, поставляемый с этим телевизором.

## ■ Соблюдайте осторожность

### Внимание

- Не снимайте крышки и не вносите модификации в телевизор самостоятельно, поскольку возможно поражение электрическим током при контакте с внутренними деталями устройства, находящимися под напряжением.

Пользователь не может отремонтировать детали, размещенные внутри.



• Не подвергайте телевизор воздействию дождя или чрезмерной влажности. Над телевизором нельзя размещать сосуды, содержащие жидкость, например вазы. Не подставляйте ТВ под капающую или текущую воду.



- Не допускайте, чтобы через вентиляционные отверстия в телевизор попадали посторонние предметы.
- Если телевизор используется в местах, где насекомые могут легко залезть в телевизор. Такие насекомые, как мелкие мухи, пауки, муравьи и т. д. могут залезть в телевизор и стать причиной его повреждения, а также застрять в видимой области на телевизоре, например на экране.
- Если телевизор используется в пыльной и задымленной среде. Пыль или частицы дыма могут попасть в телевизор через вентиляционные отверстия во время его работы и застрять внутри устройства. Это может привести к перегреванию, неисправностям, снижению качества изображения и т. д.
- Не используйте подставку или крепежное оборудование сторонних производителей. Обязательно обращайтесь к местному дилеру Panasonic для выполнения настройки или установки с использованием рекомендованных кронштейнов для крепления на стену.
- Не подвергайте дисплейную панель сильным внешним воздействиям или ударам.
- Не разрешайте детям взбираться на телевизор.
- Не устанавливайте телевизор на наклонных или неустойчивых поверхностях, а также убедитесь, что край телевизора не свисает.



### Внимание

Не устанавливайте телевизор на неустойчивую поверхность. Телевизор может упасть, что может привести к серьезным травмам или летальному исходу. Во избежание травм, главным образом, детских, соблюдайте следующие простые меры предосторожности.

- Производители телевизора рекомендуют использовать шкафы или стойки.
- Используйте только такую мебель, которая может надежно удерживать телевизор.
- Убедитесь, что телевизор не выходит за края мебели, на которой он установлен.
- Не устанавливайте телевизор на высокую мебель (например, стенной или книжный шкаф) без надежного закрепления мебели и телевизора на подходящей поверхности.
- Не помещайте под телевизор тканевые и прочие материалы при установке его на тумбу.
- Оповешайте детей об опасных последствиях лазания по мебели в целях достать телевизор или пульт управления.

Если ваш телевизор был перемещен другое место, следует так же применять вышеуказанные меры предосторожности.

- Данный телевизор предназначен для установки на стол.
- Не подвергайте телевизор воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла.



## Для предотвращения месте. пожара никогда не оставляйте свечи или другой источник открытого огня вблизи теле<sup>визионного</sup> приемника



### ■ Опасность удушения

#### Внимание

- Упаковка этого продукта может вызвать удушение, а некоторые мелкие детали могут представлять опасность удушения для детей. Храните эти детали так, чтобы они были недоступны для маленьких детей.

### ■ Подставка

#### Внимание

- Не разбирайте и не модифицируйте подставку.

#### Предостережение

- Используйте только ту подставку, которая поставляется с этим телевизором.
- Не используйте подставку, если она искривлена или физически повреждена. Если это произошло, немедленно обратитесь к ближайшему дилеру Panasonic.
- Во время установки убедитесь в том, что все винты надежно завинчены.
- Во время установки на подставку не допускайте ударов по телевизору.
- Не разрешайте детям взбираться на подставку.
- Установка телевизора на подставку и снятие с нее должно осуществляться силами не менее двух людей.
- Установка телевизора и его снятие с подставки должны выполняться с соблюдением указанной инструкции.

### ■ Радиоволны

#### Внимание

- Не используйте телевизор в медицинских учреждениях или в местах с медицинским оборудованием. Радиоволны могут вызывать помехи для медицинского оборудования, что может привести к несчастным случаям в результате неисправности.
- Не используйте телевизор вблизи оборудования с автоматическим управлением. Например, автоматические двери или пожарная сигнализация. Радиоволны могут вызывать помехи для оборудования с автоматическим управлением, что может привести к несчастным случаям в результате неисправности.
- Если вы носите кардиостимулятор, держитесь от телевизора на расстоянии не менее 15 см. Радиоволны могут вызвать помехи в работе кардиостимулятора.
- Не разбирайте телевизор самостоятельно.

### ■ Встроенный модуль беспроводной локальной сети

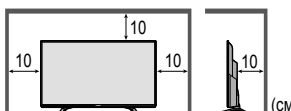
#### Предостережение

- Не используйте встроенный модуль беспроводной локальной сети, чтобы подключиться к беспроводной сети (SSID\*), для доступа к которой у вас нет прав доступа. Эти сети могут отображаться в результатах поиска. Тем не менее, их использование может рассматриваться как несанкционированный доступ.
- \*SSID — это имя для определения конкретной беспроводной сети для передачи данных.
- Не подвергайте встроенный модуль беспроводной локальной сети воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или влаги.
- Данные, получаемые и передаваемые через радиоволны, могут отслеживаться и перехватываться.
- Встроенный модуль беспроводной локальной сети использует частоты 2,4 и 5 ГГц. Во избежание возникновения неисправности или медленного отклика, вызванных помехами радиоволн при использовании встроенного модуля беспроводной локальной сети, держите телевизор вдали от устройств, которые используют сигналы 2,4 и 5 ГГц (например, устройства с модулем беспроводной локальной сети, микроволновые печи и мобильные телефоны).
- При возникновении проблем из-за статического напряжения телевизор может завершить работу в целях самозащиты. В этом случае выключите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора, а затем снова включите его.

### ■ Вентиляция

#### Предостережение

Вокруг телевизора должно быть достаточное свободное пространство (минимум 10 см) для отвода избытка тепла; в противном случае возможен быстрый выход некоторых электронных компонентов из строя.



- Не препятствуйте вентиляции, закрывая вентиляционные отверстия такими предметами, как газеты, скатерти и шторы.
- Независимо от того, используется подставка или нет, всегда проверяйте, что вентиляционные отверстия в нижней части телевизора не заблокированы и что имеется достаточное свободное пространство для надлежащей вентиляции.



### ■ Перемещение телевизора

#### Предостережение

Отсоедините все кабели до перемещения телевизора.

- Для перемещения телевизора требуется по крайней мере два человека.

### ■ При длительном неиспользовании

#### Предостережение

- Этот телевизор все еще будет потреблять некоторое количество электроэнергии даже в выключенном состоянии до тех пор, пока штепсельная вилка подсоединенна к действующей сетевой розетке.
- Отсоедините штепсельную вилку от настенной розетки, если телевизор не будет использоваться в течение длительного периода времени.

## ■ Чрезмерная громкость

### Предостережение

- Не делайте слишком громкий звук в наушниках. Это может привести к необратимому повреждению слуха.
- При возникновении в ушах шумов от вибрации уменьшите громкость или временно прекратите пользоваться наушниками.



## ■ Батарейки пульта дистанционного управления

### Предостережение

- Неправильная установка может стать причиной утечки электролита из батареек, коррозии и взрыва.
- Заменяйте только такими же или равноценными батарейками.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки.
- Не используйте вместе батарейки разных типов (например, щелочные и марганцевые батарейки).
- Не используйте аккумуляторные никель-кадмийевые батареи (Ni-Cd и т. п.).
- Не скидайте и не разрушайте батарейки.
- Не допускайте чрезмерного нагревания батареек, например, солнечными лучами, огнем и т. п.
- Утилизируйте батарейки правильно.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени извлеките батарейки, чтобы предотвратить утечку электролита, коррозию и опасность взрыва.

# Дополнительные принадлежности

## Стандартные принадлежности

### Дистанц. управление

⇒ (стр.14)

- N2QAYB001180 или  
N2QAYB001211

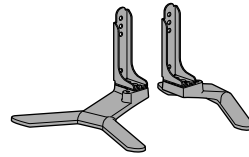


### Подставка

⇒ (Стр.7, 8)



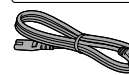
Модель 40 дюйма



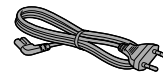
Модель 49 дюйма

### Шнур питания

⇒ (стр. 10)



Модель 49 дюйма



Модель 40 дюйма

### Батарейки (2)

- R6

⇒ (стр.15)



## Инструкция по эксплуатации

### Гарантия

- Принадлежности могут быть размещены отдельно. Проследите за тем, чтобы не выбросить их непреднамеренно.

### Примечание

- Иллюстрации выше могут различаться в зависимости от модели и страны.

# Установка телевизора

## Сборка / отсоединение подставки

Модель 40 дюйма | Модель 49 дюйма

### (A) Сборочный винт (4)



M5 × 15

### (B) Сборочный винт (4)



M4 × 12

Модель 40 дюйма

### (C) Кронштейн (левое)



Модель 49 дюйма

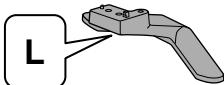
### (C) Кронштейн (2)



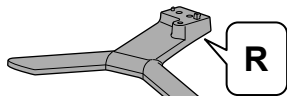
### (D) Кронштейн (правое)



### (E) Основание (левое)



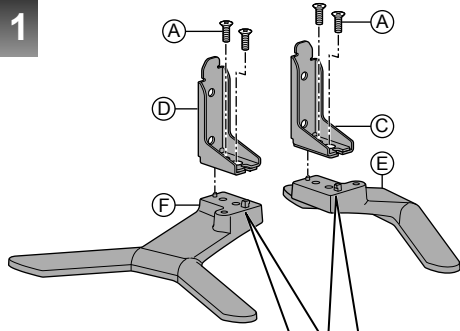
### (F) Основание (правое)



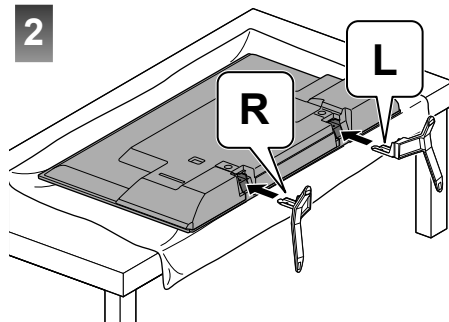
Модель 40 дюйма

## ■ Сборка подставки

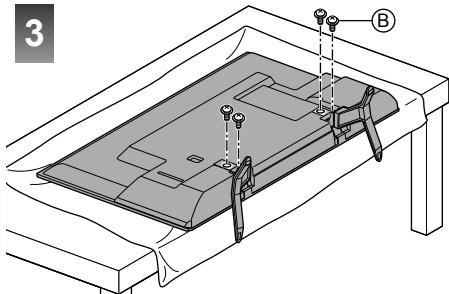
1



2



3

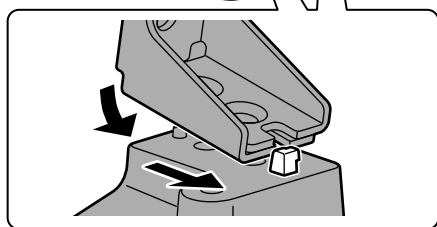
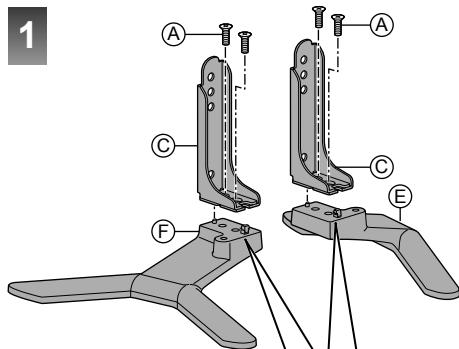
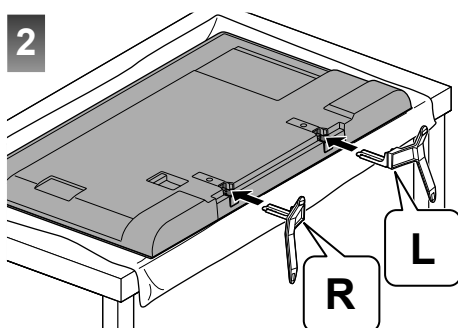
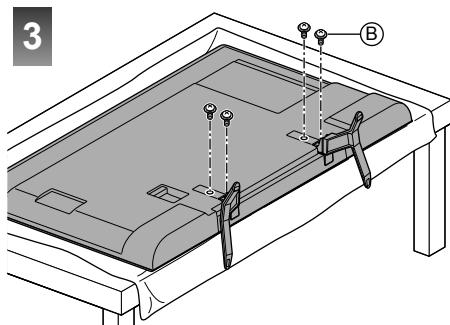


## ■ Подготовка

Извлеките подставку и телевизор из упаковки. Затем расположите устройство экраном вниз на рабочем столе, накрытом чистой и мягкой тканью (одеяло и т. д.).

- Используйте плоский и твердый стол большего размера, чем телевизор.
- Не держите телевизор за экран.
- Убедитесь, что экран не поцарапан и не разбит.

## ■ Сборка подставки

**1****2****3**

## Отсоединение подставки от телевизора

В случае использования настенного кронштейна или повторной упаковки телевизора обязательно отсоедините подставку нижеуказанным образом.

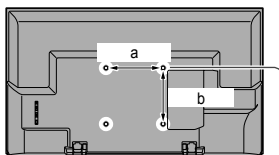
- 1 Расположите телевизор экраном вниз на рабочем столе, накрытым чистой и мягкой тканью.
- 2 Извлеките сборочные винты **(B)** из телевизора.
- 3 Отсоедините подставку от телевизора.
- 4 Извлеките сборочные винты **(A)** из кронштейна.

# Установка настенного кронштейна

Для приобретения рекомендованного настенного кронштейна обращайтесь к местному дилеру Panasonic.

[Модель 40 дюйма](#) [Модель 49 дюйма](#)

- Отверстия для крепления [вид сбоку] настенного кронштейна  
Задняя панель телевизора



Модель 40 дюйма

a: 200 мм

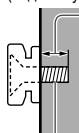
b: 200 мм

Модель 49 дюйма

a: 400 мм

b: 200 мм

(вид сбоку)



Длина шрупа

Модель 40 дюйма

минимум: 8 мм

максимально: 11 мм

Модель 49 дюйма

минимум: 10 мм

максимально: 19 мм

Диаметр: M6

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

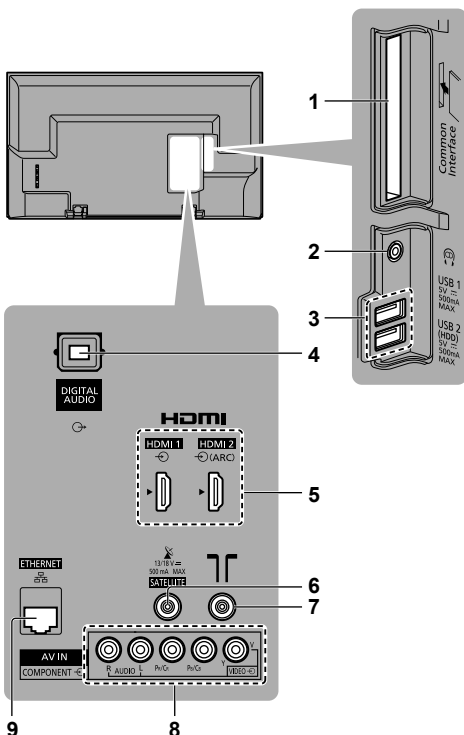
## Внимание

- Если Вы используете другие настенные кронштейны или устанавливаете настенный кронштейн самостоятельно, существует опасность получения травмы или повреждения изделия. Для обеспечения функционирования аппарата и безопасности обязательно обратитесь к Вашему дилеру или к квалифицированному специалисту по строительству, чтобы закрепить кронштейн для крепления на стену. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие по причине установки неквалифицированным специалистом.
- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями, входящими в комплект поставки дополнительных принадлежностей, и примите все необходимые меры по предотвращению падения телевизора.
- Во время установки аккуратно обращайтесь с телевизором во избежание повреждения изделия.
- Будьте осторожны при закреплении настенных кронштейнов на стене. Перед подвешиванием кронштейна всегда проверяйте, что в стене нет никаких электрических кабелей или волноводов.
- Для предотвращения падения и травмы снимите ТВ с его подвесной опоры, если Вы не будете им пользоваться в течение продолжительного времени.

# Соединения

- Изображенное внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором.
- Перед присоединением или отсоединением любых шнуров убедитесь, в том, что аппарат отсоединен от сетевой розетки.
- При подключении убедитесь в использовании правильных типов разъемов и кабельных вилок.
- Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель.
- Держите телевизор вдали от электрооборудования (видеооборудование и т. д.) и от оборудования с инфракрасным датчиком. В противном случае это может привести к искажению изображения/звучка, а также может быть нарушена работа этого оборудования.
- Прочитайте также, пожалуйста, руководство по эксплуатации подключаемого оборудования.

## Разъёмы



1 Слот CI ➔ (стр. 13)

2 Гнездо для наушников ➔ (стр. 12)

3 Порт USB 1 - 2

--- Этот символ указывает на работу под напряжением постоянного тока.

4 DIGITAL AUDIO

5 HDMI1 - 2 ➔ (стр. 11, 12)

6 Спутниковый терминал ➔ (стр. 10, 11)

7 Клемма наземной антенны/кабеля ➔ (стр. 11)

8 AV (COMPONENT / VIDEO) ➔ (стр. 12)

9 Розетка ETHERNET ➔ (стр. 12)

## Основные подключения

### ■ Шнур питания

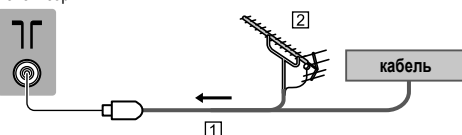


Плотно вставьте штепсельную вилку на место.

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

### ■ Антenna

Телевизор



1 Кабель RF

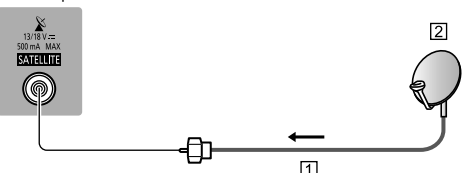
2 Наземная антенна

- Для DVB-C, DVB-T, Аналоговый

## Спутниковая тарелка

### ■ DVB-S

Телевизор



1 Кабель спутникового сигнала

2 Спутниковая тарелка

- Чтобы убедиться, что спутниковая тарелка установлена надлежащим образом, обратитесь к местному дилеру. Также для получения дополнительной информации свяжитесь с компаниями спутникового вещания.

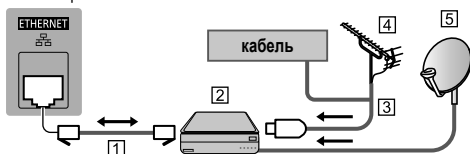
## Подключение DVB-via-IP

Этот телевизор оснащен функцией DVB-via-IP и может быть подключен к серверу DVB-via-IP или совместимым серверам SAT>IP для получения широковещательной трансляции.

- Подключаться к серверу DVB-via-IP рекомендуется с помощью кабеля LAN.

### ■ Проводное соединение

Телевизор



[1] Кабель LAN (экранированный)

- Используйте кабель LAN с экранированной витой парой (STP).

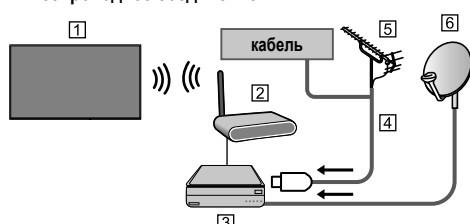
[2] Сервер DVB-via-IP

[3] Кабель RF

[4] Наземная антенна

[5] Спутниковая тарелка

### ■ Беспроводное соединение



[1] Встроенный модуль беспроводной локальной сети (задняя панель телевизора)

[2] Точка доступа

[3] Сервер DVB-via-IP

[4] Кабель RF

[5] Наземная антенна

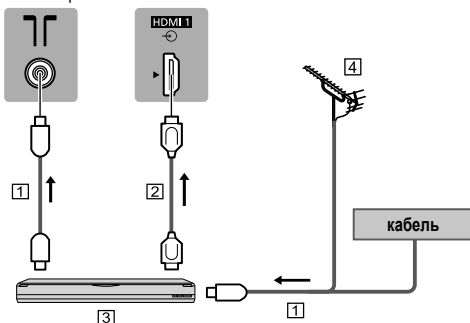
[6] Спутниковая тарелка

- Эта функция может быть недоступна в зависимости от состояния сети и вещания.
- Информацию о подключении см. в инструкции по эксплуатации сервера DVB-via-IP.
- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поиск по функциям > Функции > DVB-через-IP).

## Устройства AV

### ■ Записывающее устройство DVD/записывающее устройство Blu-ray и т. д.

Телевизор



[1] Кабель RF

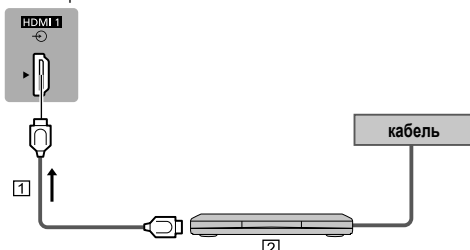
[2] Кабель HDMI

[3] Записывающее устройство DVD/записывающее устройство Blu-ray и т. д.

[4] Наземная антенна

### ■ Спутниковый приемник

Телевизор



[1] Кабель HDMI

[2] Спутниковый приемник

## Подключение к HDR-совместимому оборудованию

- При поддержке формата HDR невозможно максимально увеличить яркость панели телевизора.
- Возможность отправки сигнала, отличного от 4K HDR, через HDMI полностью зависит от проигрывателя.
- Для большинства дисков Blu-ray 4K телевизор должен поддерживать HDCP2.2 для воспроизведения HDR, при этом вход HDMI на данном телевизоре должен поддерживать только HDCP1.4; поэтому не все содержимое HDR будет воспроизводиться на телевизоре.

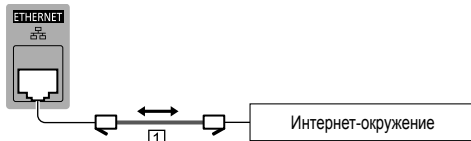
## Сеть

Для использования интернет-служб требуется наличие широкополосной сети.

- Если вам не предоставлены службы широкополосной сети, обратитесь к продавцу для получения помощи.
- Подготовьте интернет-окружение для проводного и беспроводного соединений.
- При первом использовании телевизора запустится настройка подключения к сети. ➡ (стр.16)

## ■ Проводное соединение

Телевизор



[1] Кабель LAN (экранированный)

- Используйте кабель LAN с экранированной витой парой (STP).

## ■ Беспроводное соединение



[1] Встроенный модуль беспроводной локальной сети (задняя панель телевизора)

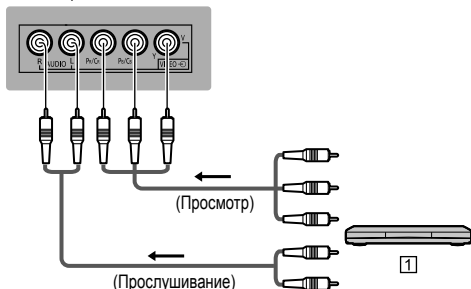
[2] Точка доступа

## Прочие соединения

### ■ DVD плеер

(оборудование с разъемом COMPONENT)

Телевизор

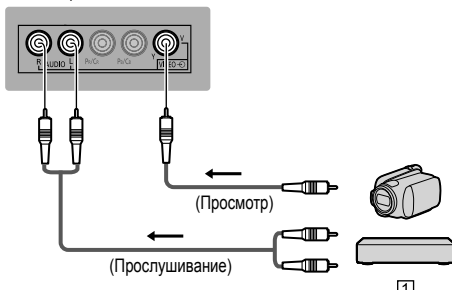


[1] DVD плеер

### ■ Видеокамера / Игровая приставка

(оборудование с разъемом VIDEO)

Телевизор



[1] Видеокамера / Игровая приставка

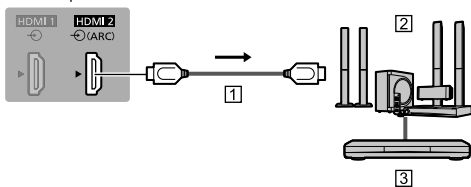
### ■ Усилитель (прослушивание через внешние динамики)

- Используйте кабель HDMI2 для подключения телевизора к усилителю, оснащенному функцией ARC (функция обратного аудиоканала).

Для подключения усилителя без функции ARC используйте разъем DIGITAL AUDIO.

- Для прослушивания многоканального звучания с внешнего оборудования (например, Dolby Digital 5.1 канал) подсоедините оборудование к усилителю. Информацию о подключении см. в инструкции по эксплуатации оборудования и усилителя.

Телевизор



[1] Кабель HDMI

[2] Усилитель с системой громкоговорителей

[3] Внешнее оборудование (DVD плеер и т. д.)

### ■ Наушники

- Для получения информации о настройках громкости см. [eHELP] (Поиск по функциям > Настройки > Звук).

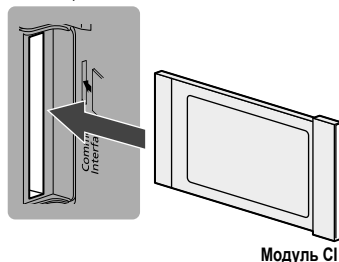
Телевизор



## ■ Обычный интерфейс

- Каждый раз при подсоединении или отсоединении модуля CI выключайте переключатель питания вкл./выкл. телевизора.
- Если смарт-карта и модуль CI поставляются в комплекте, сначала подключите модуль CI, а затем вставьте в него смарт-карту.
- Установите или извлеките полностью модуль CI в правильном направлении, как показано на рисунке.
- Появятся обычно закодированные каналы. (Просматриваемые каналы и их функции зависят от модуля CI.)  
Если зашифрованные каналы не отображаются  
► [Обычный интерфейс] в «Меню установок»
- На рынке могут быть представлены модули CI со встроенными программами более поздних версий, не обеспечивающими полное взаимодействие с этим новым телевизором CI+ v1.4. В этом случае обратитесь к поставщику содержимого.
- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поиск по функциям > Функции > Обычный интерфейс), прочтите руководство по эксплуатации модуля CI или обратитесь к поставщику содержимого.
- Обязательно извлеките карту модуля CI и т. п. перед ремонтом, транспортировкой или утилизацией телевизора.

Телевизор



## ■ USB HDD (для записи)

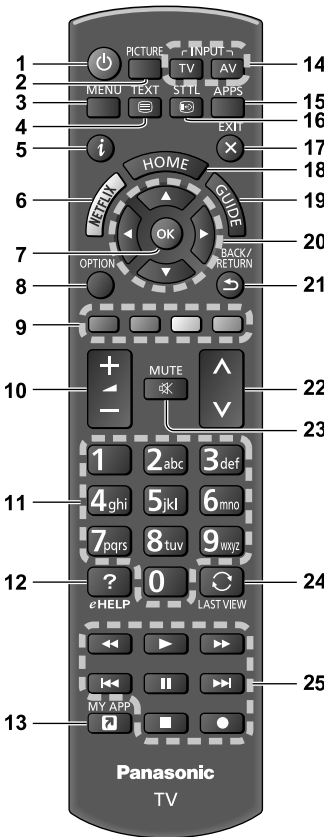
- Используйте порт USB 2 для подключения USB HDD.
- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поиск по функциям > Запись).

## ■ VIERA Link

- Используйте HDMI1 - 2 для соединения VIERA Link.
- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поиск по функциям > Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

# Идентификация элементов управления

## Дистанц. управление



- 1 [Power]: Включает телевизор или переводит в режим ожидания
- 2 Изображение
  - Изменение режима просмотра.
- 3 [Главное меню]
  - Нажмите для получения доступа к «Изображение», «Звук», «Сеть», «Таймер», а также к меню установки и справки.
- 4 Кнопка телетекста
- 5 Информация
  - Отображает информацию о канале и о программе.
- 6 Netflix
  - Прямой доступ к службе NETFLIX.
  - Для использования этой функции в полной мере требуется наличие широкополосной сети.
  - Работа этой службы может быть остановлена или изменена без уведомления.

## 7 OK

- Подтверждает выбор и вариант.
- Нажмите после выбора позиций каналов, чтобы быстро изменить канал.
- Отображает список каналов.

## 8 [Дополнительное меню]

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

## 9 Цветные кнопки (красный-зеленый-желтый-синий)

- Используются для выбора, навигации и управления различными функциями.

## 10 Громкость больше / меньше

## 11 Цифровые кнопки

- Изменяет канал и страницы телетекста.
- Устанавливает символы.
- В режиме ожидания включает телевизор.

## 12 [eHELP]

- Отображает [eHELP] (Встроенная инструкция по эксплуатации).

## 13 [Мое приложение]

- Назначение приложения в качестве избранного. После установки нажмите эту кнопку для быстрого запуска приложения.
- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поиск по функциям > Дома > Приложения)

## 14 Выбор режима входа

- TV - переключение на DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-via-IP / Аналоговый.
- AV - переключает в режим входа AV из списка «Выбор входа».

## 15 APPS

- Отображает [Приложения] (список приложений).

## 16 ПРИЛОЖЕНИЯ

- Отображает субтитры.

## 17 Выход

- Возвращает к экрану нормального просмотра.

## 18 HOME

- Отображает экран [Дома].
- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции).

## 19 ТВ Гид

- Отображает электронную программу передач.

## 20 Кнопки курсора

- Осуществляет выбор и регулировку.

## 21 Возврат

- Возвращает к предыдущему меню / странице.

## 22 Номер канала больше / меньше

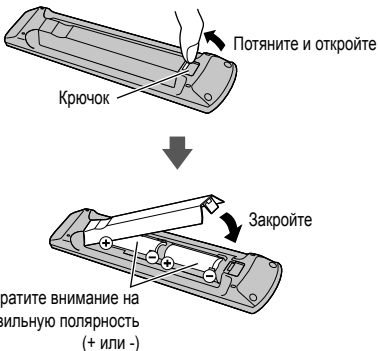
## 23 Включение / выключение приглушения звука

## 24 Предыдущий просмотр

- Переключает на предыдущий канал или режим входа.

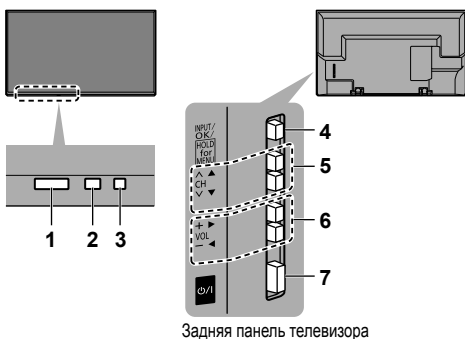
## 25 Операции для контента, подключенного оборудования и т. д.

## ■ Установка/удаление батареек



## Панель индикаторов/управления

- При нажатии кнопок 4, 5, 6 указание панели управления отображается в правой части экрана в течение 3 секунд для подсветки нажатой кнопки.



### Примечание

- Расположение индикаторов может различаться в зависимости от модели.

### 1 Приемник сигнала дистанционного управления

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

### 2 Датчик освещенности

- Отслеживает яркость для регулирования качества изображения, когда параметр [Датчик освещенности] в Меню изображения задан со значением [Вкл.].

### 3 Индикатор питания

#### Красный:

Режим ожидания

#### Зеленый:

Вкл.

#### Оранжевый:

Режим ожидания с некоторыми активными функциями (запись и т. д.)

- Светодиод мигает, когда телевизор принимает команду с пульта дистанционного управления.

### 4 Выбор режима входа

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

#### Главное меню

- Для отображения главного меню нажмите и удерживайте в течение 3 секунд.

#### OK (в системе меню)

### 5 Номер канала больше / меньше

- Перемещение курсора вверх / вниз (в системе меню)

### 6 Громкость больше / меньше

- Перемещение курсора влево / вправо (в системе меню)

### 7 Переключатель включения / выключения сетевого питания

- Используется для включения и выключения сетевого питания.

- Для полного отключения устройства требуется извлечь штепсельную вилку из сетевой розетки.

- []: Режим ожидания / Включение

# Первоначальная автонастройка

При первом включении телевизора начинается автоматический поиск доступных каналов, а также предлагаются варианты настройки телевизора.

- Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена Вашим местным дилером.
- Перед запуском автонастройки завершите соединения (стр. 10 - 13) и настройку (при необходимости) подключенного оборудования. Относительно информации о настройке подсоединенного оборудования прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.

## 1 Подключите телевизор к действующей сетевой розетке и включите питание



- Для отображения требуется несколько секунд.



## 2 Выберите следующие элементы

Настройте каждый элемент с помощью следующих инструкций экранной подсказки.

Пример:



### ■ Использование пульта дистанционного управления



Переместите курсор



Перейдите к элементу / сохраните настройку



Вернитесь к предыдущему элементу (при наличии)

### Выберите язык

#### Выберите [Дома]

Выберите [Дома] для использования телевизора дома.

- Условия просмотра [В магазине] предназначены для витрин магазина.
- Чтобы изменить условия просмотра позже, вам потребуется инициализировать все настройки путем доступа к начальным установкам.

#### Настройка сетевого соединения

##### Выберите вашу страну

Выберите режим телевизионного сигнала, который требуется настроить, и затем выберите функцию начальной автонастройки [Начать автонастройку]

: настроить (поиск доступных каналов)

: пропустить настройку

- Экран автонастройки зависит от страны и выбранного режима сигнала.

- [Настройки сети DVB-C]

В обычных случаях [Частота] и [Сетевой ID] установите на [Авто].

Если [Авто] не отображается или если необходимо, 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 ваш телевизор готов для просмотра.

Если настройка завершилась неудачей, проверьте подключение кабеля спутникового сигнала, кабеля RF и сетевое соединение, а затем следуйте инструкциям экранной подсказки.

#### Примечание

- Телевизор переходит в режим ожидания, если в течение 4 часов не выполняется никаких операций, а для функции [Авто Режим ожидания] в меню таймера установлен параметр [Вкл.].
- Телевизор переходит в режим ожидания, если в течение 10 минут не получен сигнал и не выполняется никаких операций, а для функции [Откл.пит.при отсут.сигн] в меню таймера установлен параметр [Вкл.].
- Повторная настройка всех каналов  
⇒ [Автонастройка] в [Меню настройки] (меню установок)
- Добавление доступного режима телевизионного сигнала  
⇒ [Добавить ТВ-сигнал] в [Меню настройки] (меню установок)
- Инициализация всех настроек  
⇒ [Начальные установки] в [Системное меню] (меню установок)

# Просмотр телевизора

## 1 Включите питание

ФЛ (Телевизор)

или



(Дистанц. управление)

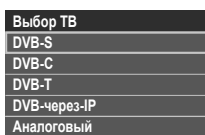
- Переключатель питания вкл. / выкл. должен быть включен.  
(стр.15)

Отображение информационной панели внизу экрана в течение нескольких секунд.

- Для получения информации о работе и настройках см. [eHELP]. (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции)

## 2 Выберите режим

TV



- Выбираемые режимы зависят от сохраненных каналов.

## 3 Выберите канал



вверх



вниз

ИЛИ



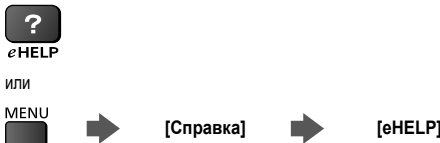
- Для выбора позиции канала с 2 цифрами и более. Например, 399



# Использование eHELP

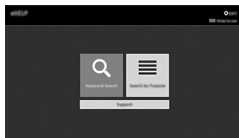
[eHELP] — это подробные инструкции по эксплуатации, встроенные в телевизор, предоставляющие подробное пояснение для наилучшего понимания работы каждой функции.

## 1 Отображение [eHELP]



- Если к [eHELP] обращались ранее с тех пор, как был выключен телевизор, отобразится экран подтверждения для выбора перехода к первой странице [Первая страница] или к последней просмотренной странице [Страница, которую просматривали последней].

## 2 Выберите меню



- Для доступа к [Как использовать] 

**[Поиск по ключевым словам]:**

Поиск содержимого eHELP по ключевому слову.

**[Поиск по функциям]:**

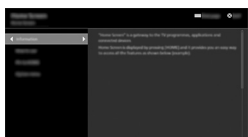
Поиск содержимого eHELP для каждого элемента.

**[Поддержка]:**

Открытие сведений о поддержке (часто задаваемые вопросы и т. д.).

## 3 Выберите пункт

Пример:



- Для возврата к предыдущему экрану/полю 



- Для перелистывания описания (если больше одной стр.)

Если описание выделено



- Для открытия экрана справки ()



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



- Проверка функций данного телевизора

Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции

# Часто задаваемые вопросы

Перед тем как обращаться за техобслуживанием или помощью, выполните эти простые советы, чтобы разрешить проблему.

- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поддержка > Часто задаваемые вопросы).

## Телевизор не включается

- Убедитесь в том, что шнур питания вставлен в телевизор и 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.15)
- Включен ли телевизор?
- Возможно, разрядились батарейки. Замените их новыми образцами.
- Направьте пульт дистанционного управления непосредственно на приемник сигнала дистанционного управления (примерно на расстоянии 7 м и под углом 30 градусов к приемнику сигнала).
- Расположите телевизор так, чтобы солнечный свет или другие источники яркого света не светили на приемник сигнала дистанционного управления телевизора.

## Изображение не отображается

- Убедитесь в том, что включён телевизор.
- Убедитесь в том, что шнур питания вставлен в телевизор и сетевую розетку.
- Проверьте правильность выбора входного режима.
- Проверьте настройку [AV] ([COMPONENT] / [VIDEO]) в меню [Выбор входа]. Она должна совпадать в сигналом, поступающим от внешнего оборудования.
- Не установлены ли параметры [Подсветка], [Контраст], [Яркость] или [Цвет] в Меню изображения на минимальные значения?
- Проверьте, что есть все необходимые кабели и соединения надежно выполнены в нужных местах.

## Отображается необычное изображение

- Этот телевизор оснащен встроенным модулем самотестирования. Выполняет диагностику проблем отображения или звука.  
➤ [Самотестирование] (меню справки)
- Выключите переключатель питания Вкл. / Выкл. телевизора, а затем снова включите его.
- Если проблема не устраняется, верните все начальные установки.  
➤ [Начальные установки] в [Системное меню] (меню установок)

## Части телевизора становятся горячими

- Части телевизора могут стать горячими. Такое повышение температуры не представляет проблем относительно производительности или качества.

## При нажатии пальцем дисплейная панель слегка перемещается и создает шум

- Вокруг панели есть небольшой зазор для предотвращения ее повреждения. Это не является неисправностью.

## Сведения о получения справки

- Обратитесь к местному дилеру Panasonic для получения помощи.  
Если при обращении к нам вы находитесь не рядом с телевизором, мы не сможем предоставить необходимую информацию касательно содержимого, так как требуется визуальное подтверждение подключения, каких-либо действий и т. п.

# Уход

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

## Экран, корпус, подставка

### Регулярный уход:

Аккуратно протрите поверхности экрана, корпуса или подставки мягкой тканью для удаления следов грязи и отпечатков пальцев.

### Для сильных загрязнений:

- (1) Сначала очистите пыль с поверхности.
- (2) Смочите мягкую ткань водой или разведенным нейтральным моющим средством (1 часть на 100 частей воды).
- (3) Хорошо отожмите ткань. (Избегайте попадания жидкости внутрь телевизора, поскольку это может привести к его неисправности.)
- (4) Аккуратно соберите влагу и удалите грязь.
- (5) Удалите остатки влаги.

### Предостережение

- Не используйте жёсткую ткань и не трите поверхность слишком сильно. В противном случае возможно появление царапин на поверхности.
- Не позволяйте телевизору контактировать с средствами против насекомых, растворителями и другими агрессивными жидкостями. Это может испортить поверхность или привести к отслоению краски.
- С поверхностью экрана следует обходиться особенно осторожно, поскольку она может быть легко повреждена. Не стучите и не царапайте поверхность ногтями и другими твердыми предметами.
- Не позволяйте поверхности телевизора и подставки контактировать с резиной или ПВХ-содержащими веществами длительное время. Это может испортить поверхность.

## Сетевой шнур и вилка

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

# Технические характеристики

## ■ Телевизор

### Модель №

Модель 40 дюйма]: TX-40FSR500  
Модель 49 дюйма]: TX-49FSR500

### Расчетное потребление электроэнергии

Модель 40 дюйма  
77 Вт  
Модель 49 дюйма  
117 Вт

### Энергопотребление в режиме работы / область экрана

Модель 40 дюйма  
0,011 Вт / см<sup>2</sup>  
Модель 49 дюйма  
0,012 Вт / см<sup>2</sup>

### Потребление электроэнергии в режиме ожидания\*<sup>1</sup>

0,50 Вт

### Энергопотребление в выключенном состоянии

0,30 Вт

### Размер экрана (диагональ)

Модель 40 дюйма  
100 см / 40 дюймов  
Модель 49 дюйма  
123 см / 49 дюймов

### Габаритные размеры (Ш × В × Г)

Модель 40 дюйма  
902 мм × 569 мм × 239 мм (с подставкой)  
902 мм × 521 мм × 88 мм (только телевизор)  
Модель 49 дюйма  
1106 мм × 697 мм × 239 мм (с подставкой)  
1106 мм × 644 мм × 80 мм (с подставкой)

### Масса

Модель 40 дюйма  
Нетто 8,5 кг (с подставкой)  
Нетто 8,0 кг (только телевизор)  
Модель 49 дюйма  
Нетто 14,0 кг (с подставкой)  
Нетто 13,0 кг (только телевизор)

## Источник питания

220-240 В переменного тока, 50 / 60 Гц

## Разрешение отображения

1920 (Ш) × 1 080 (В)

## Экран

ЖК-экран со светодиодом

## Звук

### Выход динамиков

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

### наушников

Стерео мини гнездо (3,5 мм) × 1

## Соединительные гнезда

### Вход AV (COMPONENT/VIDEO)

#### VIDEO

Контактный разъем × 1

1,0 В [двойная амплитуда] (75 Ω)

#### AUDIO L - R

Контактный разъем × 2

0,5 В [среднеквадрат.]

#### Y

1,0 В [двойная амплитуда] (включая синхронизацию)

#### Pb/Cb, Pr/Cr

±0,35 В [двойная амплитуда]

### Вход HDMI 1 / 2

Разъем типа A

#### HDMI1:

Тип содержания

#### HDMI2:

Тип контента, функция обратного аудиоканала

- Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".

### Слот для карты

Слот обычного интерфейса (соответствует CI Plus) × 1

### ETHERNET

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

## Порт USB 1 / 2

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

## Выход DIGITAL AUDIO

PCM / Dolby Digital, Волоконно-оптический кабель

## Системы приема / название диапазона

### DVB-S / S2

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

Диапазон частот приемника - от 950 МГц до 2150 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 (BKM) PAL

### M.NTSC

Воспроизведение с видеомагнитофонов (BKM) M.NTSC

### NTSC (только аудио / Видеовход)

Воспроизведение с видеомагнитофонов (BKM) NTSC

## Входной сигнал спутниковой тарелки

Гнездовой разъем, тип F 75 Ω

## Вход антенны

УВЧ / ОВЧ

## Условия эксплуатации

### Температура

0 °C - 35 °C

### Влажность

20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации)

## Встроенный модуль 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 бит/128 бит)

\*1: Когда телевизор выключен с помощью пульта дистанционного управления и нет активных функций.

\*2: Частота и канал отличаются в зависимости от страны.  
Относительно диапазона частот обратитесь к нормам вашей страны.

### Примечание

- Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Указанный вес и габаритные размеры являются приблизительными величинами.
- Для получения информации об открытом программном обеспечении см. [eHELP] (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Перед эксплуатацией > Лицензии).



- Частотный диапазон в соответствии со стандартами IEEE 802.11, IEEE 802.15: (2400–2483,5) и/или (5150–5350 и 5650–5725) МГц.
- Выходная мощность передатчика составляет до 100 МВт.

Информационный центр Panasonic  
Для звонков из Москвы: +7 (495) 662-46-86  
Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інфармацыйны цэнтр Panasonic  
Бясплатны званок па тэrrиторыі Рэспублікі Беларусь.  
Бесплатный звонок в пределах Республики Белорусь: 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

Қазақстан аумағында жергілікті үялы байланыс операторлары мен қалалық телефондардан тегін қоңырау шалу.  
Бесплатные звонки с городских и мобильных телефонов местных сотовых операторов в пределах Казахстана:  
8-800-0-809-809  
Алматы қаласы мен Қыргызстаннан қоңырау шалу үшін.  
Для звонков из Алматы и Кыргызстана: +7 (727) 330-88-07

#### Памятка покупателя

Номер модели и серийный номер этого изделия можно найти на задней панели. Этот серийный номер следует записать в отведенном для этого места внизу и сохранить данную инструкцию вместе с квитанцией об оплате в качестве документов, подтверждающих покупку телевизора, для облегчения поиска в случае кражи или потери, а также для гарантийного технического обслуживания.

Номер модели

Серийный номер

Panasonic Corporation

Русский

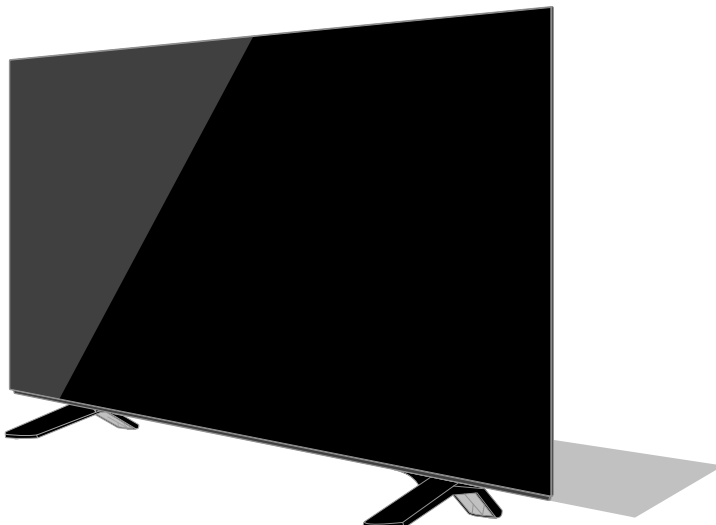
Веб-сайт: <http://www.panasonic.com>

## Інструкція з експлуатації РК телевізор із світлодіодним підсвічуванням

Українська

Модель №

**TX-40FSR500**  
**TX-49FSR500**



(зображення: TX-40FSR500)

### eHELP

Для отримання докладніших інструкцій див. електронну довідку [eHELP]  
(Вбудована інструкція з експлуатації).

- Як користуватися електронною довідкою [eHELP] ➤ (стор. 17)

Дякуємо за придбання виробу Panasonic.

Уважно прочитайте цю інструкцію перед початком експлуатації виробу та збережіть її на майбутнє.

Перед початком користування телевізором уважно ознайомтеся з розділом «Застережні заходи».

Зображення, показані в цій інструкції, призначенні лише для ілюстрації.

# Важлива інформація!



- Для отримання докладнішої інформації про торгові марки див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функціям > Обязательно прочитать > Перед эксплуатацией > Лицензии).

У чинному посібнику використовується ілюстрація до TX-40FSR500, якщо не зазначено інше.

Ілюстрації можуть відрізнятися в залежності від моделі.

## Примітка щодо функцій DVB/передачі даних каналами телевізійного мовлення/IPTV

- Конструкція цього телевізора відповідає (станом на серпень 2017 р.) стандартам 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)) та цифрових спутникових служб DVB-S (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265)).  
Проконсультуйтесь зі своїм місцевим дилером із питань доступності служб DVB-T/T2 та DVB-S у вашому регіоні.
- Проконсультуйтесь з Вашим постачальником послуг кабельного телебачення з питання доступу до 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, спутника та характеристик мережі 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.
- Не гарантується сумісність зі службами, запуск яких планується в майбутньому.

Інтернет-програми надаються їх відповідними постачальниками послуг і вони можуть бути змінені, переварні або припинені в будь-який час. Компанія Panasonic не несе відповідальності та не дає жодних гарантій щодо наявності або безперервності надання цих послуг.

Компанія Panasonic не гарантує роботу й функціонування периферійних пристрій сторінних виробників і відмовляється від будь-якої відповідальності за ушкодження, що виникло в результаті роботи та/або функціонування таких периферійних пристрій сторонніх виробників.

## Обробка інформації про користувача

Використовуючи функцію підключення до Інтернету цього телевізора, після погодження з умовами надання послуг / політикою конфіденційності компанії Panasonic (надалі — умови), інформація про користувача цього пристрою може бути зібрана та використана відповідно до умов.

Докладніше про умови надання послуг/політику конфіденційності див. в електронній довідці [eHELP] (Поиск по функціям > Сеть > Настройки сети > Условия предоставления услуг и настройки).

Особиста інформація Користувача може бути записана на цьому телевізорі телерадіоорганізацією або постачальником додатків. Перш ніж ремонтувати, передати іншим або утилізувати цей телевізор, видаліть всю записану на ньому інформацію відповідно до наведеної нижче процедури.

## Зміст

### Обов'язково прочитайте

Важлива інформація!	2
Застережні заходи	4
Додаткові аксесуари	6
Встановлення телевізора	7
Встановлення настінного кронштейна	9
Підключення	10
Визначення елементів керування	14
Перша автонастройка	16
Перегляд телевізійних програм	17
Як користуватися електронною довідкою eHELP	18
Питання та відповіді	19
Обслуговування	20
Технічні характеристики	21

Інформація про користувача може бути зібрана провайдером через програму, надану сторонніми особами на цьому телевізорі або на веб-сайті. Підтвердіть умови провайдера заздалегідь.

- Компанія Panasonic не несе відповідальність за збирання або використання інформації про користувача через програму, наданою третьою стороною на цьому телевізорі або на веб-сайті.
- При введенні номеру, імені та інших даних вашої кредитної картки, звертайте особливу увагу на надійність постачальника.
- Зареєстрована інформація може бути зареєстрована в сервері провайдера. Перш ніж ремонтувати, передати іншим або утилізувати цей телевізор, не забудьте видалити інформацію відповідно до умов провайдера.

Для запису та відтворення вмісту за допомогою цього (чи будь-якого іншого) пристрою може знадобитися дозвіл від власника авторських прав або аналогічних прав на вміст.

Компанія Panasonic не має повноважень надавати такий дозвіл і не дає зазначений дозвіл. Компанія Panasonic у явній формі відмовляється від будь-яких прав, можливості чи наміру отримати такий дозвіл від вашого імені. Ви несете особисту відповідальність за те, щоб користування цим (або будь-яким іншим) пристроєм відповідало чинному законодавству вашої країни, що стосується авторських прав. Ознайомтеся з відповідним законодавством, щоб отримати докладнішу інформацію про чинні законодавчі акти та регламенти. Ви також можете звернутися до власника прав на вміст, який ви бажаєте записати чи 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») та/або (ii) декодування відеозаписів AVC, закодованих споживачем під час особистої некомерційної діяльності та/або отриманих від провайдера, який має дозвіл надавати відеозаписи AVC. Жодної ліцензії, безпосередньо чи побічної, на використання з будь-якою іншою метою не надається.

За додатковою інформацією звертайтесь у компанію MPEG LA, LLC.

Див. <http://www.mpeglalicensing.com>.

#### Клас захисту II

Даний продукт призначений для домашнього перегляду ТВ-програм.



Ця позначка означає, що виріб працює від змінного струму.



Цей знак означає клас II або подвійну ізоляцію електричного приставку у випадках, де виріб не потребує заземлення.

Переміщуйте виріб строго у вертикальному положенні.

Під час транспортування не допускайте падіння, надмірної вібрації або зіткнення з іншими предметами.

Зберігайте в сухому місці в приміщенні.

Утилізуйте згідно з національним та/або місцевим законодавством.

Умови і положення продажу не встановлені виробником; вони мають відповідати національному та/або місцевому законодавству країни продажу виробів.

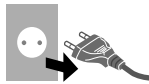
# Застережні заходи

Щоб уникнути ураження електричним струмом, пожежі, пошкоджень і травм, дотримуйтесь зазначених нижче заходів обережності:

## ■ Мережевий кабель і штепсельна вилка

### Попередження

У разі ненормального функціонування телевізора негайно від'єднайте штепсельну вилку!



### Примітка

- Типи штепсельної вилки й електричного дроту розрізняються залежно від моделі та країни

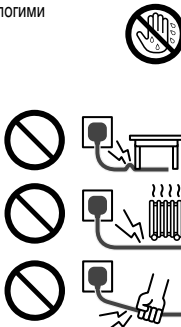
- Цей телевізор слід підключати до мережі електро живлення змінного струму ~ 220-240 В, 50 / 60 Гц.
- Вставляйте штепсельну вилку до розетки живлення до кінця.
- Щоб повністю вимкнути прилад, витягніть штепсельну вилку з розетки живлення до кінця.

Відповідно, до штепсельної вилки має весь час забезпечуватися легкий доступ.

- Від'єднайте штепсельну вилку від мережі електро живлення до очищення телевізора.
- Не торкайтесь штепсельної вилки вологими руками.

- Не пошкоджуйте шнур живлення.

• Не ставте на шнур живлення важкі предмети.



- Не розміщуйте мережевий кабель біля джерел високої температури.
  - Не тягніть за шнур. При витягненні штекера міцно тримайте його за корпус.
  - Не пересувайте телевізор, коли його шнур живлення підключено до розетки живлення.
  - Не перекручуйте, не згинайте та не розтягуйте шнур.
  - Не використовуйте пошкоджені штепсельні вилки або розетки живлення.
  - Стежте за тим, щоб телевізор не роздавив шнур живлення.
- Не використовуйте інші шнуни живлення, крім того, що постачається в комплекті з цим телевізором.

## ■ Дотримуйтесь обережності

### Попередження

- Не знімайте кришки і не вносите модифікацій в телевізор самостійно — можливе ураження електричним струмом при контакти з внутрішнimi деталями пристрію, що передебають під напругою. Всередині знаходяться деталі, які користувач не в змозі відремонтувати.



- Не піддавайте телевізор впливу дощу або надмірної вологості. Не ставте на телевізор посудини з рідиною, наприклад, вази; на телевізор також не повинні потрапляти каплі або бризки води.



- Не допускайте, щоб через вентиляційні отвори у телевізор потрапляли будь-які предмети.
- Якщо телевізор використовується в середовищі, де до нього можуть легко потрапляти комахи.

Існує вірогідність, що до телевізора потраплять комахи, такі як невеликі мухи, павуки, мурахи та ін. Це може привести до пошкодження телевізора або блокування комах в області, видимій у телевізорі, наприклад всередині екрана.

- Якщо телевізор використовується в середовищі, де є пил або дим.

Існує вірогідність, що під час роботи телевізора через вентиляційні отвори до нього потраплять частки пилу/диму, які можуть залишитися всередині пристроя. Це може привести до перегрівання, несправності, погіршення якості зображення та ін.

- Не використовуйте підставку або кріпильне обладнання інших виробників. Обов'язково звертайтеся до місцевого дилера Panasonic для проведення налаштувань або установки з використанням рекомендованих кронштейнів для кріplення на стіну.
- Не піддавайте панель дисплея будь-яким сильним зовнішнім впливам або ударам.
- Не дозволяйте дітям ставати на телевізор.
- Не розміщуйте телевізор на вологих та нестійких поверхнях і забезпечте, щоб він не звисав над краєм поверхні.



### Попередження

Ніколи не розміщуйте телевізор у місцях із нестійкою поверхнею. У цьому разі телевізор може впасти, що може спричинити тяжкі травми чи навіть смерть. Більшості травм (особливо дитячих) можна уникнути, виконуючи прості застережні заходи.

- Виробник телевізора рекомендує розміщувати його в шафі або на підставці.
- При цьому слід використовувати меблі, що здатні надійно підтримувати телевізор.
- Переконайтесь, що телевізор не виступає за край елемента меблів, на якому він стоїть.
- Якщо ви бажаєте розмістити телевізор на високих меблях (наприклад, на серванті чи книжковій шафі), обов'язково закріпіть як сам телевізор, так і елемент меблів до придатної для цього опори.
- Коли ставите телевізор на опорний елемент меблів, не підкладайте під телевізор вироби з тканини чи інших матеріалів.
- Поясніть дітям, що залазити на меблі, аби дістатися телевізора чи його елементів керування, небезпечно.

Якщо ви зираєтеся перемістити телевізор в інше місце на зберігання, слід дотримуватися усіх заходів безпеки, перелічених вище.

- Цей телевізор призначений для установки на стіл.
- Не піддавайте телевізор впливу прямих сонячних променів та інших джерел тепла.



## Для запобігання пожежі зберігайте її поза зоною доступу дітей. **Ніколи не залишайте** свічки чи інші джерела відкритого вогню біля телевізора



### ■ Небезпека задушення / забиття дихальних шляхів

#### Попередження

- Упаковка цього виробу може спричинити задушення. Деякі деталі є достатньо дрібними, що створює небезпеку забиття дихальних шляхів, якщо дитина проковтне їх. Ці частини зберігайте за межами доступу маленьких дітей.

### ■ Підставка

#### Попередження

- Не розбирайте та не модифікуйте підставку.

#### Застереження

- Не використовуйте інші підставки, крім тієї, що постачається в комплекті з цим телевізором.
- Забороняється використовувати підставку, якщо вона деформована або має пошкодження. Якщо це сталося, негайно зверніться до найближчого дилера Panasonic.
- Під час монтажу перевірте, щоб усі гвинти були щільно закручені.
- Під час установки на підставку не допускайте ударів по телевізору.
- Не дозволяйте дітям підніматися на підставку.
- Установка телевізора на підставку і зняття з неї має здійснюватися силами не менше двох людей.
- Установлення телевізора і його зняття з підставки мають проводитися з дотриманням зазначененої інструкції.

### ■ Радіохвілі

#### Попередження

- Не користуйтесь телевізором в медичних закладах або в інших місцях, де розміщено медичне обладнання. Радіохвілі можуть створювати завади для медичного обладнання, що може привести до нещасних випадків через несправність такого обладнання.
- Не користуйтесь телевізором поблизу апаратури автоматизованого контролю, наприклад поблизу автоматичних дверей чи пожежної сигналізації. Радіохвілі можуть створювати завади для апаратури автоматизованого контролю, що може привести до нещасних випадків через несправність такого обладнання.
- Якщо ви носите кардіостимулатор, не наближайтеся до телевізора більше, ніж на 15 см. Радіохвілі можуть створювати завади для роботи кардіостимулатора.
- У жодному разі не розбирайте і не змінюйте конструкцію телевізора будь-яким чином.

### ■ Вбудована бездротова локальна мережа

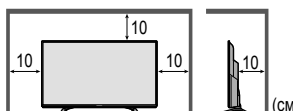
#### Застереження

- Не використовуйте вбудовану бездротову локальну мережу для підключення до будь-якої бездротової мережі (SSID\*), для доступу до якої у вас немає належних прав. Такі мережі можуть відображатися серед результатів пошуку. Водночас користування цими мережами може розцінюватися як протизаконне.
- \*SSID є іменем, що ідентифікує певну бездротову мережу для передачі.
- Не піддавайте вбудовану бездротову локальну мережу дії високих температур, прямих сонячних променів чи вологої.
- Дані, що передаються та отримуються за допомогою радіохвиль, можуть перехоплюватися та відслідковуватися.
- Вбудована бездротова локальна мережа використовує частотні діапазони 2,4 ГГц та 5 ГГц. Щоб уникнути несправностей чи зниження швидкості передачі даних, спричинених перешкодами від радіохвиль під час використання вбудованої бездротової локальної мережі, розташуйте телевізор подалі від пристроїв, які використовують сигнали частотою 2,4 ГГц і 5 ГГц, зокрема від інших пристрійв бездротової локальної мережі, мікрохвильових печей і мобільних телефонів.
- При виникненні проблем, спричинених статичним зарядом тощо, телевізор може зупинити роботу в цілях безпеки. У цьому разі вимкніть телевізор за допомогою перемикача живлення від мережі, після чого знову увімкніть його.

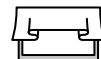
### ■ Вентиляція

#### Застереження

Навколо телевізора має бути достатньо вільного простору (не менше 10 см) для відведення надлишку тепла; в іншому випадку можливий швидкий вихід деяких електронних компонентів з ладу.



- Не перешкоджайте вентиляції, закриваючи вентиляційні отвори такими предметами, як газети, скатертини чи штори.
- Незалежно від того, використовується підставка чи ні, завжди перевірте, щоб вентиляційні отвори в нижній частині телевізора не були заблоковані і щоб було достатньо вільного простору для належної вентиляції.



### ■ Переміщення телевізора

#### Застереження

Від'єднайте всі кабелі до того, як переміщати телевізор.

- Переміщувати телевізор мають не менше двох людей.

### ■ У разі тривалого невикористання

#### Застереження

Телевізор споживає невелику кількість енергії, навіть якщо він вимкнений, але під'єднаний до розетки живлення.

- Вийміть штекер шнура живлення з настінної розетки, якщо телевізор не використовується протягом тривалого часу.

## ■ Надмірна гучність

### Застереження

- Не піддавайте свої вуха надто голосному звуку з навушників. Це може привести до невідновлюваного пошкодження слуху.
- При виникненні у вухах шумів від вібрації зменшіть гучність або тимчасово припиньте користуватися навушниками.



## ■ Батарейки пульта дистанційного керування

### Застереження

- Неправильна установка може стати причиною витоку електроліту з батареїк, корозії та вибуху.
- Замініть тільки батарейками такого ж або рівноцінного типу.
- Не використовуйте одночасно старі та нові батареї.
- Не використовуйте різні типи батарей разом (наприклад лужні та марганцеві батареї).
- Не використовуйте акумуляторні нікель-кадмієві батареї (Ni-Cd тощо).
- Не паліть та не розкривайте батареї.
- Не піддавайте батарейки надто сильному нагріванню, такому як, наприклад, сонячне проміння, вогонь тощо.
- Утилізуйте батарейки належним чином.
- Вийміть батарею з пристрою, якщо не користуватиметеся ним тривалий час, щоб уникнути витоку електроліту з батареї, корозії та вибуху.

# Додаткові аксесуари

## Стандартні приладдя

### Пульт дистанційного керування

⇒ (стор. 14)

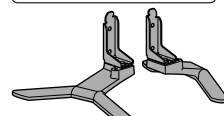
- N2QAYB001180 або  
N2QAYB001211



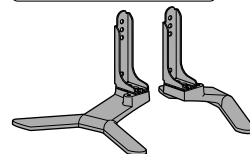
### Підставка

⇒ (стор. 7, 8)

Модель з діагоналлю 40 дюйми



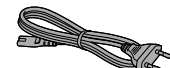
Модель з діагоналлю 49 дюйми



### Шнур електричного живлення

⇒ (стор. 10)

Модель з діагоналлю 49 дюйми



Модель з діагоналлю 40 дюйми



### Батарейки (2)

- R6

⇒ (стор. 15)



## Інструкція з експлуатації

### Гарантія

- Приладдя може розміщатися окремо. Стежте за тим, щоб не викинути їх ненавмисно.

### Примітка

- Ілюстрації, показані вище, можуть розрізнятися залежно від моделі та країни.

# Встановлення телевізора

## Монтаж/від'єднання підставки

Модель з діагоналлю 40 дюйми Модель з діагоналлю 49 дюйми

### Ⓐ Монтажні гвинти (4)



M5 × 15

### Ⓑ Монтажні гвинти (4)



M4 × 12

Модель з діагоналлю 40 дюйми

### Ⓒ Кронштейн (лів.)



Модель з діагоналлю 49 дюйми

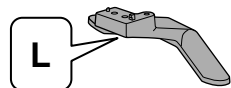
### Ⓒ Кронштейн (2)



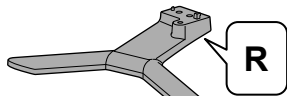
### Ⓓ Кронштейн (прав.)



### Ⓔ Основа (лів.)



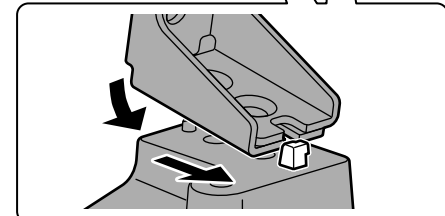
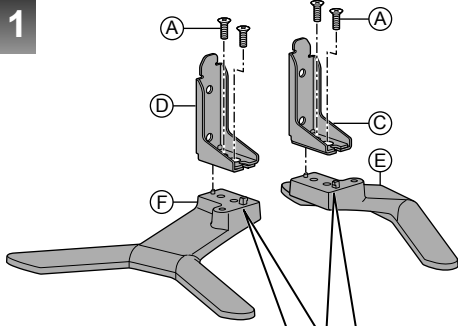
### Ⓕ Основа (прав.)



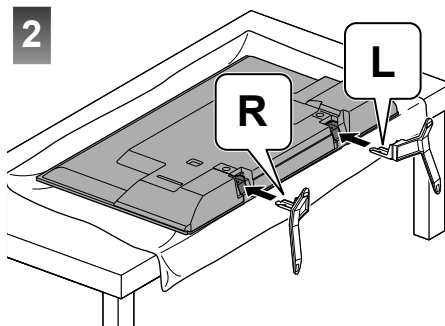
Модель з діагоналлю 40 дюйми

## ■ Монтаж підставки

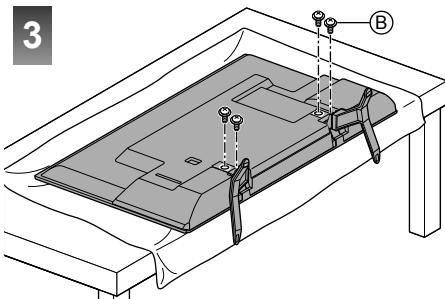
1



2



3



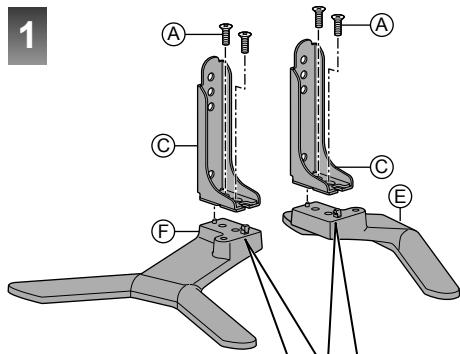
## ■ Підготовка

Вийміть підставку з телевізором з упаковки. Покладіть телевізор на робочий стіл, застелений чистою м'якою тканиною (наприклад, ковдрою), екранною панеллю донизу.

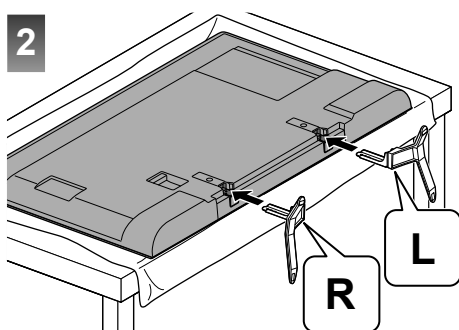
- Стіл повинен бути рівним, міцним і більшим за телевізор.
- Не тримайтеся за екранну панель.
- Слідкуйте за тим, щоб телевізор не подряпався та не розбився.

## ■ Монтаж підставки

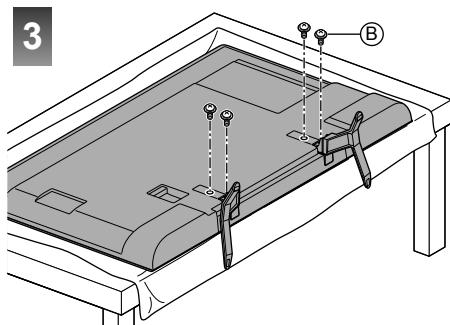
1



2



3



## Від'єднання підставки від телевізора

У випадку використання настінного кронштейна або повторного пакування телевізора обов'язково від'єднайте підставку нижченнаведеним чином.

- 1 Покладіть телевізор на робочий стіл, застелений чистою м'якою тканиною, екранною панеллю донизу.
- 2 Витягніть монтажні гвинти (B) з телевізора.
- 3 Від'єднайте підставку від телевізора.
- 4 Витягніть монтажні гвинти (A) з кронштейна.

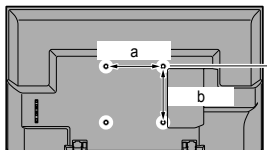
# Встановлення настінного кронштейна

Будь ласка, зверніться до місцевого представника компанії  
Panasonic для придбання рекомендованого настінного  
кронштейна.

Модель з діагоналлю 40 дюйми

Модель з діагоналлю 49 дюйми

- Отвори для кронштейна для настінного встановлення  
Задня панель телевізора



Модель з діагоналлю 40 дюйми

a: 200 мм

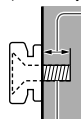
b: 200 мм

Модель з діагоналлю 49 дюйми

a: 400 мм

b: 200 мм

(Вид збоку)



Глибина входження шурупа

Модель з діагоналлю 40 дюйми

мінімум: 8 мм

максимум: 11 мм

Модель з діагоналлю 49 дюйми

мінімум: 10 мм

максимум: 19 мм

Діаметр: M6

Шуруп для монтажу телевізора на кронштейн для  
настінного встановлення (не входить в комплект)

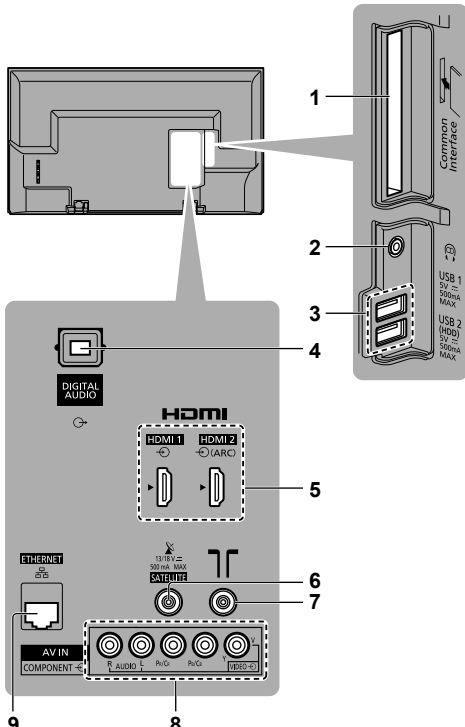
## Попередження

- 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 закріпити настінний кронштейн. Гарантія не поширяється на ушкодження, що виникли внаслідок монтажу некваліфікованим фахівцем.
- Уважно ознайомтеся з інструкціями, що входять до комплекту додаткових аксесуарів, та виконуйте всі застережні заходи, аби не допустити падіння телевізора.
- Обережно поводьтеся з телевізором при його встановленні, оскільки удары чи дія інших сил можуть спричинити його пошкодження.
- Будьте обережні під час закріплення настінних кронштейнів на стіні. Завжди перевіряйте, щоб у стіні не було електрических кабелів чи труб, перед тим як встановлювати кронштейн.
- Якщо телевізор не використовується тривалий час, демонтуйте його з навісної опори, щоб запобігти його падінню та травмам.

# Підключення

- Зображені на малюнках зовнішні пристрої та кабелі не входять до комплекту поставки телевізора.
- Будь ласка, перед тим як підключати або відключати будь-які кабелі, впевніться, що пристрій відключений від розетки живлення.
- При підключеннях переконайтесь у використанні правильних типів гнізд і кабельних вилок.
- Застосуйте 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 викинення зображення/звуку або можуть з'явитися проблеми в роботі іншого обладнання.
- Будь ласка, прочитайте також інструкцію до обладнання, яке Ви підключаете.

## Роз'єм



1 Слот CI ➔ (стор. 13)

2 Гнізда для навушників ➔ (стор. 12)

3 USB-порт 1-2

--- Цей символ означає роботу під постійним струмом.

4 DIGITAL AUDIO

5 HDMI1 - 2 ➔ (стор. 11, 12)

6 Супутникове гнізdo ➔ (стор. 10, 11)

7 Клема наземної антени/кабелю ➔ (стор. 11)

8 AV (COMPONENT / VIDEO) ➔ (стор. 12)

9 Гніздо ETHERNET ➔ (стор. 12)

## Основні підключення

### ■ Шнур електричного живлення

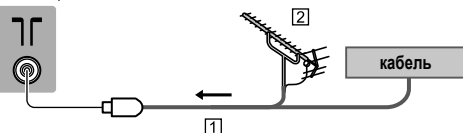


Щільно вставте штепсельну вилку на місце.

- Від'єднавши шнур живлення, обов'язково переконайтесь, що спочатку витягнули штепсельну вилку з розетки живлення.

### ■ Антена

Телевізор



1 РЧ- кабель

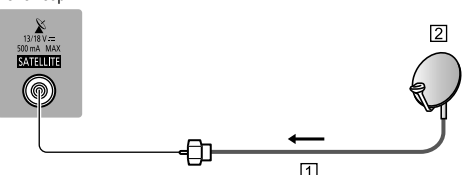
2 Ефірна антена

- Для DVB-C, DVB-T та аналогового сигналу

## Супутникова антена

### ■ DVB-S

Телевізор



1 Супутниковий кабель

2 Супутникова антена

- Проконсультуйтесь зі своїм місцевим дилером щодо правильності встановлення супутникової антени. Також для отримання додаткової інформації проконсультуйтесь з компаніями супутникового телебачення.

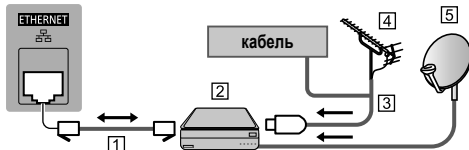
## Підключення клієнта «DVB-через-ІР»

Цей телевізор оснащено функцією клієнта «DVB-через-ІР». Його можна підключати до сервера «DVB-через-ІР» або до серверів, сумісних із SAT>IP, щоб дивитися потокові трансляції.

- Рекомендовано підключатися до сервера «DVB-через-ІР» за допомогою кабелю локальної мережі.

### ■ Кабельне підключення

Телевізор



① Кабель локальної мережі (екранований)

- Використовуйте кабель локальної мережі з екранизацією з парою (STP).

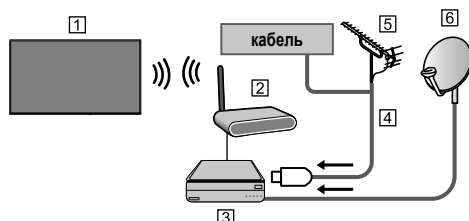
② Сервер «DVB-через-ІР»

③ РЧ- кабель

④ Ефірна антена

⑤ Супутникова антена

### ■ Бездротове підключення



① Вбудована бездротова локальна мережа (Задня панель телевізора)

② Точка доступу

③ Сервер «DVB-через-ІР»

④ РЧ- кабель

⑤ Ефірна антена

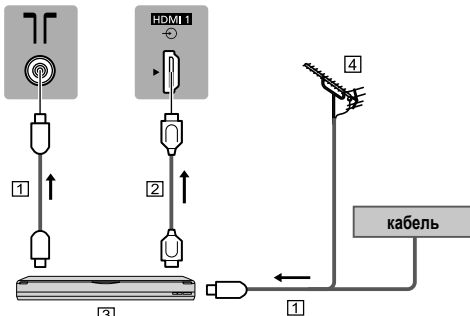
⑥ Супутникова антена

- Ця функція може бути недоступною залежно від стану мережі та трансляції.
- Для отримання докладнішої інформації про підключення див. посібник до сервера «DVB-через-ІР».
- Для отримання додаткової інформації див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функціям > Функції > DVB-через-ІР).

## Пристрої AV

### ■ DVD-рекордер / Blu-ray-рекордер та ін.

Телевізор



① РЧ- кабель

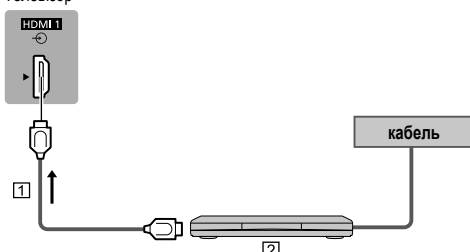
② Кабель HDMI

③ DVD-рекордер/Blu-ray-рекордер та ін.

④ Ефірна антена

### ■ Приставка

Телевізор



① Кабель HDMI

② Приставка

## З'єднання для обладнання, сумісного з HDR

- Підтримка HDR не збільшує максимальну яскравість телевізійної панелі.
- Можливість відправляти через HDMI сигнал іншого типу, ніж 4K HDR, повністю залежить від пристроя для відтворення.
- Більшість дисків Blu-ray 4K потребують наявності HDCP2.2 на телевізорі для відтворення HDR, тоді як вход HDMI на цьому телевізорі підтримує лише HDCP1.4. Відповідно, HDR-вміст може бути відтворений на телевізорі не в повній мірі.

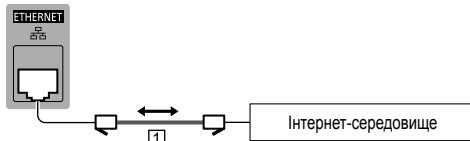
## Мережа

Щоб користуватися інтернет-послугами, потрібна широкосмугова мережа.

- Якщо ви не можете підключитися до широкосмугової мережі, зверніться по допомогу до вашого роздрібного постачальника.
- Підготуйте інтернет-середовище для кабельного чи бездротового підключення.
- Налаштування мережевого підключення розпочнеться одразу при першому ввімкненні телевізора. ➡ (стор.16)

### ■ Кабельне підключення

Телевізор



1 Кабель локальної мережі (екранований)

- Використовуйте кабель локальної мережі з экранованою звітою парою (STP).

### ■ Бездротове підключення



1 Вбудована бездротова локальна мережа (Задня панель телевізора)

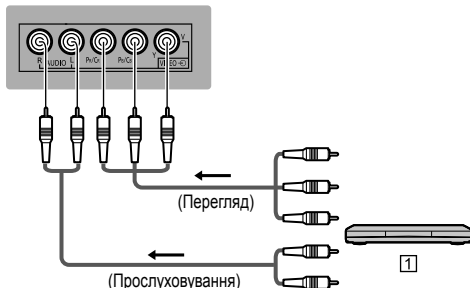
2 Точка доступу

## Інші підключення

### ■ DVD-програвач

(Обладнання COMPONENT)

Телевізор

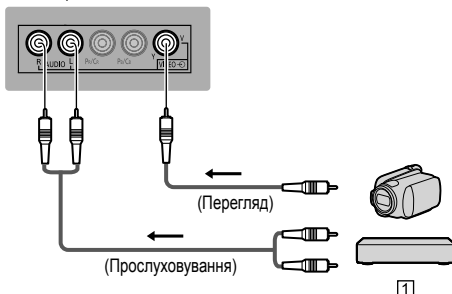


1 DVD-програвач

### ■ Відеокамера / Ігрова приставка

(Обладнання для VIDEO)

Телевізор

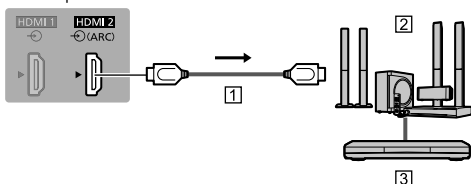


1 Відеокамера / Ігрова приставка

### ■ Підсилювач (прослуховування звуку через зовнішні динаміки)

- Використовуйте роз'єм HDMI2 для підключення телевізора до підсилювача, оснащеного функцією зворотного аудіоканалу (ARC).  
Для підключення підсилювача без функції ARC використовується роз'єм DIGITAL AUDIO.
- Щоб наслоджуватись багатоканальним звуком із зовнішнього обладнання (наприклад, Dolby Digital 5.1-канальний) підключіть обладнання до підсилювача. Інформацію про з'єднання можна знайти в інструкціях до обладнання та підсилювача.

Телевізор



1 Кабель HDMI

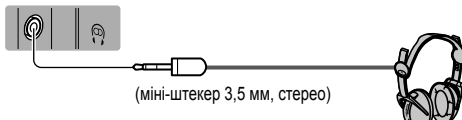
2 Підсилювач з акустичною системою

3 Зовнішнє обладнання (DVD-програвач тощо)

### ■ Навушники

- Для отримання додаткової інформації про налаштування звуку див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функциям > Настройки > Звук).

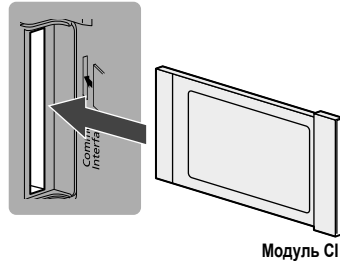
Телевізор



## ■ Обичайний інтерфейс

- Вимикайте телевізор за допомогою перемикача живлення «Увімк./Вимк.» щоразу при вставленні або вийманні модуля CI.
- Якщо смарт-картка та модуль CI постачаються в комплекті, спочатку потрібно вставити модуль CI, а потім вставити в цей модуль смарт-карту.
- Вставляйте чи діставайте модуль CI до кінця в напрямку, який вказано стрілкою.
- Звичайно закодовані канали стають доступними. (Канали, які можна переглядати, та їхні функції залежать від конкретного модуля CI.)  
Якщо зашифровані канали не відображаються  
► [Обичайний інтерфейс] в меню установок
- У продажу можуть бути деякі модулі CI, застарілі версії мікропрограм яких лише частково сумісні з цим новим телевізором CI+ 1.4. У цьому випадку зверніться до вашого постачальника вмісту.
- Для отримання додаткової інформації див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функциям > Функции > Обичайний інтерфейс), прочитайте посібник із використання модуля CI або зверніться до постачальника вмісту.
- Перед ремонтом, передачею іншим або утилізацією обов'язково вийміть карту модуля CI.

Телевізор



Модуль CI

## ■ Жорсткий USB-диск (для запису)

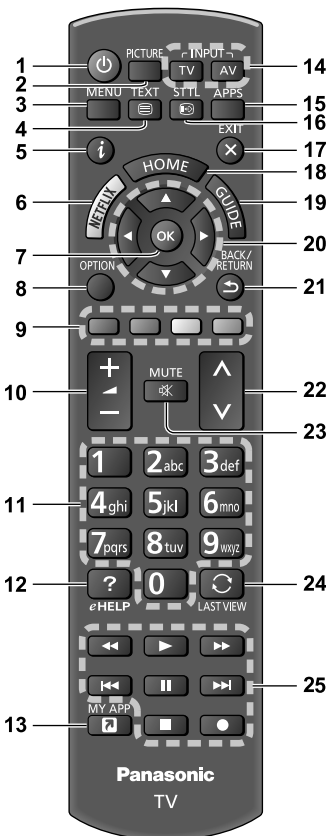
- Для підключення жорсткого USB-диска використовуйте USB-порт 2.
- Для отримання додаткової інформації див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функциям > Запись).

## ■ VIERA Link

- Для підключення VIERA Link використовуйте HDMI 1 - 2.
- Для отримання додаткової інформації див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функциям > Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

# Визначення елементів керування

## Пульт дистанційного керування



### 7 OK

- Натисніть для підтвердження вибору.
- Натисніть після вибору позицій каналів, щоб швидко змінити канал.
- Відображає список каналів.

### 8 [Дополнительное меню]

- Зручне додаткове настроювання перегляду, звуку тощо

### 9 Кольоворові кнопки

#### (червона-зелена-жовта-синя)

- Застосовуються для вибору, навігації та виконання різноманітних функцій.

### 10 Збільшення / зменшення гучності

### 11 Цифрові кнопки

- Зміна програм і сторінок телетексту.
- Установити символи.
- Якщо ввімкнений режим очікування, вмикають телевізор.

### 12 Електронна довідка [eHELP]

- Відображає електронну довідку [eHELP] (вбудовані інструкції з експлуатації).

### 13 [Мое приложение]

- Призначає улюблену програму. Після налаштування програма легко запускається при натисканні на цю кнопку.
- Для отримання додаткової інформації див. [eHELP] (Поиск по функціям > Дома > Приложения)

### 14 Вибір режиму входного сигналу

- TV - вимикає режим DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-через-IP / Аналоговий.
- AV - вимикає режим AV зі списку «Вибір входа».

### 15 APPS

- Відображає [Приложения] (спісок програм).

### 16 Субтитри

- Відображення субтитрів.

### 17 Вихід

- Повертає звичайний режим перегляду.

### 18 HOME

- Відображає [Дома].
- Для отримання додаткової інформації див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функціям > Обязательно прочитать > Функции).

### 19 ТВ Гайд

- Відображає електронну програму передач.

### 20 Кнопки керування курсором

- Вибір параметрів і налаштувань.

### 21 Повернення

- Повернення до попереднього меню/сторінки.

### 22 Наступна / попередня програма

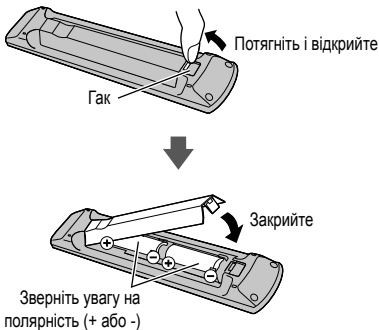
### 23 Увімкнення та вимкнення звуку

### 24 Попередній перегляд

- Перемикає на попередній канал або вхідний режим.

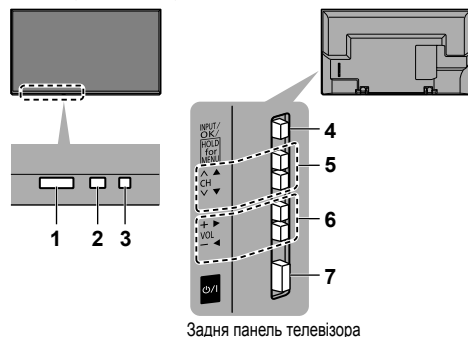
### 25 Операції з вмістом, підключеним обладнанням тощо

## ■ Встановлення / виймання батарейок



## Панель індикаторів/керування

- При натисканні кнопок 4, 5, 6 вказівка панелі управління відображається в правій частині екрана протягом 3 секунд для підсвічування натиснутої кнопки.



### Примітка

- Розташування індикаторів може відрізнятися залежно від моделі.

#### 1 Сенсор сигналу з пульта ДК

- Не кладіть ніякі предмети між приймачем сигналу ДК телевізора та пультом ДК.

#### 2 Датчик освіщеності

- Визначає яскравість для регулювання якості зображення, коли для функції [Датчик освіщеності] в меню зображення встановлено значення [Вкл.].

#### 3 Індикатор живлення

##### Червона:

Режим очікування

##### Зелений:

Вкл.

##### Оранжевий:

Режим очікування з деякими активними функціями (наприклад, запис тощо)

- Світлодіод мигає, коли телевізор приймає команду з пульта дистанційного керування.

#### 4 Вибір режиму вхідного сигналу

- Натискайте, доки не досянете необхідного режиму.

##### [Главне меню]

- Натисніть та утримуйте протягом 3 секунд для відображення головного меню.

##### OK (при навігації в системі меню)

#### 5 Наступна / попередня програма

- Переміщення курсора вгору/вниз (при навігації в системі меню)

#### 6 Збільшення / зменшення гучності

- Переміщення курсора ліворуч/праворуч (при навігації в системі меню)

#### 7 Перемикач живлення Увімк./Вимк.

- Використовується для вимикання та вимикання живлення.
- Щоб повністю вимкнути пристрій, витягніть штепсельну вилку з розетки живлення до кінця.

- 〔○/〕: Режим очікування/увімкнення

# Перша автонастройка

При першому ввімкненні телевізора він автоматично шукатиме доступні телевізійні канали та відобразить опції настройки телевізора.

- Виконувати ці кроки не обов'язково, якщо налаштування виконувалось технічним персоналом місцевого представника.
- Здійсніть з'єднання (стор. 10 - 13) та встановіть параметри (за необхідності) підключеного обладнання перед запуском функції Автонастройка. Докладну інформацію про налаштування підключенного обладнання шукайте у посібнику до обладнання.

## 1 Повністю вставте штепсельну вилку в розетку та увімкніть живлення



- Для відображення необхідно декілька секунд.



## 2 Виберіть наступні пункти

Налаштуйте кожен пункт, виконуючи інструкції, наведені на екрані.

Приклад:

Виберіть умови просмотра.



### ■ Користування пультом ДК



Переміщення курсора



Доступ до пункту / зберігання налаштування



Повернення до попереднього пункту (якщо доступно)

### Виберіть мову

#### Виберіть режим [Дома]

Оберіть середовище перегляду [Дома] для використання телевізора вдома.

- Умови перегляду [В магазине] призначені для демонстрації телевізора на вітрині магазину.
- Щоб змінити середовище перегляду пізніше, відновіть всі налаштування телевізора, виконавши Начальні установки.

#### Установка мережевого підключення

#### Виберіть країну

Виберіть режим телевізійного сигналу, який потрібно настроїти, і виберіть опцію [Начати автонастройку]

: налаштувати (пошук доступних каналів)

: пропустити налаштування

- Екран автоналаштування залежить від країни та обраного режиму сигналу.

- [Настройки сітки DVB-C]

Звичайно встановіть [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 настроювання завершено, та телевізор готовий до перегляду.

Якщо налаштування завершилося невдачею, перевірте підключення супутникового кабелю, РЧ-кабелю та стан мережевого підключення, а потім дотримуйтесь вказівок на екрані.

#### Примітка

- Якщо для параметра [Авто Режим очікування] в меню таймера вибрано значення [Вкл.], після 4 годин відсутності дій із телевізором він перейде до режиму очікування.
- Якщо для параметра [Откл.пит.при отсут.сигн] в меню таймера вибрано значення [Вкл.], телевізор перейде до режиму очікування, якщо він не отримуватиме сигнал і якщо з ним не здійснювати жодні операції протягом 10 хвилин.
- Для переналаштування всіх каналів  
⇒ [Автонастройка] в [Меню настройки] (меню установок)
- Щоб додати режим для доступного сигналу телевізора пізніше,  
⇒ [Добавить Тв-сигнал] у [Меню настройки] (меню установок)
- Для повернення всіх початкових настроек  
⇒ [Начальные установки] в [Системное меню] (меню установок)

# Перегляд телевізійних програм

## 1 Увімкніть живлення

Фл (TV)

або



(Пульт дистанційного керування)

- Перемикач живлення Увімк./Вимк. повинен бути ввімкненим. (стор.15)

Відображає інформаційну панель внизу екрана протягом декількох секунд.

- Для отримання докладнішої інформації щодо експлуатації та налаштувань див. [eHELP]. (Поиск по функціям > Обязательно прочитать > Функции)

## 2 Виберіть режим

TV



- Доступні для вибору режими відрізняються залежно від каналів, що зберігаються.

## 3 Виберіть канал



або



- Вибір положення каналу, що складається з 2 або більше цифр (наприклад, 399)



# Як користуватися електронною довідкою eHELP

Електронна довідка [eHELP] — це докладні інструкції з експлуатації, вбудовані до телевізора, що надають детальне пояснення для кращого розуміння роботи з кожною з функцій.

## 1 Відкрийте електронну довідку [eHELP]



або



[Справка]



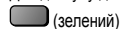
Електронна  
довідка  
[eHELP]

- Якщо після ввімкнення телевізора електронна довідка [eHELP] вже відкривалася, відобразиться екран підтвердження для вибору переходу на [Первая страница] чи на [Страница, которую просматривали последней].

## 2 Вибір меню



- Для доступу до [Как использовать]



### [Поиск по ключевым словам]:

Пошук по вмісту електронної довідки eHELP за ключовим словом.

### [Поиск по функциям]:

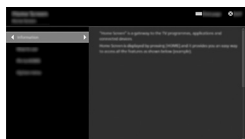
Пошук по вмісту електронної довідки eHELP для кожного пункту.

### [Поддержка]:

Доступ до інформації підтримки (Питання та відповіді тощо).

## 3 Вибір пункту

Приклад:



- Повернення до попереднього екрана/поля  
BACK/  
RETURN



- Прокручування опису (якщо він складається більше ніж з 1 сторінки)



- Відкриття екрана довідки (  )



- Відображення меню, пов'язаного з описом (лише для деяких описів)



- Перевірка функцій телевізора

Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции

# Питання та відповіді

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

- За докладнішими відомостями див. електронну довідку [eHELP] (Поддержка > Часто задаваемые вопросы).

## Телевізор не вмикається

- Переконайтесь, що шнур живлення вставлений у телевізор і розетку живлення.

## Телевізор перемикається в Режим очікування

- Функція автоматичного переходу до режиму очікування активована.

## Пульт ДК не працює або працює з перервами

- Чи правильно вставлені батареї? ➤ (стор.15)
- Чи увімкнений телевізор за допомогою вимикача?
- Можливо, розрядилися батарейки. Замініть їх на нові.
- Направте пульт ДК безпосередньо на приймач сигналів пульта ДК телевізора (в межах близько 7 метрів під кутом у 30 градусів до приймача сигналів).
- Встановіть телевізор якнайдалі від зони потрапляння променів сонця або інших джерел яскравого світла, щоб вони не потрапляли на приймач сигналів пульта ДК, який встановлений на телевізорі.

## Зображення не відображається

- Переконайтесь, що телевізор включений.
- Переконайтесь, що шнур живлення вставлений у телевізор і розетку живлення.
- Перевірте правильність вибраного режиму входу.
- Виберіть налаштування [AV] ([COMPONENT] / [VIDEO]) в меню [Вибір входа], щоб настрої телевізор на прийом сигналу від зовнішнього обладнання.
- Можливо, параметри [Подсвітка], [Контраст], [Яркість] або [Цвет] в меню зображення встановлені на мінімальні значення?
- Перевірте, чи всі необхідні кабелі та з'єднання надійно під'єднані.

## Відображається незвичне зображення

- Цей телевізор оснащено вбудованою системою самотестування. Виконує діагностику проблем відображення або звуку.  
➤ [Самотестирование] (меню довідки)
- Вимкніть телевізор перемикачем живлення Увімк./Вимк., потім знову його ввімкніть.
- Якщо проблему не усунено, відновіть всі налаштування.  
➤ [Начальные установки] в [Системное меню]  
(меню установок)

## Частини телевізора стають гарячими

- Частини телевізора можуть ставати гарячими. Таке зростання температури не створює жодних проблем для продуктивності та якості роботи телевізора.

Якщо торкнутися панелі дисплея, вона злегка рухається й видає звук

- Панель кріпиться зі збереженням невеликого вільного проміжку для запобігання її ушкодження. Це не є несправністю.

## Про запит

- Зверніться за допомогою до свого місцевого дилера компанії Panasonic.
- Якщо ви робите запит із місця, де відсутній цей телевізор, ми не зможемо надати відповідь стосовно контенту, який вимагає візуального підтвердження зв'язку, ефектів, тощо на даному телевізорі.

# Обслуговування

Спочатку вийміть штепсельну вилку з розетки живлення.

## Дисплей, Корпус, Підставка

### Регулярний догляд:

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

### Сильне забруднення:

- (1) Спочатку видаліть пил з поверхні.
- (2) Змочіть м'яку тканину чистою водою або розведеним нейтральним миючим засобом (1 частина миючого засобу на 100 частин води).
- (3) Викрутіть тканину, як слід. (Ретельно спідкуйте за тим, щоб рідина не потрапила всередину телевізора, оскільки це може привести до його несправності.)
- (4) Ретельно протріть залишки вологи та сильного забруднення.
- (5) Викрутіть тканину та протріть поверхню, а потім протріть поверхню насухо.

## Застереження

- Не використовуйте жорстку тканину і не тріть поверхню занадто сильно. У іншому випадку можлива поява подряпин на поверхні.
- 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.
- Поверхня панелі екрану спеціально оброблена і її можна 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 поліхлорініловими речовинами. Це може погіршити якість поверхні.

## Вилка живлення

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

# Технічні характеристики

## ■ Телевізор

### Модель №

Модель з діагоналлю 40 дюйми: TX-40FSR500

Модель з діагоналлю 49 дюйми: TX-49FSR500

### Розрахункове споживання електроенергії

Модель з діагоналлю 40 дюйми

77 Вт

Модель з діагоналлю 49 дюйми

117 Вт

### Споживання електроенергії в увімкненому стані / ділянка екрана

Модель з діагоналлю 40 дюйми

0,011 Вт / см<sup>2</sup>

Модель з діагоналлю 49 дюйми

0,012 Вт / см<sup>2</sup>

### Споживання електроенергії в режимі очікування\*1

0,50 Вт

### Споживання електроенергії у вимкненому стані

0,30 Вт

### Розмір екрана (діагональ)

Модель з діагоналлю 40 дюйми

100 см / 40 дюйми

Модель з діагоналлю 49 дюйми

123 см / 49 дюйми

### Розміри (Ш × В × Г)

Модель з діагоналлю 40 дюйми

902 мм × 569 мм × 239 мм (із підставкою)

902 мм × 521 мм × 88 мм (тільки телевізор)

Модель з діагоналлю 49 дюйми

1106 мм × 697 мм × 239 мм (із підставкою)

1106 мм × 644 мм × 80 мм (тільки телевізор)

### Вага

Модель з діагоналлю 40 дюйми

Нетто 8,5 кг (3 підставкою)

Нетто 8,0 кг (Лише для телевізора)

Модель з діагоналлю 49 дюйми

Нетто 14,0 кг (3 підставкою)

Нетто 13,0 кг (Лише для телевізора)

### Джерело живлення

220-240 В змінного струму 50, / 60 Гц

## Роздільна здатність відображення

1920 (Ш) × 1080 (В)

## Экран

ПК-екран зі світлодіодом

## Звук

### Вихід динаміка

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

### Навушники

Міні-штекер (3,5 мм) стерео × 1

## Гнізда для з'єднання

### Вхід AV (COMPONENT / VIDEO)

#### VIDEO

Контактний роз'єм 1 шт.

1,0 V[p-p] (75 Ω)

#### AUDIO L - R

Контактний роз'єм 2 шт.

0,5 V[rms]

#### Y

1,0 V[p-p] (включаючи синхронізацію)

#### Pr/Cs, Pr/Cr

±0,35 V[p-p]

### Ввод HDMI 1 / 2

#### Гніздо ТИП А

#### HDMI1:

Тип вмісту

#### HDMI2:

Тип вмісту, зворотній аудіоканал

- Цей телевізор підтримує функцію «HDAVI Control 5».

### Слот для карток

Слот загального інтерфейсу (відповідає CI Plus) × 1

### ETHERNET

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

## Порт USB 1/2

Постійний струм == 5 В, макс. 500 мА [Hi-Speed 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))

Частотний діапазон приймача: 950 - 2150 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 стрічки NTSC з деяких відеомагнітофонів PAL (Відеомагнітофон)

### M.NTSC

Відтворення з відеомагнітофонів M.NTSC (Відеомагнітофон)

### NTSC (тільки вхід AV)

Відтворення з відеомагнітофонів NTSC (Відеомагнітофон)

## Вхід супутникової антени

Тип F (гніздо) 75 Ω

## Вхід антени

ДВЧ / УВЧ

## Умови експлуатації

### Температура

0 °C - 35 °C

### Вологість

20 % - 80 % відносна вологість (без конденсації)

## Вбудована бездротова локальна мережа

### Відповідність стандартам та частотний діапазон<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

### Безпека

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

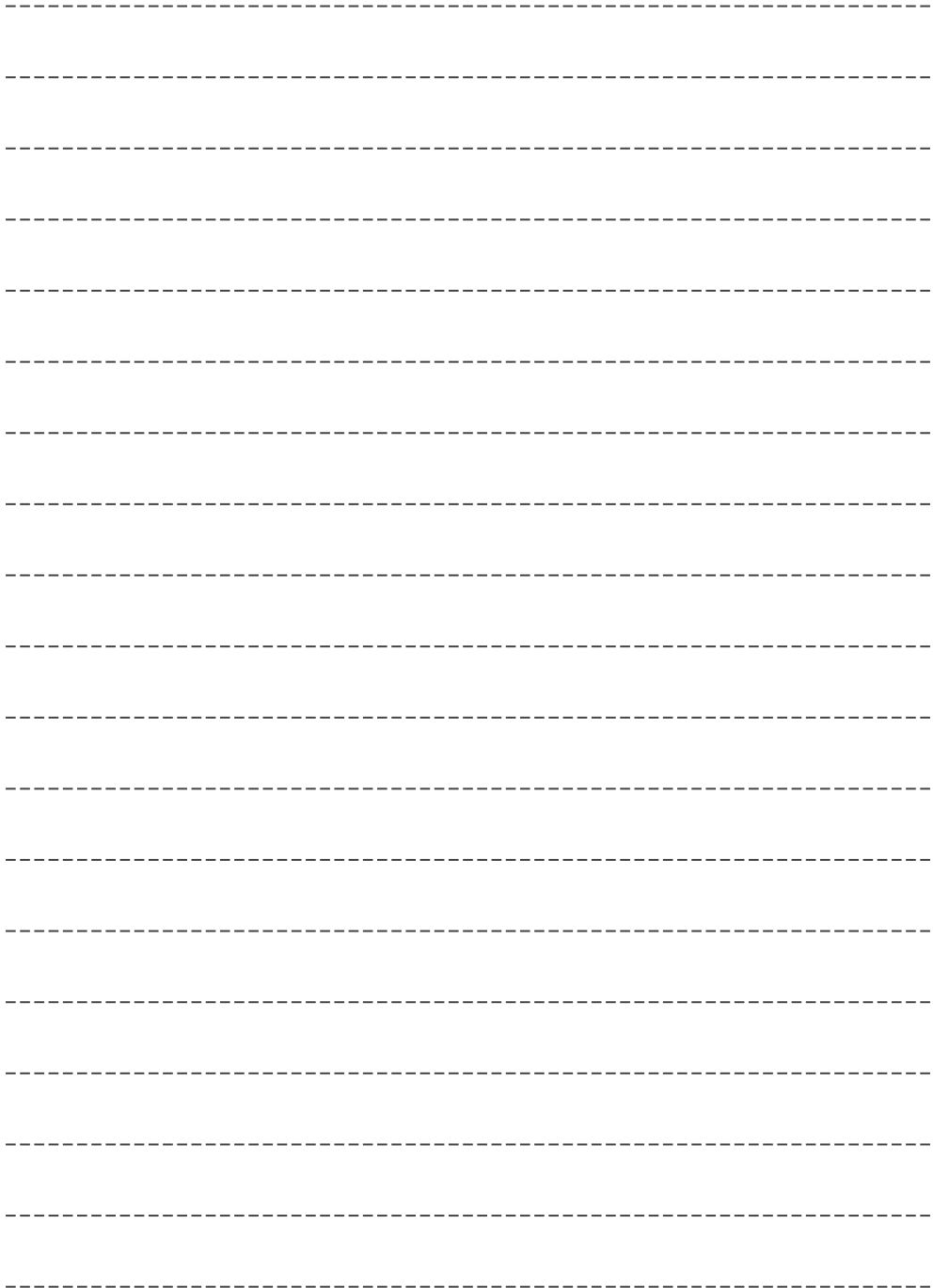
WEP (64/128 біт)

<sup>\*1</sup>: коли телевізор вимкнено за допомогою пульта дистанційного керування і немає активних функцій

<sup>\*2</sup>: Частота і канал відрізняються залежно від країни. Виконуйте регламенти вашої країни, що стосуються частотного діапазону.

### Примітка

- Дизайн та технічні характеристики можуть змінюватись без повідомлення. Зазначені маса та розміри приблизні.
- Для отримання додаткової інформації про програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Перед эксплуатацией > Лицензии).



- Частотний діапазон, який використовується у стандартах IEEE 802.11, IEEE 802.15:  
(2400 - 2483,5) та/або (5150 - 5350 і 5650 - 5725) МГц
- Вихідна потужність передавача становить до 100 мВт.

Информационный центр Panasonic  
Для звонков из Москвы: +7 (495) 662-46-86  
Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інфармацыйны цэнтр Panasonic  
Бясплатны званок па тэрыторыі Рэспублікі Беларусь.  
Бесплатный звонок в пределах Республики Белорусь: 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

Қазақстан аумағында жергілікті үялы байланыс операторлары мен қалалық телефондардан тегін қоңырау шалу.  
Бесплатные звонки с городских и мобильных телефонов местных сотовых операторов в пределах Казахстана:  
8-800-0-809-809  
Алматы қаласы мен Қыргызстаннан қоңырау шалу үшін.  
Для звонков из Алматы и Кыргыстана: +7 (727) 330-88-07

### Реєстрація покупця

Номер моделі та реєстраційний номер цього пристроя можна знайти на його задній панелі. Цей серійний номер слід записати в папі, виділеному нижче, та зберігати цю книгу разом із товарним чеком як постійне свідчення вашої покупки, що допоможе ідентифікувати виріб у разі крадіжки або втрати, а також у цілях гарантійного обслуговування.

Номер моделі

Реєстраційний номер

Panasonic Corporation

Українська

Веб-сайт: <http://www.panasonic.com>

## Пайдалану нұсқаулары Жарық диодты СК теледидар

Үлгі №

**TX-40FSR500**

**TX-49FSR500**

Қазақша



(кеекшін: TX-40FSR500)

### eHELP

Толық нұсқауларды алу үшін [eHELP] (Кірістірілген пайдалану нұсқаулары) бөлімін қараңыз.

- [eHELP] бөлімін пайдалану жолы ➔ (17 -бет)

Panasonic өнімін сатып алғаныңыз үшін рахмет.

Өнімді пайдаланудан бұрын осы нұсқауларды мұқият оқып шығып, болашақта пайдалану үшін оларды сақтап қойыңыз.

Пайдаланбас бұрын бұл нұсқаулықтарға «Қауіпсіздік шаралары» бөлімін мұқият оқып шығыңыз.

Бұл нұсқаулықтарға суреттер тек иллюстрациялық мақсатта көрсетілген.



- Сауда белгілері туралы ақпарат алу үшін [eHELP] бөлімін қарандыз (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Перед эксплуатацией > Лицензии).

Баскасы көрсетілмесе, бұл нұсқаулықта TX-40FSR500 үлгісінің кескіні пайдаланылған.

Үлгіге байланысты кескіндер әртүрлі болуы мүмкін.

## DVB / Деректер тарату / IPTV функциялары бойынша ескертпелер

- 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 (2017 жылдың тамызындағы жай-күй бойынша) стандарттарына сәйкес жасалған.
- DVB-T / T2 немесе DVB-S қызметтерінің аймағыныңдағы 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 сигналдан дұрыс жұмыс істемеу мүмкін.
- Елге, аймақта, таратушыга, қызмет жеткізуінен, жерсерік және жел орталының мүмкіндіктердің барлығы бірдей қол жетімді болмайды.
- CI модульдерінің барлығы бұл теледидармен тиисінше жұмыс істей алмайды. Қол жетімді CI модульдері туралы қызмет жеткізуінен кеңес алыңыз.
- Бұл теледидар қызмет жеткізуі мүмкін. CI модулімен дұрыс жұмыс істей алмауы мүмкін.
- Қызмет жеткізуінен байланысты қосымша ақы алынуы мүмкін.
- Болашақтағы қызметтермен үйлесімділігіне кепілдік берілмейді.

Интернет бағдарламаларын тиисті қызмет провайдерлері камтамасыз етеді және олар кез келген уақытта өзгеріліп, үзіліу немесе тоқтатылуы мүмкін. Panasonic компаниясы қызметтердің коллектімділігі немесе үздіксіздігі үшін ешқандай жауапкершілік алмайды және ешқандай кепілдік бермейді.

Panasonic компаниясы басқа өндіруші жасаган перифералды құрылыштардың жұмыс істеүінен және өнімділігіне кепілдік бермейді; жаңа осындай перифералды құрылыштарды жасаушыларды пайдаланудың жұмыс істеуінен және өнімділігінен себебіне байланысты болған закымданулаар мен кез келген міндеттемелерге жауапты емес.

## Тұтынушы туралы ақпараттың қолданылуы

Panasonic компаниясының қызмет көрсету шарттарына/құпиялышы туралы саясат талаптарына (ерік қарай шарттар мен талаптар және т.б.) кепісім бергеннен кейін, осы теледидардың Интернетке қосылу функциясын пайдаланған кезде, осы құрылыштың пайдалануға қатысты тұтынушы туралы ақпарат шарттар мен талаптарға сәйкес жинаулы және пайдаланылуы мүмкін.

Қызмет көрсету шарттары / құпиялыш саясат туралы толық мәліметтер алу үшін, [eHELP] (Поиск по функциям > Сеть > Настройки сети > Условия предоставления услуг и настройки) тармағын қаранды.

Тұтынушының жеке ақпараты осы теледидардағы хабар тарату үйімі немесе бағдарлама провайдері арқылы жазылуы мүмкін. Осы теледидардың жөндеу, тасымалдау немесе тастау алдында, осы теледидарға жазылған барлық ақпаратты мына рәсімге сәйкес өшіріліз.

## Мазмұны

### Оқып шығуды ұмытпаңыз

Маңызды ескертпе	2
Қауіпсіздік шаралары	4
Көрек-жарқтар	6
Теледидарды орнату	7
Қабырғаға ілінетін қронштейнді орнату	9
Қосылымдар	10
Басқару элементтерін анықтау	14
Алғаш рет автоматты реттеу	16
Теледидар көру	17
eHELP бөлімін пайдалану жолы	18
Жий қойылатын сұрқартар	19
Техникалық қызмет көрсету	20
Техникалық сипаттамалар	21

[eHELP] (Поиск по функциям > Функции > Начальные установки)

Тұтынушы туралы ақпаратты провайдер осы теледидардағы немесе веб-сайттағы үшінші тараптар ұсынған бағдарлама арқылы жинауы мүмкін. Провайдердің шарттары мен талаптарын алдын ала растаңыз.

- Panasonic компаниясы тұтынушы ақпаратының осы теледидардағы немесе веб-сайттағы үшінші тарап ұсынған бағдарлама арқылы жинауына немесе пайдаланылуына жаупаты болмайды.
- Несие картасының нөмірін, атын және т.б. ақпаратты енгізген кезде, провайдердің сенімділігіне ерекше назар аударыңыз.
- Тіркелеген ақпарат провайдердің серверінде және т.б. орындарында тіркелі мүмкін. Осы теледидарды жәндеу, тасымалдау немесе тастау алдында, провайдердің шарттары мен талаптарына сәйкес ақпаратты ешруді ұмытпаңыз.

Бұл не басқа құрылғыда мазмұнды жазып алу және ойнату үшін авторлық құқық немесе сол сияқты құқыктар иесінің рұқсаты қажет болуы мүмкін. Panasonic компаниясының мундай рұқсатты беру өкілдегі жоқ, және мұндай құқыктар өзініздің атыңыздан алу не алуға қарысрудың мүмкіндігі жоқ. Бұл не басқа құрылғыны пайдалану мемлекеттің авторлық құқықтың қорғау заңнамасына сәйкестігі өзініздің жауапкершілігінде. Сәйкес заңдар мен қатысты ережелер туралы қосынша ақпаратты алу үшін заңнаманы қараңыз немесе жазып алынатын не ойнатылатын мазмұнның авторлық құқыктарының иесімен хабарласыңыз.

Бұл өнім AVC патенттік жинағының лицензиясы бойынша жеке және коммерциялық емес мақсатта колдануыш таралынан (i) бейне файлды AVC стандартына («AVC бейне») сай шифрау және/немесе (ii) жеке және коммерциялық емес арекет жасайтын тұтынушы арқылы шифрланған және/немесе AVC бейне өнімді ұсыну лицензиясы бар бейне өнім провайдерінен алынған AVC бейне файлын шифрін бузу үшін беріледі. Лицензия басқа мақсатқа берілмейді немесе берілген бол есептелмейді тиіс.

Қосынша ақпаратты MPEG LA, LLC компаниясынан алуға болады.  
<http://www.mpegl.com> сайтын қараңыз.

 Korfrag класы II

Осы нағиже тұрмыс жағдайда ТВ- бағдарламаны көргө арналған.



Бұл белгі өнімнің AT көрнеуімен жұмыс істейтінін білдіреді.



Бұл белгі II класты немесе қосарлы оқшауландын электрлік құрылғыны білдіреді, яғни өнім электрлік жерге түйіктау үшін косуды талаң етпейді.

Тек тік күйіндө тасымалдаңыз.

Құлатусыз, артық дірілсіз немесе басқа нысандарға тиізбей тасымалдаңыз.

Күргак ішкі орында сактаңыз.

Ұлттық және/немесе жергілікті заңнамаға сәйкес тастаңыз.

Сату шарттары мен талаптары өндірушімен орнатылмаған және тауарлар сатылатын елдің ұлттық және/немесе жергілікті заңнамасына сәйкес болуы қажет.



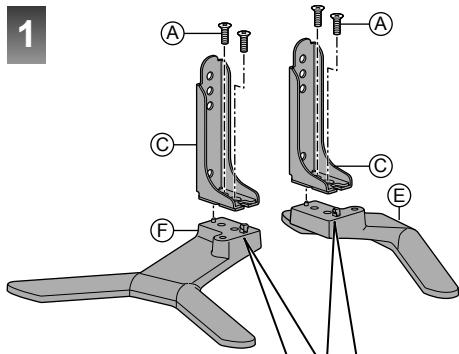




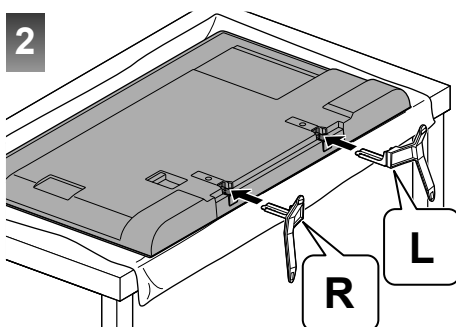


## ■ Тұғырды бекіту

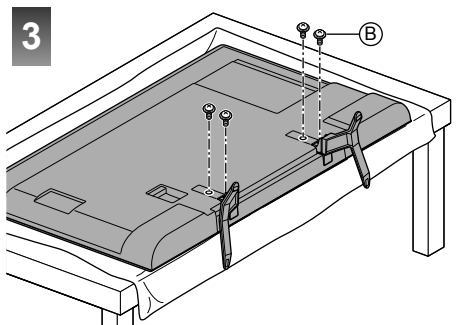
1



2



3



## Тұғырды теледидардан шешіп алу

Тұғырды қабырғаға ілеңтін кронштейнді пайдалану немесе теледидарды қаптамадан шығарудың келесі жолына сәйкес алынатын болуы тиіс.

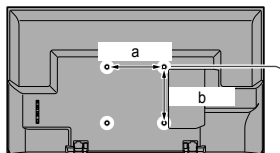
- 1 ТД-ды жұмыс үстеліне экран панелін төмен қаратып, таза және жұмсақ матаның үстіне қойыныз.
- 2 Теледидардан бекіткіш бүрандаларын (B) алып тастаңыз.
- 3 Теледидардан тұғырды жүзіп алыңыз.
- 4 Кронштейннен бекіткіш бүрандаларын (A) алып тастаңыз.

# Қабырға ілінетін кронштейнді орнату

Ұсынылған қабырға іletіn кронштейнді сатып алу үшін жергілікті Panasonis дилерініңге хабарласыңыз.

[40 дюймдік үлті] [49 дюймдік үлті]

- Қабырға кронштейніне бекітуге арналған саңылауар Теледидардың артық жағы



[40 дюймдік үлті]

a: 200 мм

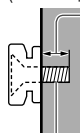
b: 200 мм

[49 дюймдік үлті]

a: 400 мм

b: 200 мм

(Шетінен қару)



**Бұранда төрөндігі**

[40 дюймдік үлті]

ең азы: 8 мм

ең көбі: 11 мм

[49 дюймдік үлті]

ең азы: 10 мм

ең көбі: 19 мм

Өлшемі: M6

Теледидарды қабырға кронштейніне бекітуге арналған бұрандалар (жинақа кірмейді)

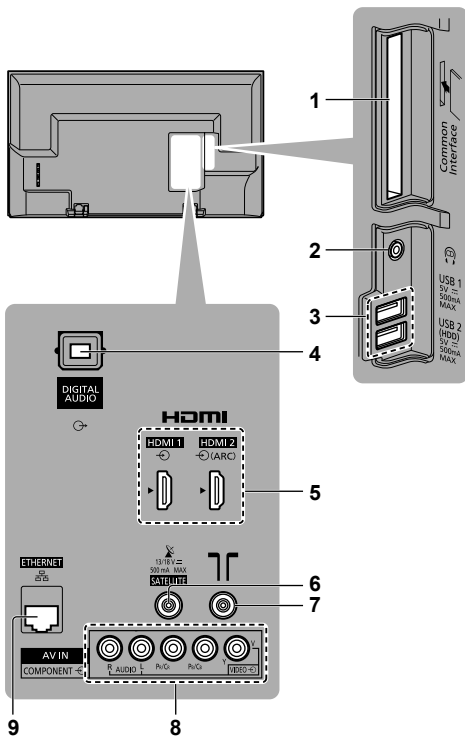
## Абайланыз

- Басқа қабырғага іletіn кронштейнді пайдалану немесе қабырға іletіn кронштейнді өзініз орнату жаракат пен бұйымның бүлінуіне екелу мүмкін. Жабдықтың өнімділігін және қаупісіздігін қамтамасын етуге, ұсынылған қабырғага іletіn кронштейнді сатып алу үшін жергілікті дилерініңге хабарласыңыз. Білікті орнатушы мамансыз орнатқанда кептірілген зақым кептілдігінізді жарамсыз етеді.
- Қосымша керек-жарақтармен бірге берілген нұсқаулықтарды мүкият оқып шығын, ТД кулап қалмауын болдырмай үшін әрекеттердің орындалуын қадағалаңыз.
- ТД орнату барысында абайлан ұстаңыз, себебі оның соққыға не басқа күштерге ұшырауы өнімнің зақындалуын тудыруы мүмкін.
- Кронштейндерді абайлан бекітіңіз. Әрдайым кронштейнді бекітпестен бұрын қабырғада электр сымдары немесе құбылар жоқ екенін тексеріңіз.
- Жарақаттану және құлаудың алдын алу үшін теледидарды үзак уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оны тұғырдан шешіп алыңыз.

# Қосылымдар

- Сүретте көрсетілген сыртқы жабдық пен кабельдер теледидармен бірге берілмеген.
- Кез келген кабельдерді жалғамас немесе ажыратпัส бұрын теледидардың электр розеткасынан ажыратылғандына көз жеткізіңіз.
- Жалғанатын терминалдардың түрлері мен кабель ашаларының тиістігін тексеріңіз.
- Толық орнатылған HDMI сыртының кабелін пайдалану.
- ТД электронды құрападардан (бейне жабдыбы, т.б.) немесе инфрақызыл сенсоры бар құрападардан алшақ ұстаныз, болмаса бейне / дыбыс бұрманалуы нәтижесінде құрападың жұмысына кедеरі кептірілу мүмкін.
- Жалғанатын жабдықтың да нұсқаулығын оқыңыз.

## Терминалдар



1 CI саçылауы ➡ (13-бет)

2 Кұлақаспан саçылауы ➡ (12-бет)

3 USB 1 - 2 порты

--- Бұл белгі DC жұмысын билдіреді.

4 DIGITAL AUDIO

5 HDMI1 - 2 ➡ (11, 12-бет)

6 Жерсерік терминалы ➡ (10, 11-бет)

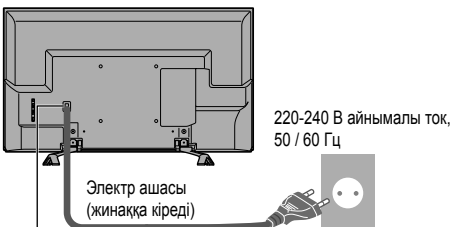
7 Жер / кабель терминалы ➡ (11-бет)

8 AV (COMPONENT / VIDEO) ➡ (12-бет)

9 ETHERNET терминалы ➡ (12-бет)

## Негізгі қосылым

### ■ Ток сымы

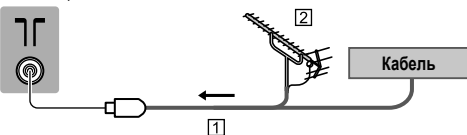


Шнур ашасын орнына мықтап енгізіңіз.

- Ток сымдарын ажырату кезінде, электр ашасының алдымен электр розеткасынан ажыратылғандығын тексеріңіз.

### ■ Антenna

Теледидар



1 RF кабели

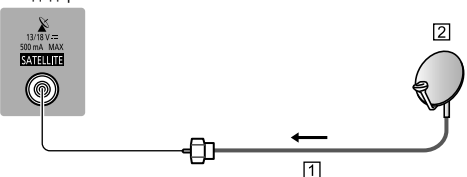
2 Жердегі антенна

- DVB-C, DVB-T, аналогтық түрі үшін

## Жерсеріктік тәрелке

### ■ DVB-S

Теледидар



1 Жерсеріктік кабель

2 Жерсеріктік тәрелке

- Жерсерік антеннасы дұрыс орнатылғанына көз жеткізу үшін жергілікті дилермен хабарласыңыз. Толық мәліметтер алу үшін алынтынан жерсерік таратушы компаниялардың көңесіне жүгініңіз.

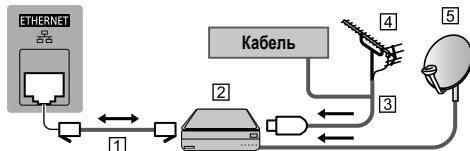
## DVB-через-IP клиент қосылымы

Бұл ТД-дың DVB-через-IP клиент функциясы бар және ол диапазондағының қабылдау үшін DVB-через-IP сервері немесе SAT>IP түрімен үйлесімді серверлеріне қосыла алады.

- DVB-через-IP серверін LAN кабелі арқылы жалғау үшін ұсынылады.

### ■ Сымды байланыс

Теледидар



[1] LAN кабелі (қалқанды)

- Қалқанды өрмелі қос (STP) LAN кабелін пайдаланылады.

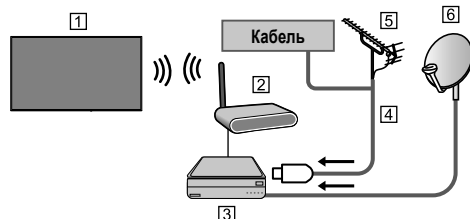
[2] DVB-via-IP сервері

[3] RF кабелі

[4] Жердегі антенна

[5] Жерсеріктік тәрелек

### ■ Сымсыз байланыс



[1] Кірістірілген сымсыз LAN (Теледидардың артқы жағы)

[2] Қатынас нүктесі

[3] DVB-via-IP сервері

[4] RF кабелі

[5] Жердегі антенна

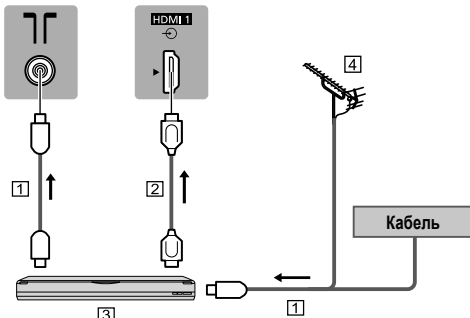
[6] Жерсеріктік тәрелек

- Бұл функция жеңіл жағдай мен диапазонына байланысты қолжеттисіз болуы мүмкін.
- Байланыстар туралы қосымаша ақпарат алу үшін DVB-через-IP серверінің нұсқаулыбын қарашыз.
- Қосымаша ақпарат алу үшін [eHELP] бөлімін қарашыз (Поиск функция > Функции > DVB-через-IP).

## AV құрылғылары

### ■ DVD жазу құрылғысы / Blu-ray жазу құрылғысы, т.б.

Теледидар



[1] RF кабели

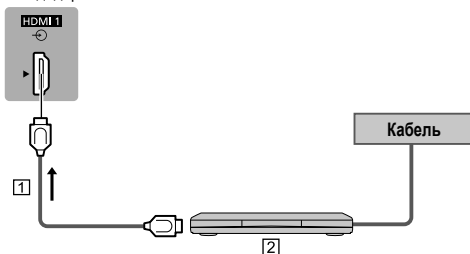
[2] HDMI кабели

[3] DVD жазу құрылғысы / Blu-ray жазу құрылғысы, т.б.

[4] Жердегі антенна

### ■ Теледидар қондырмасы

Теледидар



[1] HDMI кабели

[2] Теледидар қондырмасы

## HDR құралымен үйлесімді жабдық қосылымдары

- HDR пішіміне қолдана көрсету теледидар панелінің ең жоғары жарықтық мүмкіндіктерін арттырылады.
- 4K HDR сигналын көрініп ойнату құрылғысына толық байланысты болатын HDMI арқылы жіберу мүмкіндігі.
- 4K Blu-ray дискилерінің маңыздылығы HDR құралын көрініп ойнату үшін теледидарда HDCP2.2 желісін қажет етеді, мұнда осы теледидарда HDMI кірісі тек HDCP1.4 желісіне қолдана көрсетеді, сондықтан HDR контенттерінің барлығына теледидарда қолдануға кепілдік берілмейді.

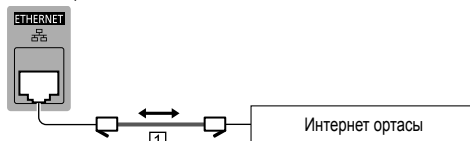
## Желі

Диапазондық желі ортасы интернет қызметтерін пайдалану үшін қажет.

- Егер ешбір диапазондық желі қызметтеріңіз жоқ болса, кемек алу үшін сатушының бен хабарласыңыз.
- Интернет ортасын сымды не сымсыз байланыс үшін дайындаңыз.
- Желі байланысын реттеу ТД алғаш рет пайдалану кезінде басталады. ➤ (16-бет)

## ■ Сымды байланыс

Теледидар



① LAN кабелі (қалқанды)

- Қалқанды өрмөлі көс (STP) LAN кабелін пайдаланылады.

## ■ Сымсыз байланыс



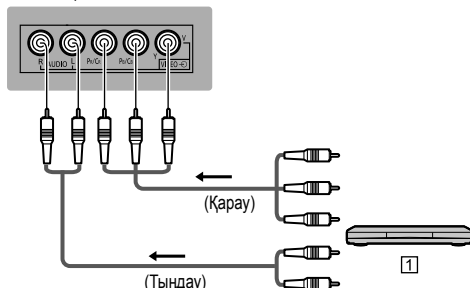
① Кірістірілген сымсыз LAN (Теледидардың артқы жағы)

② Катынас нұктесі

## Басқа қосылымдар

### ■ DVD Ойнатқыш (COMPONENT жабдығы)

Теледидар

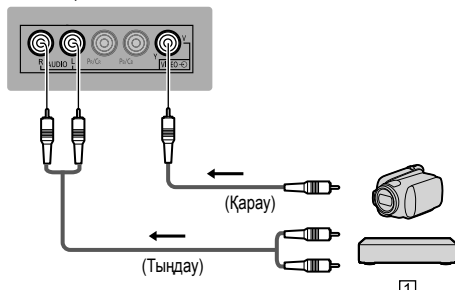


① DVD Ойнатқыш

## ■ Бейне камера / Ойын жабдығы

(VIDEO жабдығы)

Теледидар



① Бейне камера / Ойын жабдығы

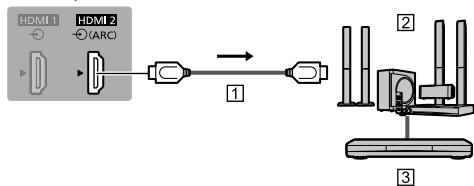
### ■ Қүшейткіш (сыртқы динамиктермен тыңдау)

- ARC (Аудио қайтару арнасы) функциясы бар на қүшеткішті ТД қосу үшін HDMI2 пайдаланыңыз.

ARC функциясы жоқ қүшеткішке жалғау кезінде DIGITAL AUDIO пайдаланыңыз.

- Сыртқы жабдықтардан шығатын дыбысты бірнеше арналық дыбыс ретінде тыңдау үшін (мысалы, Dolby Digital 5.1ch) жабдықты қүшеткішке жалғаңыз. Жалғау туралы қосынша ақпарат алу үшін жабдық пен қүшеткіштің нұсқауларын оқыңыз.

Теледидар



① HDMI кабелі

② Акустикалық жүйесі бар қүшеткіш

③ Сыртқы жабдық (DVD ойнатқыш, т.б.)

### ■ Құлаққаптар

- Дыбыс деңгейінің параметрлері туралы ақпарат алу үшін [eHELP] бөлімін қаралыз (Поиск по функциям > Настройки > Звук).

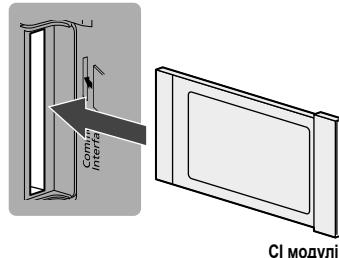
Теледидар



## ■ Обычный интерфейс

- CI модулін енгізген немесе алып тастаган кезде теледидарды жөлгілік құатты қосу/өшіру қосқышымен ешіріңіз.
- Егер смарт карта және CI модулі жиынтық ретінде жеткізілсе, алдымен CI модулін енгізіп, смарт картаны CI модуліне енгізіңіз.
- CI модулін тиисті бағытта көрсетілгендей толығымен енгізіңіз не шығарыңыз.
- Қалыпты кодталған арналар пайда болады. (Көруге болатын арналар мен олардың мүмкіндіктері CI модуліне байланысты.)  
Егер шифрланған арналар  
► [Обычный интерфейс] «Меню установок» мәзірінде көрсетілмесе
- Осы жаңа CI+ v1.4 теледидармен толық өзара әрекеттеспейтін алдыңғы шагын бағдарлама нұсқалары орнатылған кейір CI модульдерінде белек сатылуы мүмкін. Бұл жағдайда мазмұн жеткізушісіне хабарласыңыз.
- Қосымша ақпарат алу үшін [eHELP] (Поиск по функциям > Функции > Обычный интерфейс) белімін қаранды, CI модулінің нұсқаулығын оқыңыз немесе мазмұн жеткізушісіне хабарласыңыз.
- Жәндеу, тасымалда немесе тастау алдында, CI модулінің картасын және т.б. алып тастаңыз.

Теледидар



CI модулі

## ■ USB HDD (жазуга арналған)

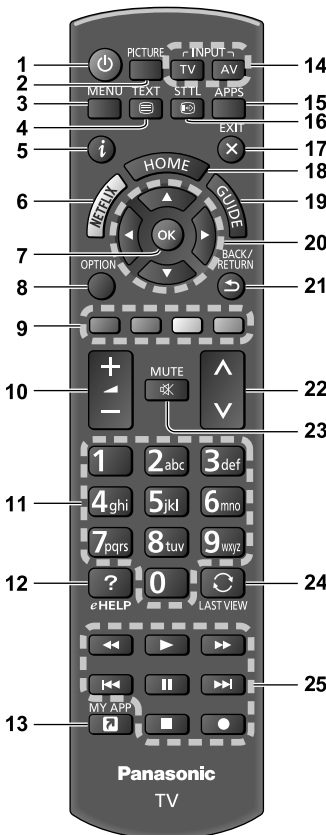
- USB HDD қосу үшін USB 2 портын пайдаланыңыз.
- Қосымша ақпарат алу үшін [eHELP] белімін қаранды (Поиск по функциям > Запись).

## ■ VIERA Link

- VIERA Link байланысы үшін HDMI1 - 2 пайдаланыңыз.
- Қосымша ақпарат алу үшін [eHELP] белімін қаранды (Поиск по функциям > Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

# Басқару элементтерін анықтау

## Қашықтан басқару пульті



1 [I]: Телемидарды қосады немесе өшіреді (күтү режимі)

2 Изображение

- Керу режимін өзгертеді.

3 [Главное меню]

- Кескін, дыбыс, желі, таймер, реттеу және анықтама мәзірлері, т.б. қатынасу үшін басыңыз.

4 Телеметін пернесі

5 Информация

- Арна және бағдарлама туралы ақпаратты бейнелейді.

6 Netflix

- NETFLIX қызыметіне тікелей қатынасады.
- Бұл функцияны толықынан пайдалану үшін диапазондық желі ортасы қажет.
- Бұл қызымет ескертүсіз тоқтатылуы немесе өзгертуі мүмкін.

7 OK

- Таңдауларды растайды.
- Арна жылдам аудыстыру үшін арна позициясын таңдағаннан кейін қосыңыз.
- Арналар тізім көрсетіледі.

8 [Дополнительное меню]

- Керу, 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 Дауыс қаттылығы жоғары / төмен

11 Сандық түймелер

- Арна және телеметін беттерін өзгертеді.
- Таңбалар жыны.
- Күтү режимінде тұрганда, теледидарды қосады.

12 [eHELP]

- [eHELP] (Кірістірілген пайдалану нұсқаулары) бөлімін көрсетеді.

13 [Мое приложение]

- Таңдаулы колданбаны тағайындауды. Параметрді орнатқаннан кейін, осы түймешікті басу арқылы бағдарламаны оңай іске қосыңыз.
- Қосымша ақпарат алу үшін [eHELP] (Поиск по функциям > Дома > Приложения) тармағын қараңыз

14 Кіріс режимін таңдау

- TV - DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-via-IP / Аналогтық режимге аудыстырады.
- AV - AV кіріс режиміне «Выбор входа» тізімінен аудыстырып қосады.

15 APPS

- [Приложения] (колданбалар тізімі) мәзірін көрсетеді.

16 Субтитрлер

- Субтитрлерді көрсетеді.

17 Выход

- Қалыпты көру экранына қайтарады.

18 HOME

- [Дома] экранын көрсетеді.
- Қосымша ақпарат алу үшін [eHELP] бөлімін қараңыз (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции).

19 ТВ Гид

- Электрондық бағдарлама нұсқаулығын көрсетеді.

20 Курсор түймелері

- Таңдау және реттеу.

21 Қайтару

- Алдыңғы мәзірге / бетке қайтарады.

22 Жоғары / Төмен арна

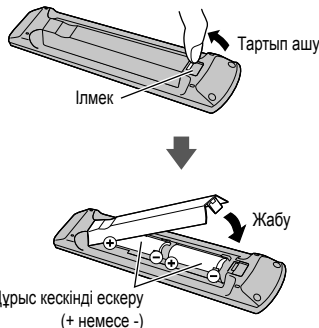
23 Дыбыстың ешіру / қосу

24 Соңғы көрініс

- Алдыңғы көрғен арнаға немесе кіріс режиміне аудыстырып қосады.

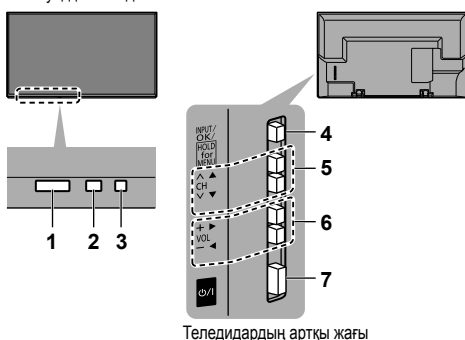
25 Мазмұндар, жалғанған жабдықтар, т.б. басқару.

## ■ Батареяларды салу / алып тастау



## Индикатор / Басқару тақтасы

- 4, 5, 6 түймелерін басқанда қай түйменің басылғанын белектеу үшін басқару панелі нұсқаулығы экранын он жағынан 3 секундқа шығады.



### Ескертпе

- Индикаторлардың орны үлгілерге қарай әр түрлі болуы мүмкін.
- 1 Қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағыш

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

### 2 Датчик освещенности

- Сурет мәзіріндегі [Датчик освещенности] [Вкл.] күйінде болғанда сурет сапасын реттеу үшін ашықтықты сезеді.

### 3 Құат жарық диоды

#### Қызыл:

Күту режимі

#### Жасыл:

Вкл

#### Ашық сары:

Кейір функциялары (жазу, т.б.) белсенді Күту күйі

- Теледидарға қашықтан басқару құрылғысынан команда келгендеге жарық диоды жыптылтайтады.

### 4 Kіріс режимін тандау

- Қажетті режимге жеткенше, қайталап басыңыз.

#### [Главное меню]

- Нерізі мәзірді көрсеті үшін шамамен 3 секунд бойы басып үстап тұрыңыз.

#### OK (мәзір жүйесінде болғанда)

### 5 Жоғары / Төмен арна

- Мензеді көтеру / тусуру (мәзір жүйесінде болғанда)

### 6 Дауыс қаттылғығы жоғары / төмен

- Курсорды Солға / Оңға жылжыту (мәзір жүйесінде болғанда)

### 7 Ток қорегі қосулы / ажыратулы қосқышы

- Аудиостыру үшін ток қозған пайдаланыңыз.

- Құрылғыны толығымен өшіру үшін электр ашасын электр розеткасынан ажырату қажет.

- ||/OK: Күту режимі / Қосулы

# Алғаш рет автоматты реттеу

ТД алғаш рет қосылған кезде, ол қолжетімді ТД арналарын автоматты түрде іздең, ТД реттеу мүмкіндіктерін ұсынады.

- Орнатуды жергілікті дилер орындаған жағдайда, бұл қадамдар қажет емес.
- «Автонастройка» параметрін бастамас бұрын жалғанған жабдықтың қосылымдары (10 - 13-бет) мен параметрлерін (қажет болса) аятаңыз. Жалғанған жабдықтың параметрлері туралы қосыма ақпарат алу үшін жабдықтың нұсқаулығын оқыңыз.

## 1 ТД электр розеткасына жалғап, қуатты қосыңыз

- Бірнеше секундтан кейін көрсетіледи.



## 2 Келесі элементтерді іздеңіз

Әкрандық нұсқауларды орындаң, әр элементті реттеңіз.

Мысал:



### ■ Қашықтан басқару пультін пайдалану әдісі



Курсорды жылжыту



Элементке қатынасу / параметрді сақтау



Алдыңыз элементке қайту (қолжетімді болса)

### Тілді таңдаңыз

#### [Дома] режимін таңдау

Негізгі көру ортасында пайдалану үшін [Дома] параметрін таңдаңыз.

- [В магазине] дүкенде көрсетуге арналған.
- Көру ортасын кейін езгерту үшін Бастапқы орнатуларға кіру арқылы барлық параметрлерді іске қосыңыз қажет.

#### Желі байланысын реттеу

#### Еліңізді таңдаңыз

Теледидар сигналы режимін реттеу үшін белгілеп, кейін [Начать автонастройку] мәнін таңдаңыз

: балтау (жетімді арналарады іздеу)

: балтауды еткізу

- Автоматты орнатыу экраны елең және таңдалған сигнал режимінен байланысты әртүрлі болады.

- [Настройки сети DVB-C]

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

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

## Авто балтау аяқталды және теледидар көргөре дайын.

Егер балтау сатыс болса, жерсерік кабелін, RF кабелін және желі байланысын тексеріп, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

### Ескертпе

- Таймер мәзіріндегі [Авто Режим ожидания] мәні [Вкл.] күйіне орнатылса, 4 сағат бойы ешбір операция орындалмagan жағдайда ТД күті режиміне етеді.
- Таймер мәзіріндегі [Откл.пит.при отсут.сигн] мәні [Вкл.] күйіне орнатылса, 10 минут бойы сигнал қабылданбай, ешбір операция орындалмagan жағдайда ТД күті режиміне етеді.
- Барлық арналарды қайта тәншеу үшін  
➡ [Меню настройки] ішіндегі [Автонастройка] («Меню установок»)
- Қолжетімді теледидар сигналы режимін кейінірек қосу үшін  
➡ [Меню настройки] ішіндегі [Добавить ТВ-сигнал] («Меню установок»)
- Барлық параметрлерді қайта орнату ушін  
➡ [Системное меню] ішіндегі [Начальные установки] («Меню установок»)

# Теледидар көрү

## 1 Ток қорегін қосу

ФЛ (TV)

немесе



(Қашықтан басқару пульті)

- Ток қорегін Қосу / Өшіру қосқышы «Қосулы» болуы керек.  
(15-бет)

Ақпараттық жолақты экранның төменгі жағында бірнеше секунд  
көрсетеді.

- Жұмыс істеуді және параметрлері туралы ақпарат алу үшін,  
[HELP] белгінің жағынан. (Поиск по функциям > Обязательно  
прочитать > Функции)

## 2 Режимді таңдау

TV



- Таңдауға болатын режимдер сақталған арналарға  
байланысты әр түрлі болады.

## 3 Арна таңдау



↑—жоғары

↓—төмен

немесе



- 2 не одан артық сандары бар арнаны, мыс. 399 таңдау үшін  
**3 def 9 was 9 was 0**

# eHELP бөлімін пайдалану жолы

[eHELP] - ТД кірістірлген толық басқару нұсқаулықтары, ол әр функцияның жұмысын толық түсінү үшін дәл анықтаманы үсынады.

## 1 [eHELP] ашы



eHELP

немесе

MENU



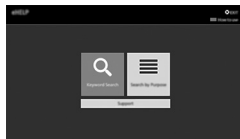
[Справка]



[eHELP]

- Егер [eHELP] ТД косылғаннан бері алдында ашылса, [Первая страница] (Алғашкы бет) немесе [Страница, которую просматривали последней] (Сонғы көрсетілген бет) ішіне өту туралы сұрапатын растав экраны көрсетіледі.

## 2 Мәзір таңдау



- Kiry [Как использовать]  
(жасыл)

### [Поиск по ключевым словам]:

Кілтсөзден eHELP мазмұнын іздеңіз.

### [Поиск по функциям]:

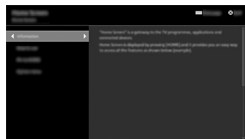
Әрбір элементтің eHELP мазмұнын іздеңіз.

### [Поддержка]:

Қолдана ақпаратына кіріңіз (ЖКС, т.б.).

## 3 Элементті таңдау

Мысал:



- Алдыңғы экранға/еріске оралу үшін

BACK/  
RETURN



- Сипаттаманы айналдырып өту үшін (1 беттен артық болғанда)  
Сипаттама бөлектелген кезде



- Анықтама экранын ашу үшін ( → )



- Сипаттамаға қатысты мәзірді көрсету үшін (тек кейіріп сипаттамалар үшін)

(қызыл)

- Бұл ТД-дың мүмкіндіктерін тексеру  
Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции

# Жиі қойылатын сұрақтар

Қызмет немесе көмекке жүгінуден бұрын, ақаулықты шешу үшін мына қаралайын нұсқаларды орындаңыз.

- Қосымша ақпарат алу үшін [eHELP] белімін қараңыз  
(Поддержка > Часто задаваемые вопросы).

## Теледидар қосылмайды

- Электр сымының теледидарға және электр розеткасына қосылғанына көз жеткізіңіз.

## Теледидар күтү режиміне өтеді

- Автоматты құат сактау функциясы іске қосылған.

## Қашықтан басқару пульті істемейді

- Батареялар дұрыс салынған ба? ➡ (15-бет)
- Теледидар қосылды ма?
- Батареялар жай жұмыс істеп тұрған болуы мүмкін. Оларды жаңаларымен астырыңыз.
- Қашықтан басқару пультін теледидардың қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағышына тікелей бағыттаңыз (сигнал қабылдағышына 30 градус бұрыштан 7 м қашықтықтан асырмай).
- Теледидардың қашықтан басқару пульті сигналының қабылдағышына кедеге етпеу үшін теледидарды құн сөүлесі немесе өзге да қатты жарық көздерінен алшақ орнатыңыз.

## Кескін көрсетілмейді

- Теледидардың қосылғанын тексеріңіз.
- Электр сымының теледидарға және электр розеткасына қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Дұрыс кіріс режимінің таңдалғанына көз жеткізіңіз.
- [Выбор входа] ішінде [AV] ([COMPONENT] / [VIDEO]) мәндерінің параметрінің сыртқы жабдықтың шығаратын сигналына сәйкестігін тексеріңіз.
- «Меню изображения» [Подсветка], [Контраст], [Яркость] немесе [Цвет] ен темен деңгейге орнатылған ба?
- Барлық қажетті кабельдері мен қосылымдарының орнында екенине көз жеткізіңіз.

## Әдеттеғіден тыс кескін шығады

- Бул ТД-дың кірістірліген өзін-өзі тексеру құралы бар. Сурет немесе дыбыс ақауларына диагноз жасайды.  
➡ [Самотестирование] (Анықтама мәзірі)
- Теледидарды қорек көзін қосу / ажырату қосқышы арқылы өшіріңіз, сосьын оны қайтадан қосыңыз.
- Егер ақау кетпесе, барлық орнатуларды қайта бастаңыз.  
➡ [Начальные установки] [Системное меню] мазірінде («Меню установок»)

## Теледидар бөлшектері қызып кеткен

- Теледидар бөлшектері қызып кетуі мүмкін. Олардың температурасы еінімділік пен сапасына зақым келтірмей жоғарылауы мүмкін.

Саусақпен басылғанда дисплей панелі сөл жылжып, шу шығарады

- Панельге зақым келтірмей үшін панельдің айналасында кішкентай бос араптың бар. Бұл ақауга жатпайды.

## Анықтама алу туралы

- Көмек алу үшін жергілікті Panasonic дилеріне хабарласыңыз. Егер осы теледидар жоқ жерден анықтама сұрайтын болсаныз, біз осы теледидардың қосылымы, құбыльсыз және т.б. үшін визуалды раставуды қажет ететін мазмұн туралы жауп берे алмаймыз.

# Техникалық қызмет көрсетеу

Алдымен, ашаны электр розеткасынан  
ақыратыңыз.

## Дисплей панелі, корпус, тұғыр

Күнделікті күтім:

Панель дисплеі, корпус және тұғыр бетін абайлан арнағы не болмаса басқа жұмысқа шуберекпен тазалап сүртіңіз.

Дақтарды көтіру үшін:

- (1) Алдымен бетіндегі шанды сүртіңіз.
- (2) Арнағы не болмаса басқа жұмысқа шуберекті таза не зиян кептірмейтін тазалагыш қосылған (тазалағыш құралдың 1 бөлігі 100 бөлік сұға).
- (3) Шуберекті жақсылап сығыңыз. (ТД ішіне судық тиоіне жол берменіз, бұл енімнің ақаулығын тудыры мүмкін.)
- (4) Суды абайлан сүртіп, жиналған кірді тазаланыз.
- (5) Осыдан кейін аппарат бетін құрғақ таза шуберекпен қайта сүртіңіз.

## Сақтанаңызы

- Аппарат бетін тым қатты шуберекпен ыспаңыз және оны тазалаганда күш салмаңыз, әйтпесе беті тырнальп қалуы мүмкін.
- Бетіне химиялық тазартқыштарды құрал, ерітінді, немесе басқа ұшатын заттарды жақыннатпаңыз. Бұл аппарат сыртының саласын нашарлатуы не бояуын көтіріп жіберуі мүмкін.
- Дисплей панелінің бетіне арнағы күтім жасалуы керек және ол онай зақындауды мүмкін. Дисплей бетін тырнағындағы не басқа өткір затпен тырнаамаңыз.
- Корпусы мен тұғырына резенке немесе поливинилоридті заттың ұзак уақыт тиіп түрүнә жол берменіз. Бұл аппарат сыртының саласын нашарлатуы мүмкін.

## Шнур ашасы

Шнурдың ашасын құрғақ шуберекпен уақытылы сүртіп тұрыңыз. Дайындауда мен шаң ерттіп шығуына немесе ток соғуга себеп болуы мүмкін.

# Техникалық сипаттамалар

## ■ Теледидар

### Үлгі №

40 дюймдік үлгі: TX-40FSR500  
49 дюймдік үлгі: TX-49FSR500

### Мөлшерленген қуатты пайдалану

40 дюймдік үлгі:  
77 Вт  
49 дюймдік үлгі:  
117 Вт

### Қосулы режимнің қуат шығысы / экран аймағы

40 дюймдік үлгі:  
0,011 Вт / см<sup>2</sup>  
49 дюймдік үлгі:  
0,012 Вт / см<sup>2</sup>

### Күту режимінде қуатты пайдалану\*

0,50 Вт

### Режим қуатын тұтыну өшірулі

0,30 Вт

### Көрінетін бейнебет өлшемі (диагональ)

40 дюймдік үлгі:  
100 см / 40 дюйм  
49 дюймдік үлгі:  
123 см / 49 дюйм

### Өлшемі (Е × Б × Т)

40 дюймдік үлгі:  
902 мм × 569 мм × 239 мм (Тұғырымен бірге)  
902 мм × 521 мм × 88 мм (теледидардың өзі ғана)  
49 дюймдік үлгі:  
1106 мм × 697 мм × 239 мм (Тұғырымен бірге)  
1106 мм × 644 мм × 80 мм (теледидардың өзі ғана)

### Салмағы

40 дюймдік үлгі:  
8,5 кг таза (Тұғырымен бірге)  
8,0 кг таза (Теледидардың өзі ғана)  
49 дюймдік үлгі:  
14,0 кг таза (Тұғырымен бірге)  
13,0 кг таза (Теледидардың өзі ғана)

## Қуат көзі

220-240 В айнымалы ток, 50 / 60 Гц

## Дисплей ажыратымдылығы

1920 (E) × 1080 (B)

## Экран

Жарық диодты сұйық кристалды панель

## Звук

### Динамик шығысы

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

### Құлаққаптар

3,5 мм стерео мини ұшық × 1

## Қосылым терминалдары

### AV кіріci (COMPONENT / VIDEO)

#### VIDEO

Істікше ұсыы × 1  
1,0 В[р-р] (75 Ω)

#### AUDIO L - R

Істікше ұсыы × 2  
0,5 В[rms]

#### Y

1,0 В[р-р] (синхронизацияны қоса)

#### Pb/Cs, Pr/Cr

±0,35 В[р-р]

## Вход HDMI 1 / 2

А ТИПТІ жалғағыштар

#### HDMI1:

Мазмұн түрі

#### HDMI2:

Мазмұн түрі, дыбыстық қайтару арнасы

- Бұл теледидар "HDAVI Control 5" функциясын қолдайды.

## Карта ұшығы

Әдеттегі интерфейс ұшығы (CI Plus кеңейтімімен үйлесімді) × 1

## ETHERNET

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

## USB 1 / 2

Тұрақты ток === 5 В, макс. 500 мА [Hi-Speed USB (USB 2.0)]

## DIGITAL AUDIO шығысы

PCM / Dolby Digital, оптикалық талшық

## **Қабылдау жүйелері / Диапазон атавы**

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

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

Қабылдағыштың жиілік ауқымы - 950 МГц – 2150 МГц

DISEqC - 1.0 нұсқасы

### **DVB-C**

Сандық кабель қызметтері (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265))

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

Сандық жердегі 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 тасасын кейбір PAL бейне жағынш құралдары (VCR) арқылы ойнату

### **M.NTSC**

M.NTSC бейне жағынш құралдары (VCR) арқылы ойнату

### **NTSC (AV кірісі ғана)**

NTSC бейне жағынш құралдары (VCR) арқылы ойнату

## **Спутниктік тарелка кірісі**

F түріндегі ішкі 75 Ω

## **Антенна кірісі**

VHF / UHF

## **Пайдалану шарттары**

### **Температура**

0 °C - 35 °C

### **Ылғалдылық**

20 % - 80 % RH (конденсацияланбайтын)

## **Кірістірілген сымсыз LAN**

### **Стандарттарға сәйкестік және жиілік ауқымы\***

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)

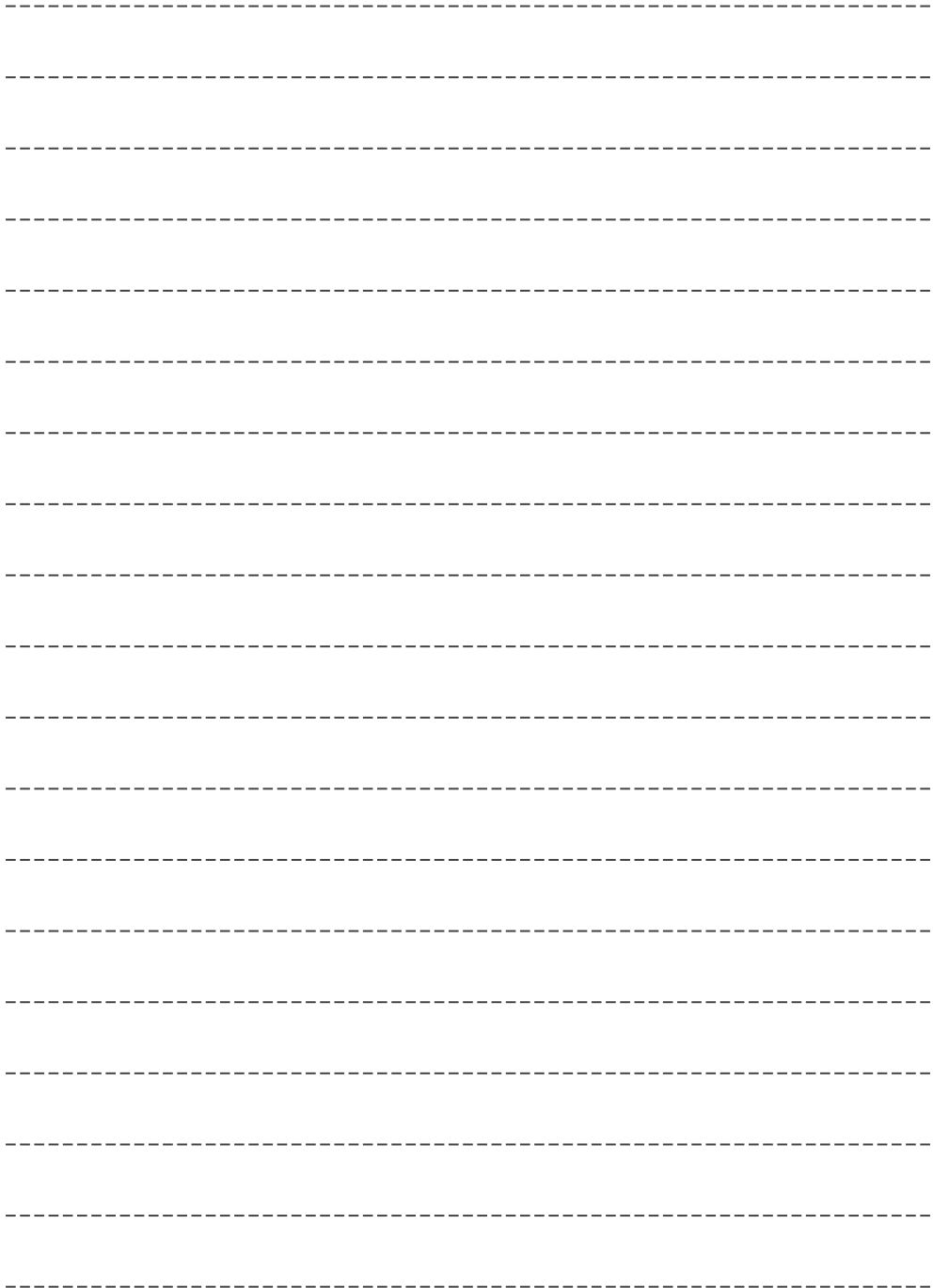
WEP (64 бит/128 бит)

\*1: теледидар қашықтан басқару құрылғысымен өшірілгенде және ешқандай функция қосылмағанда

\*2: Жиілік пен арна елге байланысты өзгешеленеді. Жиілік ауқымы үшін елдегі ережелерді орындаңыз.

### **Ескертпе**

- Дизайны мен техникалық сипаттамасы ескертүсіз өзгеріліп мүмкін. Көрсетілген салмак пен елшемдер шамамен берілген.
- Ашық көз бағдарламалық жасақтамасы туралы акпарат алу үшін [eHELP] белгімін қараңыз (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Перед эксплуатацией > Лицензии).



- IEEE 802.11, IEEE 802.15 стандарттарында пайдаланылатын жиілік ауқымы: (2400 - 2483,5) және/немесе (5150 - 5350 және 5650 - 5725) МГц.
- Таратқыштың шығыс қуаты: 100 мВт-қа дейін.

Информационный центр Panasonic  
Для звонков из Москвы: +7 (495) 662-46-86  
Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інфармацыйны үзенті Panasonnic  
Бясплатны званок па тәрриториі Рэспублікі Беларусь.  
Бесплатный звонок в пределах Республики Белорусь: 8-820-007-1-21-00

Інформаційний центр Panasonnic  
Міжнародні дзвінки та дзвінки із Києва: +380-44-490-38-98  
Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України: 0-800-309-880

Қазақстан аумағында жергілікті ұялы байланыс операторлары мен қалалық телефондардан тегін қонырау шалу.  
Бесплатные звонки с городских и мобильных телефонов местных сотовых операторов в пределах Казахстана:  
8-800-0-809-809  
Алматы қаласы мен Қыргызстаннан қонырау шалу үшін.  
Для звонков из Алматы и Кыргыстана: +7 (727) 330-88-07

### Тұтынушының жазбасы

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

Үлгі нөмірі

Сериялық нөмірі

Panasonic Corporation

Веб-сайты: <http://www.panasonic.com>

Қазақша