

Инструкция по эксплуатации

Светодиодный телевизор

Русский

Українська

Қазақша

Модель №

TX-43FXR600

TX-49FXR600

TX-55FXR600

TX-65FXR600



(Изображение: TX-49FXR600)

eHELP

Для получения более подробных инструкций см. [eHELP]
(Встроенная инструкция по эксплуатации).

- Использование [eHELP] ➡ (стр. 20)

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.





Содержание

Обязательно прочтайте

Важная информация	3
Меры предосторожности	4
Дополнительные принадлежности	7
Установка телевизора	8
Установка настенного кронштейна	12
Соединения	12
Идентификация элементов управления	17
Первоначальная автонстройка	19
Просмотр телевизора	20
Использование eHELP	20
Часто задаваемые вопросы	22
Уход	23
Технические характеристики	23



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

В этом руководстве используется изображение TX-49FXR600, если не указано иное.

Изображения могут различаться в зависимости от модели.

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.

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 > Network settings > Terms of Service and Settings)

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, возможностей 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 видеинформации, имеющего разрешение на предоставление видеозаписей AVC. Использование с иными другими целями, прямо или косвенно, не разрешается.

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

См. <http://www.mpegl.com>.

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.

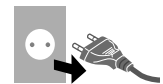
Меры предосторожности

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!



- Данный телевизор следует подключать к сети электропитания переменного тока $\sim 220\text{--}240\text{ В}, 50 / 60\text{ Гц}$.
- Полноту 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, подсоединенными 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.



[Модель 43 дюйма](#) [Модель 49 дюйма](#) [Модель 55 дюйма](#)

- 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 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, неисправности, 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.
- Оповещайте 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
телевизионного
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

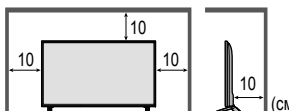
- Не используйте встроенный модуль беспроводной локальной сети, чтобы подключиться к беспроводной сети (SSID*), для доступа к которой у вас нет прав доступа. Эти сети могут отображаться в результатах поиска. Тем не менее, их использование может рассматриваться как несанкционированный доступ.
- *SSID — 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 модемом 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

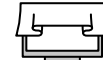
Вокруг телевизора должно быть достаточное свободное пространство (минимум 10 см) для отвода избытка тепла; в противном случае возможен быстрый выход некоторых электронных компонентов из строя.



- 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 достаточно 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 подсоединенена 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 сжигайте 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

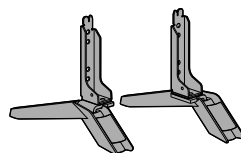
⇒ (стр. 17)

- N2QAYB001180
или N2QAYB001211



Подставка

⇒ (стр. 8)



Шнур питания

⇒ (стр. 13)

- Модель 43 дюйма
- Модель 49 дюйма
- Модель 55 дюйма



Батарейки (2)

- R6

⇒ (стр. 18)



Инструкция по эксплуатации

Гарантия

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

Установка телевизора

Сборка / отсоединение подставки

(A) Сборочный винт (4)



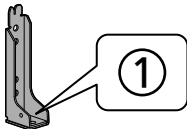
M5 × 12

(B) Сборочный винт (4)



M4 × 12

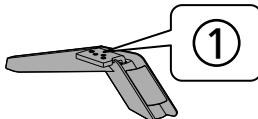
(C) Кронштейн ①



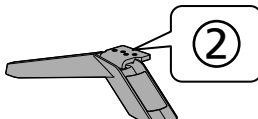
(D) Кронштейн ②



(E) Основание ①



(F) Основание ②



Подготовка

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

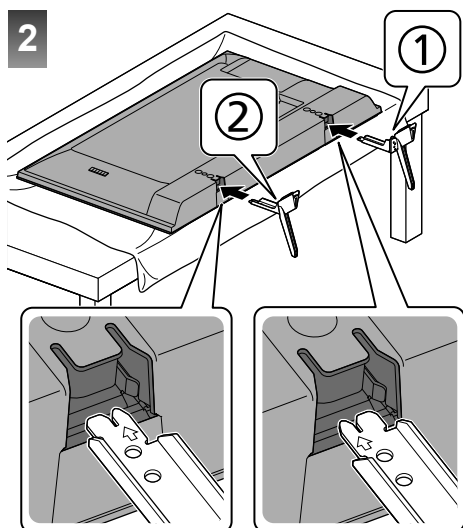
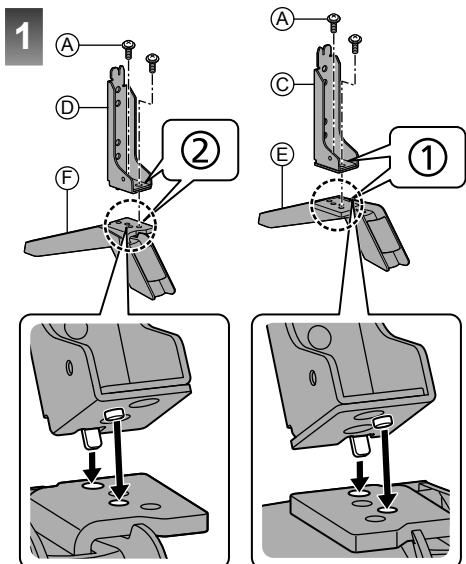
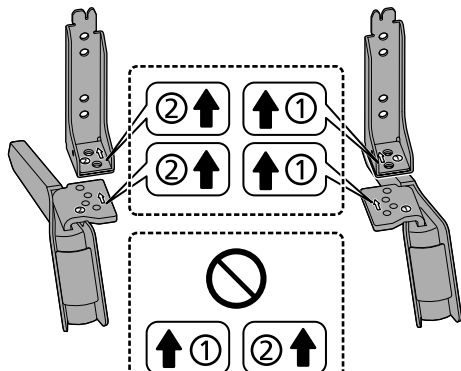
- Используйте плоский и твердый стол большего размера, чем телевизор.
- Не держите телевизор за экран.
- Убедитесь, что экран не поцарапан и не разбит.

Сборка подставки

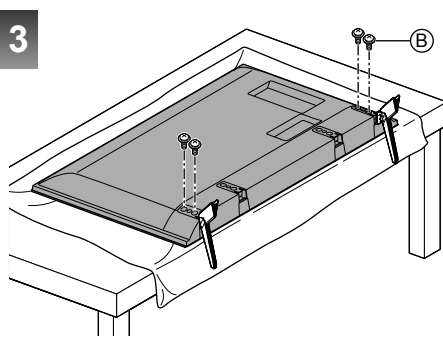
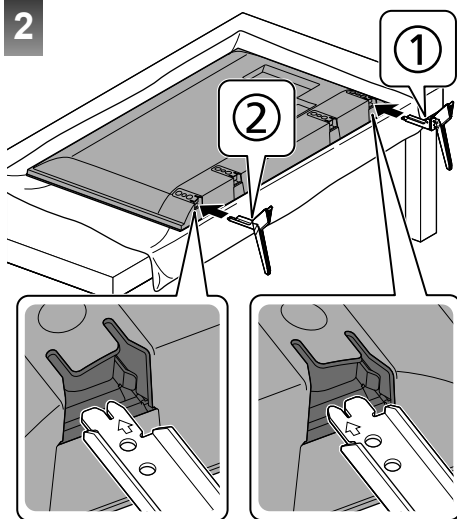
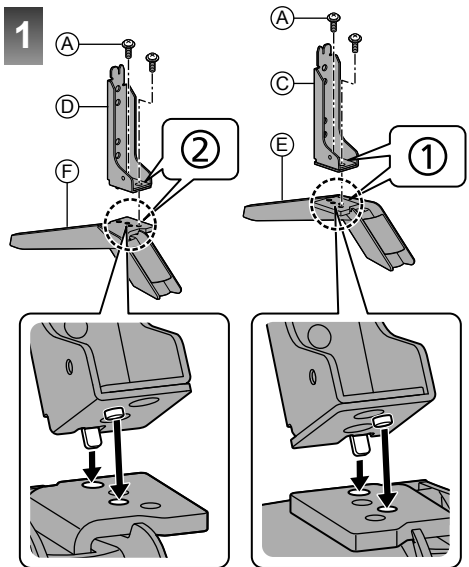
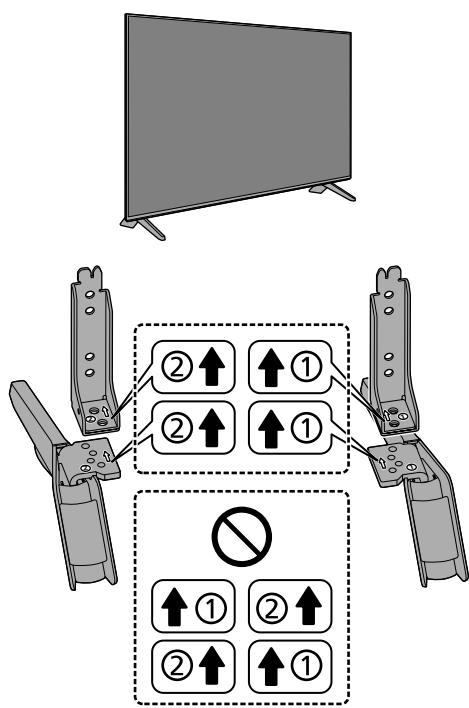
Модель 49 дюйма Модель 55 дюйма Модель 65 дюйма

- Выберите способ сборки подставки из нижепредставленных 2 вариантов.
- Не выполняйте сборку подставки каким-либо другим способом, не указанным в данном руководстве.

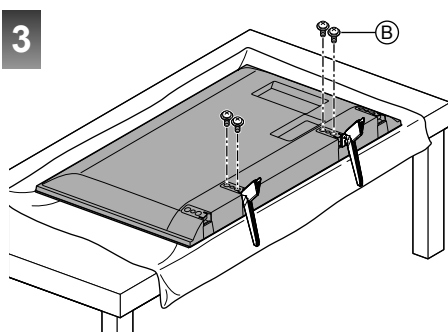
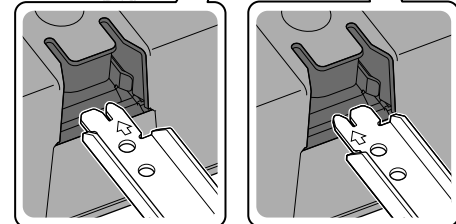
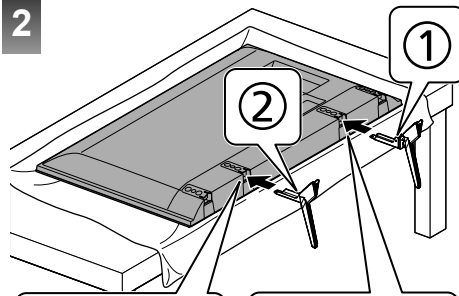
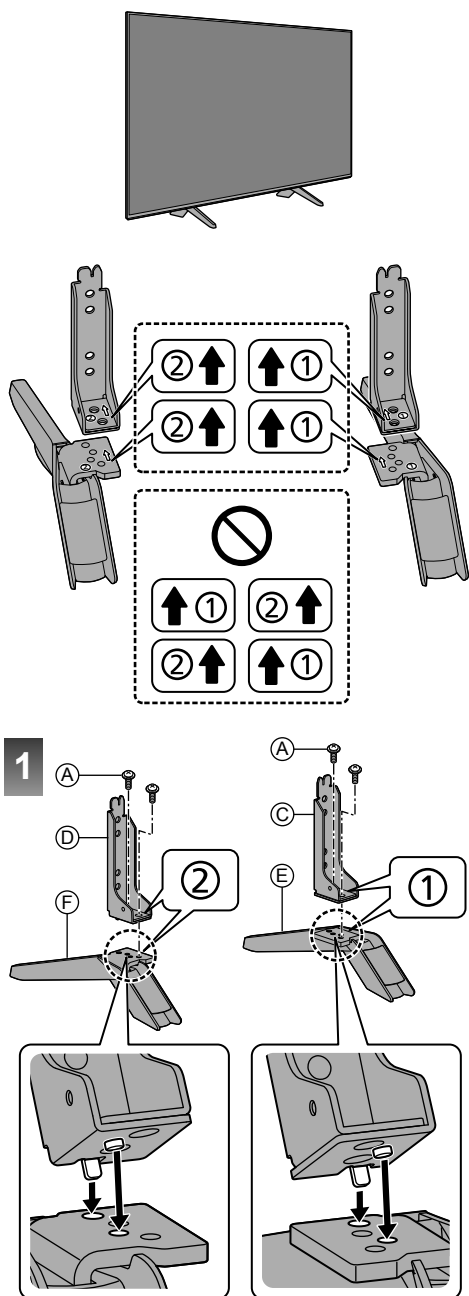
Модель 43 дюйма



■ <Вариант1>



■ <Вариант2>



Отсоединение подставки

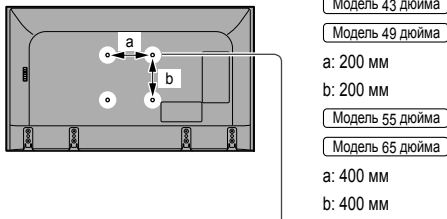
В случае использования настенного кронштейна или повторной упаковки телевизора обязательно отсоедините подставку нижеследующим образом.

- 1 Расположите телевизор экраном вниз на рабочем столе, накрытом 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.

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



(вид сбоку)

Длина шурупа

Модель 43 дюйма Модель 49 дюйма

минимум: 9 мм

максимально: 21 мм

Модель 55 дюйма

минимум: 8 мм

максимально: 16 мм

Модель 65 дюйма

минимум: 9 мм

максимально: 16 мм

Диаметр: M6

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

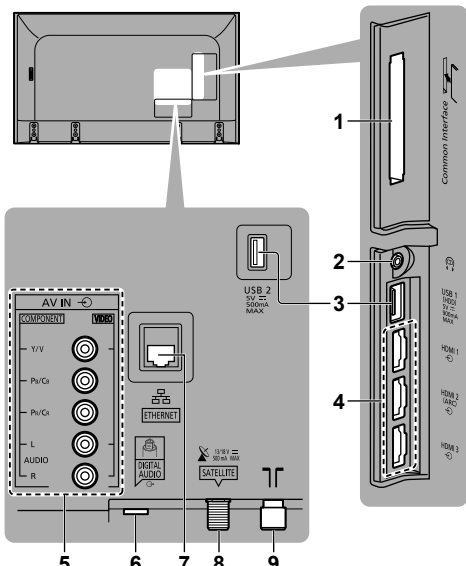
Внимание

- 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/звука, а также может быть нарушена работа этого оборудования.
- Прочтите также, пожалуйста, руководство по эксплуатации подключаемого оборудования.

Разъёмы



1 Слот CI ➡ (стр. 16)

2 Гнездо для наушников ➡ (стр. 16)

3 Порт USB 1-2

--- Данный символ обозначает режим работы по постоянному току

4 HDMI1 - 3 ➡ (стр. 14, 15)

5 AV (COMPONENT / VIDEO) ➡ (стр. 15)

6 DIGITAL AUDIO

7 Разъем ETHERNET ➡ (стр. 14)

8 Спутниковый терминал ➡ (стр. 13)

9 Клемма наземной антенны/кабеля ➡ (стр. 13)

• Для просмотра содержимого в формате 4K используйте разъем HDMI. ➡ (стр. 14)

Основные подсоединения

■ Шнур питания



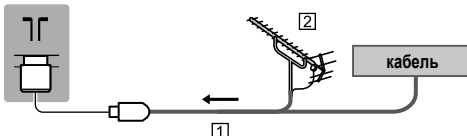
Модель 43 дюйма Модель 49 дюйма Модель 55 дюйма

Плотно вставьте штепсельную вилку на место.

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

■ Антенна

Телевизор



① Кабель RF

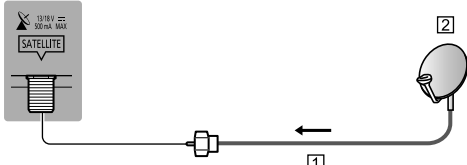
② Наземная антенна

- 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.

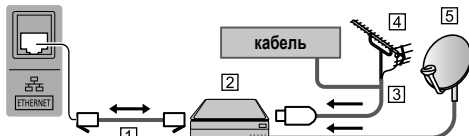
Подключение DVB-via-IP

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).

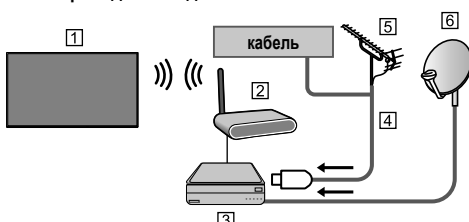
② Сервер DVB-via-IP

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

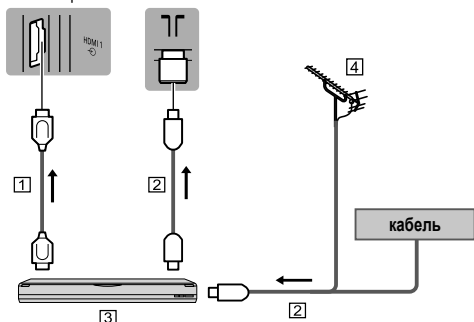
⑥ Спутниковая тарелка

- 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 HDMI

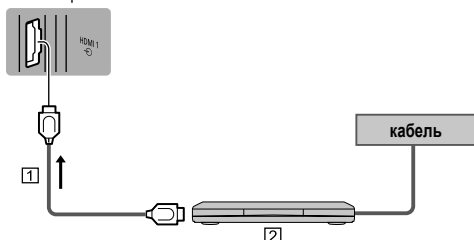
[2] Кабель RF

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

[4] Наземная антенна

■ Спутниковый приемник

Телевизор



[1] Кабель HDMI

[2] Спутниковый приемник

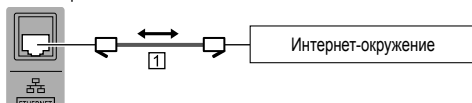
Сеть

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. 19)

■ Проводное соединение

Телевизор



[1] Кабель LAN (экранированный)

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

■ Беспроводное соединение

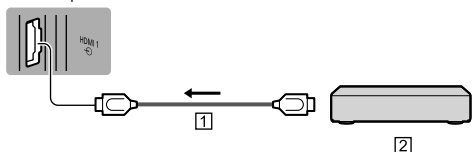


[1] Встроенный модуль беспроводной локальной сети (задняя панель телевизора)

[2] Точка доступа

Подключение 4K/HDR-совместимого оборудования

Телевизор



[1] Кабель HDMI

[2] 4K/HDR-совместимое оборудование

- Для более четкого просмотра содержимого в формате 4K или HDR подключите 4K-совместимое оборудование к разъему HDMI1 или 2.
- Подсоедините 4K-совместимое оборудование к разъему HDMI, используя 4K-совместимый кабель. Таким образом, можно просматривать содержимое в формате 4K.
- При поддержке формата HDR невозможно максимально увеличить яркость панели телевизора.

■ [Автонастройка HDMI] (Меню установок)

Точно передает изображение благодаря расширенному цветовому охвату при подключении 4К-совместимого оборудования.

Выберите режим в зависимости от оборудования.

[Режим1]:

Для улучшенной совместимости. Установите [Режим1], если изображение или звук в режиме входа HDMI воспроизводится ненадлежащим образом.

[Режим2]:

Для 4K-совместимого оборудования, которое способно четко воспроизводить изображение благодаря расширенному цветовому охвату

● Изменение режима

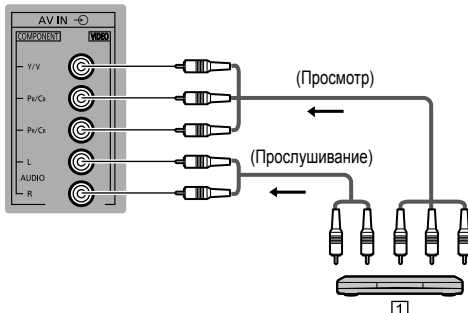
- 1 Выберите вход HDMI, подсоединенный к оборудованию.
 - 2 Откройте меню и выберите [Автонастройка HDMI] (Меню установок).
- Информацию о действительном формате см. в [eHELP] (Поиск по функциям > Просмотр > Разрешение 4K > Автонастройка HDMI).

Прочие соединения

■ DVD плеер

(оборудование с разъемом COMPONENT)

Телевизор

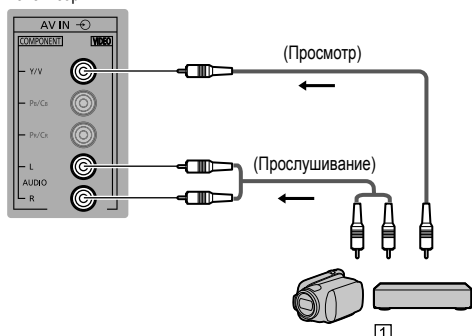


1 DVD плеер

■ Видеокамера / Игровая приставка

(оборудование с разъемом VIDEO)

Телевизор

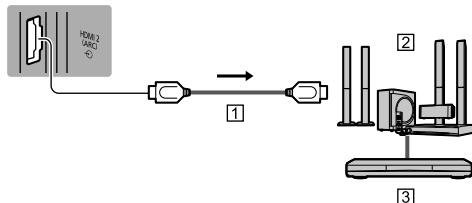


1 Видеокамера / Игровая приставка

■ 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 5.1кан) 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.)

■ наушников

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

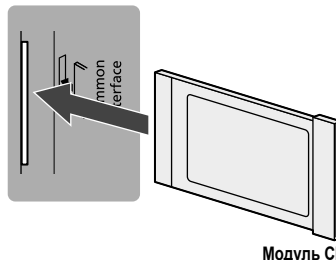
Телевизор



■ 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.

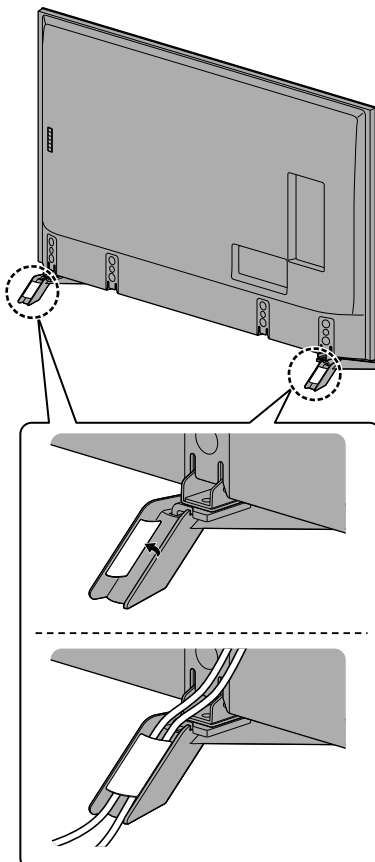
Телевизор



Модуль CI

Схема соединений

■ Крепление кабелей



- Прикрепите кабели при необходимости.
- При использовании дополнительного аксессуара для крепления кабелей следуйте указаниям, изложенным в руководстве по его сборке.

■ USB HDD (для записи)

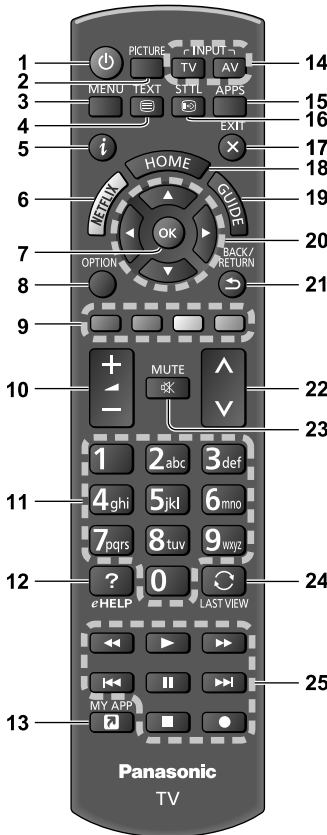
- Используйте порт USB 1 для подключения USB HDD.
- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поиск по функциям > Запись).

■ VIERA Link

- Используйте HDMI1 - 3 для соединения VIERA Link.
- Для получения дополнительной информации см. [eHELP] (Поиск по функциям > Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

Идентификация элементов управления

Дистанц. управление



1 [P]: Включает телевизор или переводит в режим ожидания

2 PICTURE

- 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

- Телевидение - 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 TV Guide

- Отображает электронную программу передач.

20 Кнопки курсора

- Осуществляет выбор и регулировку.

21 Возврат

- Возвращает к предыдущему меню / странице.

22 Номер канала больше / меньше

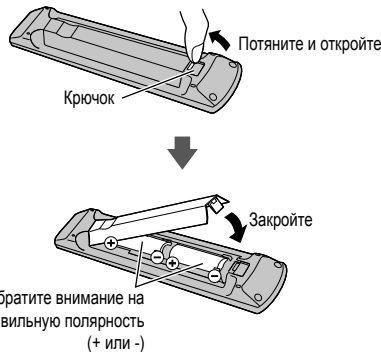
23 Включение / выключение приглушения звука

24 Предыдущий просмотр

- Переключает на предыдущий канал или режим входа.

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

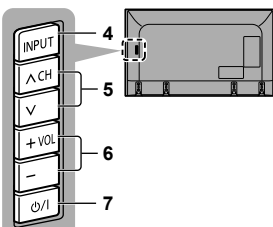
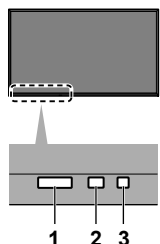
■ Установка/удаление батареек



Панель индикаторов/управления

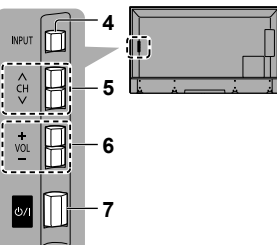
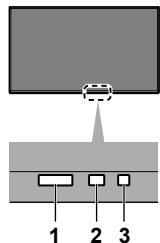
- При нажатии кнопок 4, 5, 6 указание панели управления отображается в правой части экрана в течение 3 секунд для подсветки нажатой кнопки.

Модель 43 дюйма | Модель 49 дюйма



Задняя панель телевизора

Модель 55 дюйма | Модель 65 дюйма



Задняя панель телевизора

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.

- В зависимости от освещенности окружающей среды отрегулируйте яркость светодиода для удобного просмотра уровней.

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. 12 - 16) 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



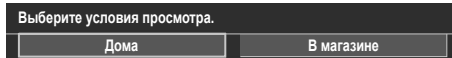
- Для отображения требуется несколько секунд.



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

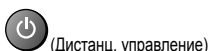
- Телевизор переходит в режим ожидания, если в течение 4 часов не выполняется никаких операций, а для функции [Авто Режим ожидания] в меню таймера установлен параметр [Вкл.].
- Телевизор переходит в режим ожидания, если в течение 10 минут не получен сигнал и не выполняется никаких операций, а для функции [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



- Переключатель питания вкл. / выкл. должен быть включен. ➡ (стр. 18)

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



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]



или

MENU



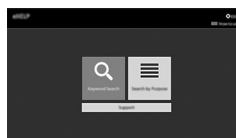
[Справка]



[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/полям 

- Для перелистывания описания (если больше одной стр.)

Если описание выделено



- Для открытия экрана справки ( →)



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

 (красный)

- 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. 18)
- 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)

Когда оборудование подсоединено через HDMI, изображения или звук с внешнего оборудования воспроизводится необычным образом.

- Установите для [Автонастройка HDMI] (Меню установок) значение [Режим1]
➤ (стр. 15)

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 43 дюйма : TX-43FXR600

Модель 49 дюйма : TX-49FXR600

Модель 55 дюйма : TX-55FXR600

Модель 65 дюйма : TX-65FXR600

Расчетное потребление электроэнергии

Модель 43 дюйма

136 Вт

Модель 49 дюйма

154 Вт

Модель 55 дюйма

189 Вт

Модель 65 дюйма

232 Вт

Энергопотребление в режиме работы / область экрана

Модель 43 дюйма

0,016 Вт / см²

Модель 49 дюйма

Модель 55 дюйма

0,014 Вт / см²

Модель 65 дюйма

0,013 Вт / см²

Потребление электроэнергии в режиме ожидания*1

0,5 Вт

Энергопотребление в выключенном состоянии

0,3 Вт

Размер экрана (диагональ)

Модель 43 дюйма

108 см / 43 дюймов

Модель 49 дюйма

123 см / 49 дюймов

Модель 55 дюйма

139 см / 55 дюймов

Модель 65 дюйма

164 см / 65 дюймов

Габаритные размеры (Ш × В × Г)

Модель 43 дюйма

974 мм × 626 мм × 208 мм (с подставкой)
974 мм × 569 мм × 80 мм (только телевизор)

Модель 49 дюйма

1106 мм × 701 мм × 242 мм (с подставкой)
1106 мм × 644 мм × 81 мм (только телевизор)

Модель 55 дюйма

1240 мм × 779 мм × 242 мм (с подставкой)
1240 мм × 722 мм × 78 мм (только телевизор)

Модель 65 дюйма

1460 мм × 910 мм × 345 мм (с подставкой)
1460 мм × 844 мм × 78 мм (только телевизор)

Масса

Модель 43 дюйма

Нетто 11,0 кг (с подставкой)
Нетто 10,0 кг (только телевизор)

Модель 49 дюйма

Нетто 15,0 кг (с подставкой)
Нетто 14,0 кг (только телевизор)

Модель 55 дюйма

Нетто 18,0 кг (с подставкой)
Нетто 17,0 кг (только телевизор)

Модель 65 дюйма

Нетто 27,5 кг (с подставкой)
Нетто 26,0 кг (только телевизор)

Источник питания

220-240 В переменного тока, 50 / 60 Гц

Разрешение отображения

3840 (Ш) × 2160 (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 / 3

Разъем типа A

HDMI1 / 3:

4К, тип содержимого, насыщенный цвет, x.v.Colour™

HDMI2:

4К, тип содержимого, функция обратного аудиоканала, насыщенный цвет, x.v.Colour™

- 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

USB 1 / 2

USB1: Пост. ток === 5 В, макс. 900 мА [SuperSpeed USB (USB 3.0)]

USB2: 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^{*2}

IEEE802.11a/n

5,15 - 5,35 ГГц, 5,47 - 5,85 ГГц

IEEE802.11b/g/n

2,400 - 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 үялды 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 отведённом 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

Інструкція з експлуатації Телевізор зі світлодіодною підсвіткою

Українська

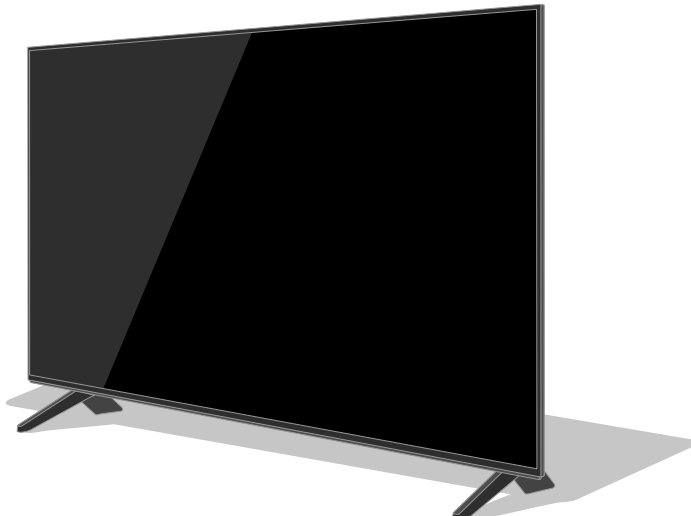
Модель №

TX-43FXR600

TX-49FXR600

TX-55FXR600

TX-65FXR600



(зображення: TX-49FXR600)

eHELP

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

- Як користуватися електронною довідкою [eHELP] ➔ (стор. 20)

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.



Зміст

Обов'язково прочитайте

Важлива інформація	3
Застережні заходи	4
Додаткові аксесуари	7
Встановлення телевізора	8
Встановлення настінного кронштейна	12
Підключення	12
Визначення елементів керування	17
Перша автонастройка	19
Перегляд телевізійних програм	20
Як користуватися електронною довідкою eHELP	20
Питання та відповіді	22
Обслуговування	23
Технічні характеристики	23



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

У чинному посібнику використовується ілюстрація до TX-49FXR600, якщо не зазначено інше.

Ілюстрації можуть відрізнятися в залежності від моделі.

Важлива інформація!

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, супутника 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, перервані або припинені в будь-який час.

Компанія Panasonic не несе жодної відповідальності та не гарантує наявність або безперервність послуг.

Компанія Panasonic не гарантує роботу й функціонування периферійних пристрійів сторонніх виробників і відмовляється від будь-якої відповідальності за ушкодження, що виникло в результаті роботи та/або функціонування таких периферійних пристрійів 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 пристроя може бути зібрана та використана відповідно до умов.

Докладніше про умови надання послуг/політику конфіденційності див. в електронній довідці [eHELP] (Поиск по функциям > 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, видавати всю записану на ньому інформацію відповідно до наведеної нижче процедури.

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

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

- Компанія Panasonic не несе відповідальності 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 зазначенений 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) пристроям 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.mpegla.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.

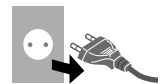
Застережні заходи

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

■ Мережевий кабель і штепсельна вилка

Попередження

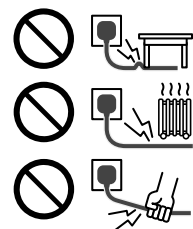
У разі ненормального функціонування телевізора негайно від'єднайте штепсельну вилку!



- Цей телевізор слід підключати до мережі електроживлення 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 електроживлення до очищення телевізора.
- Не торкайтесь штепсельної вилки вологимиrukami.



- 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.



[Модель з діагональлю 43 дюйми] [Модель з діагональлю 49 дюйми]

[Модель з діагональлю 55 дюйми]

- Не використовуйте інші шнуни живлення, крім того, що постачається в комплекті з цим телевізором.

■ Дотримуйтесь обережності

Попередження

- Не знімайте кришки і не вносите модифікації в телевізор самостійно — можливе ураження електричним струмом при контакті з внутрішніми деталями пристрою, що перебувають під напругою. Всередині знаходяться деталі, котрі 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 близкі води.
 - Не допускайте, щоб через вентиляційні отвори у телевізор потрапляли будь-які предмети.
 - Якщо телевізор використовується в середовищі, де до нього можуть легко потрапити 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 пристрою. Це може привести до перегрівання, несправності, погрішення 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 кріплення 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 залишити на меблі, аби дістатися телевізора чи його елементів керування, небезпечно. Якщо ви зираєтесь 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 задушенння. 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.

■ Радіохвилі

Попередження

- Не користуйтесь телевізором в медичних закладах або в інших місцях, де розміщено медичне обладнання. Радіохвилі 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. Радіохвилі 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. Радіохвилі 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.

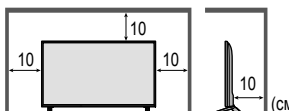
- Не піддавайте вбудовану бездротову локальну мережу дій високих температур, прямих сонячних променів чи вологи.
- Дані, що передаються та отримуються за допомогою радіохвиль, можуть перехоплюватися та відслідковуватися.
- Вбудована бездротова локальна мережа використовує частотні діапазони 2,4 ГГц та 5 ГГц. Щоб уникнути несправностей чи зниження швидкості передачі даних, спричинених передихами від радіохвиль під час використання вбудованої бездротової локальної мережі, розташуйте телевізор подалі від пристрій, які використовують сигнали частотою 2,4 ГГц і 5 ГГц, зокрема від інших пристрій 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 перевіряйте, 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 в усіх ушах шумів від вібрації зменшіть гучність або тимчасово припиніть 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

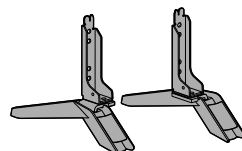
Пульт дистанційного керування

- ⇒ (стор. 17)
• N2QAYB001180
або N2QAYB001211



Підставка

- ⇒ (стор. 8)



Шнур електричного живлення

- ⇒ (стор. 13)

- Модель з діагональлю 43 дюйми
Модель з діагональлю 49 дюйми
Модель з діагональлю 55 дюйми



Батарейки (2)

- R6
⇒ (стор. 18)



Інструкція з експлуатації

Гарантія

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

Встановлення телевізора

Монтаж/від'єднання підставки

Ⓐ Монтажні гвинти (4)



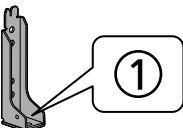
M5 × 12

Ⓑ Монтажні гвинти (4)

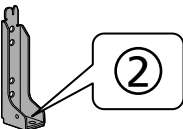


M4 × 12

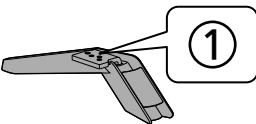
Ⓒ Кронштейн ①



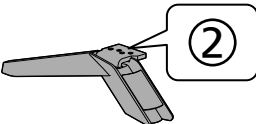
Ⓓ Кронштейн ②



Ⓔ Основа ①



Ⓕ Основа ②



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

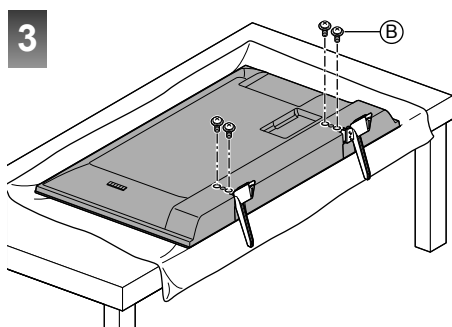
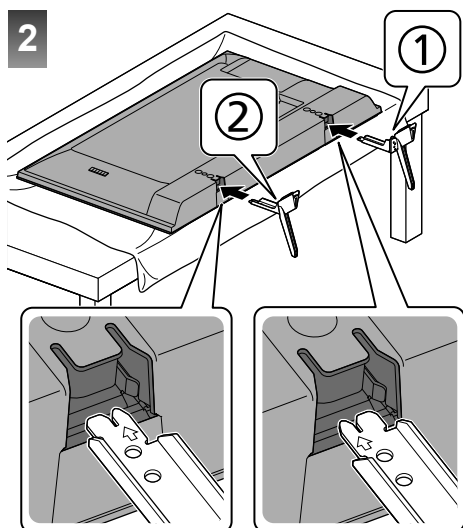
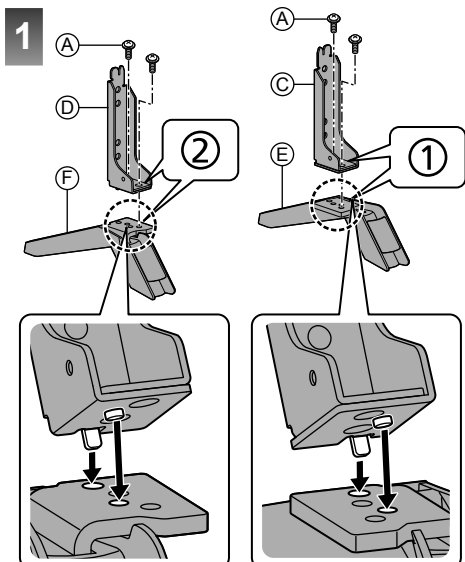
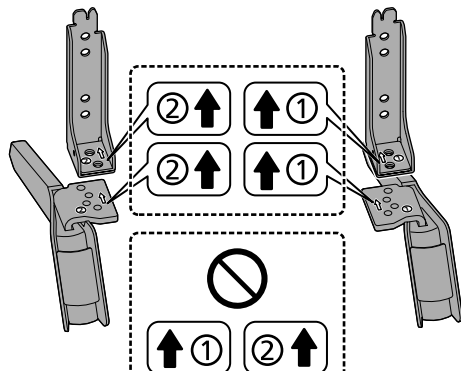
[Модель з діагоналлю 49 дюйми]

[Модель з діагоналлю 55 дюйми]

[Модель з діагоналлю 65 дюйми]

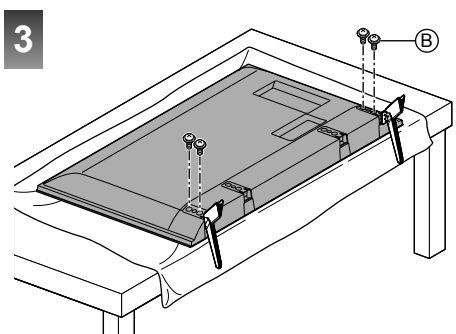
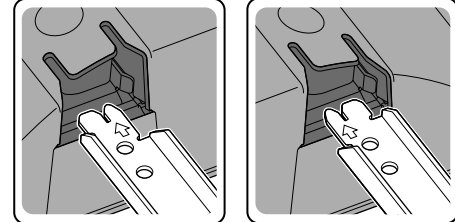
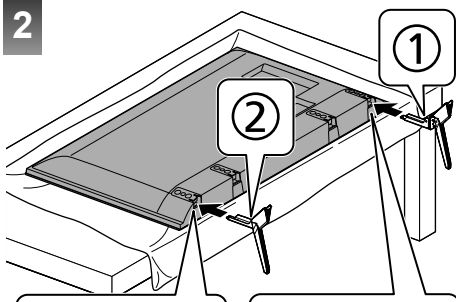
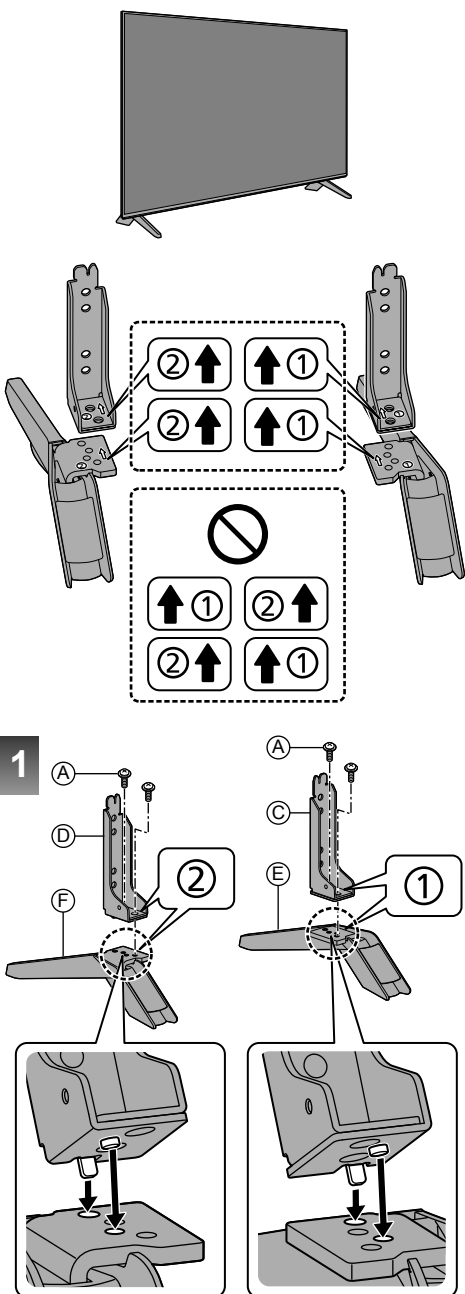
- Виберіть спосіб збирання підставки з наступних 2 стилів.
- Не збирайте підставку будь-яким способом, крім зазначених нижче.

Модель з діагональлю 43 дюйми

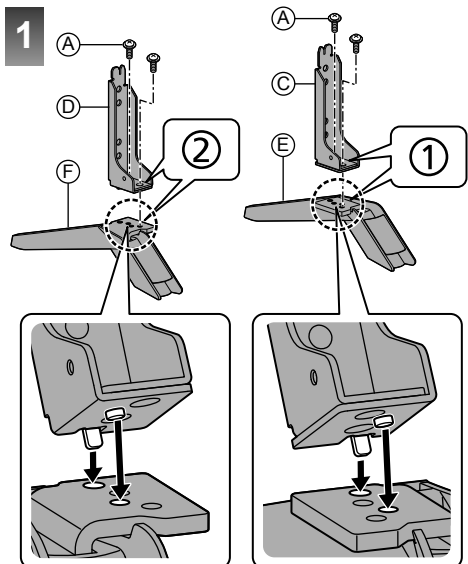
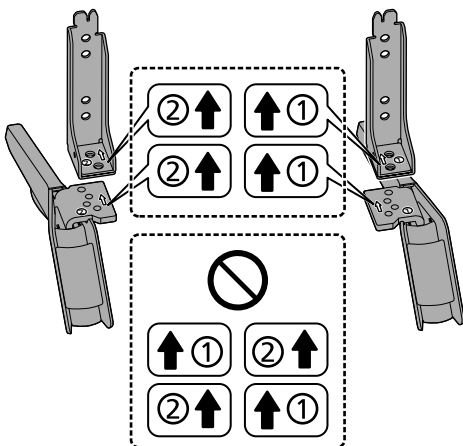


Модель з діагоналлю 49 дюйми | Модель з діагоналлю 55 дюйми
Модель з діагоналлю 65 дюйми

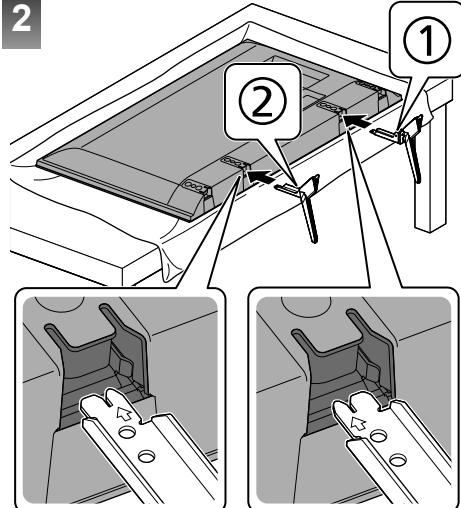
■ <Стиль1>



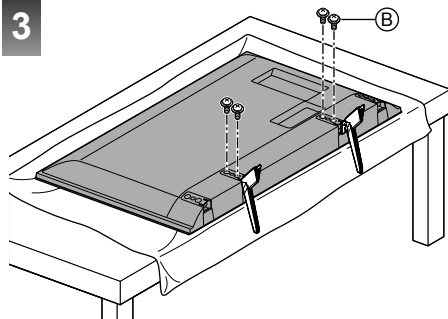
■ <Стиль2>



2



3



Від'єднання підставки

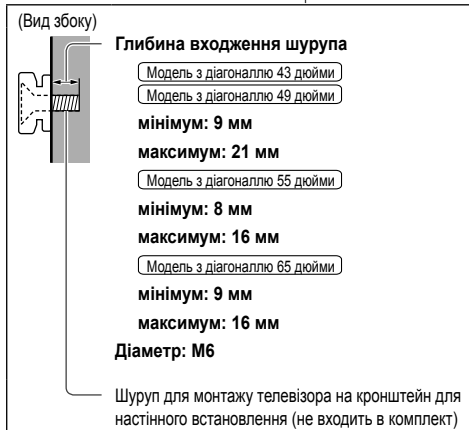
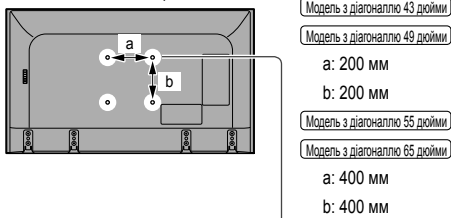
У випадку використання настінного кронштейна або переставлення телевізора обов'язково від'єднайте підставку згідно з наступною процедурою.

- 1 Покладіть телевізор на робочий стіл, застелений чистою м'якою тканиною, екранною панеллю донизу.
- 2 Витягніть монтажні гвинти ⑧ з телевізора.
- 3 Від'єднайте підставку від телевізора.
- 4 Витягніть монтажні гвинти Ⓐ з кронштейна.

Встановлення настінного кронштейна

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

- Отвори для кронштейна для настінного встановлення
Задня панель телевізора



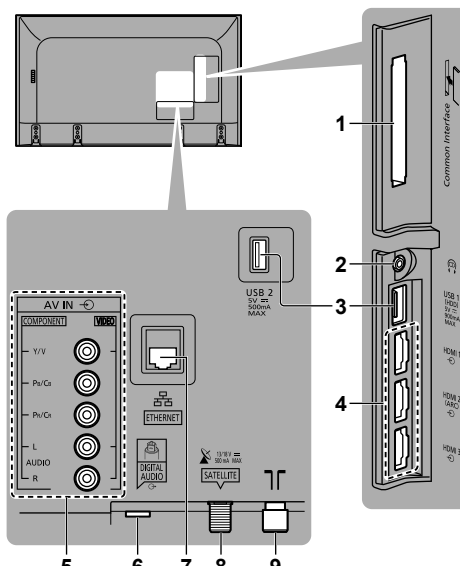
Попередження

- 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 удари чи дія інших сил можуть спричинити його пошкодження.
- Будьте обережні під час закріплення настінних кронштейнів на стіні. Завжди перевірійте, щоб у стіні не було електричичих кабелів чи труб, перш ніж 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 підключенні переконайтесь у використанні правильних типів гнізд і кабельних вилок.
- Застосовуйте повністю екранизований HDMI-сумісний кабель.
- Стежте за тим, щоб телевізор перебував якнайдалі від електронного обладнання (відеообладнання тощо) або обладнання з інфрачервоним датчиком. Інакше може виникнути викривлення зображення/звучку 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. 16)
- 2 Гніздо для навушників ➡ (стор. 16)
- 3 USB 1 - 2 порт --- Цей символ вказує на роботу від постійного струму
- 4 HDMI1 - 3 ➡ (стор. 14, 15)
- 5 AV (COMPONENT / VIDEO) ➡ (стор. 15)
- 6 DIGITAL AUDIO
- 7 Гніздо ETHERNET ➡ (стор. 14)
- 8 Супутникове гніздо ➡ (стор. 13)
- 9 Клема наземної антени/кабелю ➡ (стор. 13)
- Для перегляду контенту у форматі 4K використовуйте роз'єм HDMI. ➡ (стор. 14)

Основні підключення

■ Шнур електричного живлення



Модель з діагоналлю 43 дюйми Модель з діагоналлю 49 дюйми
Модель з діагоналлю 55 дюйми

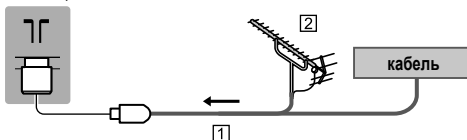
Щільно вставте штепсельну вилку на місце.



- Від'єднуючи шнур живлення, об'ємкою переконайтесь, що спочатку витягнули штепсельну вилку з розетки живлення.

■ Антена

Телевізор

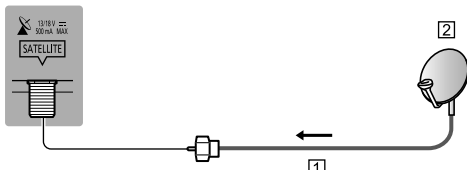


- ① РЧ- кабель
② Ефірна антена
• Для DVB-C, DVB-T та аналогового сигналу

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.

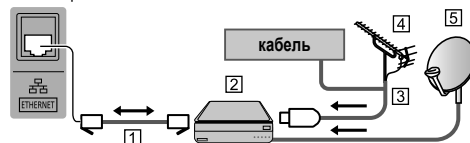
Підключення клієнта «DVB через IP»

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

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

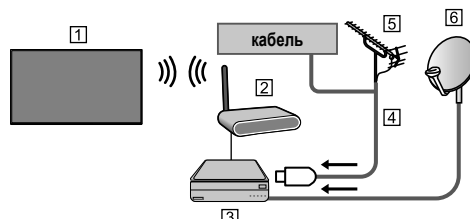
■ Кабельне підключення

Телевізор



- ① Кабель локальної мережі (екранований)
• Використовуйте кабель локальної мережі з екраниваним парою (STP).
② Сервер «DVB через IP»
③ РЧ- кабель
④ Ефірна антена
⑤ Супутникова антена

■ Бездротове підключення

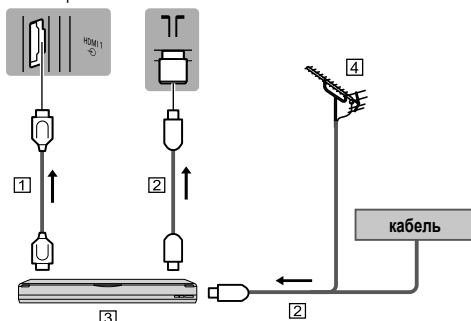


- ① Вбудована бездротова покальна мережа (Задня панель телевізора)
② Точка доступу
③ Сервер «DVB через IP»
④ РЧ- кабель
⑤ Ефірна антена
⑥ Супутникова антена
• Ця функція може бути недоступною залежно від стану мережі та трансляції.
• Для отримання докладнішої інформації про підключення див. посібник до сервера «DVB через IP».
• Для отримання додаткової інформації див. електронну довідку [eHELP] (Пошук по функціям > Функції > DVB-через-IP).

Пристрої AV

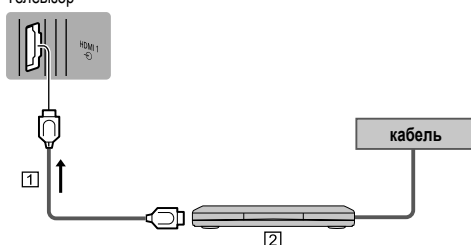
■ DVD-рекордер/Blu-ray-рекордер та ін.

Телевізор



■ Приставка

Телевізор



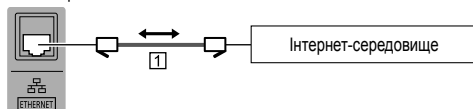
Мережа

Щоб користуватися інтернет-послугами, потрібна широкосмугова мережа.

- Якщо ви не можете підключитися до широкосмугової мережі, зверніться по допомозу до вашого роздрібного постачальника.
- Підготуйте інтернет-середовище для кабельного чи бездротового підключення.
- Налаштування мережевого підключення розпочнеться одразу при першому ввімкненні телевізора. ► (стор. 19)

■ Кабельне підключення

Телевізор



- [1] Кабель локальної мережі (екранований)

- Використовуйте кабель локальної мережі з екранизованою зв'язкою парою (STP).

■ Бездротове підключення

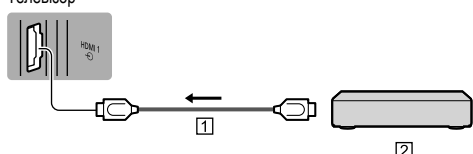


- [1] Вбудована бездротова локальна мережа (Задня панель телевізора)

- [2] Точка доступу

3'єднання для обладнання, сумісного з 4K / HDR

Телевізор



- [1] Кабель HDMI

- [2] Обладнання, сумісне з 4K / HDR

- Для кращого перегляду контенту з високою роздільною здатністю 4K або HDR, під'єднайте обладнання, сумісне з 4K, до роз'єму HDMI 1 або 2.
- Під'єднайте обладнання, сумісне з 4K до роз'єму HDMI, використовуючи 4K-сумісний кабель, і ви можете переглядати контент у форматі 4K.
- Підтримка HDR не збільшує максимальну яскравість телевізійної панелі.

■ [Автонастройка HDMI] (Меню налаштування)

Точніше відтворює зображення з розширеною колірною гамою при під'єднанні обладнання, сумісного з 4K. Виберіть режим залежно від обладнання.

[Режим1]:

Для кращої сумісності. Встановіть [Режим1], якщо зображення або звук на вході HDMI не відтворюються належним чином.

[Режим2]:

Для 4К-сумісного обладнання, яке має функцію точного виводу зображення з розширеною колірною гамою

- Щоб змінити режим

- Виберіть режим входу HDMI, під'єднаного до обладнання.
- Відкрийте меню та виберіть [Автонастройка HDMI] (Меню налаштування).

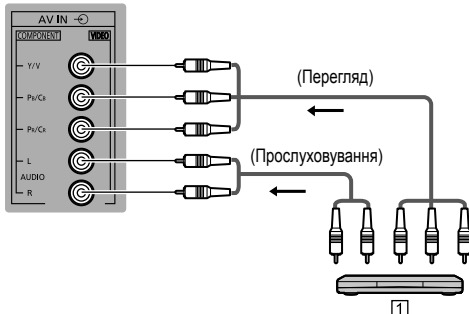
- Для отримання інформації про прийнятний формат див. [eHELP] (Пошук по функціям > Просмотр > Розрешение 4K > Автонастройка HDMI).

Інші підключення

■ DVD-програвач

(Обладнання COMPONENT)

Телевізор

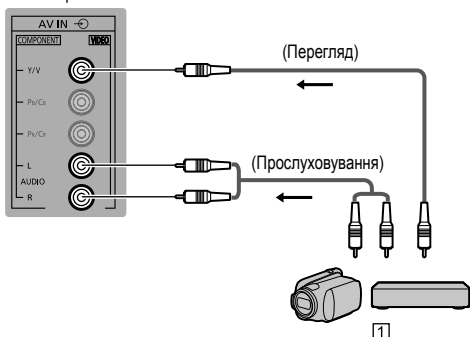


① DVD-програвач

■ Відеокамера / Ігрова приставка

(Обладнання для VIDEO)

Телевізор



① Відеокамера / Ігрова приставка

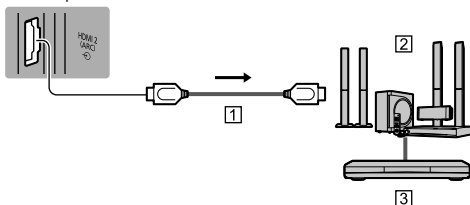
■ Підсилювач (прослуховування звуку через зовнішні динаміки)

- 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

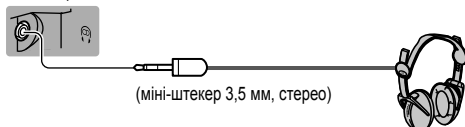
② Підсилювач з акустичною системою

③ Зовнішнє обладнання (DVD-програвач тощо)

■ Навушники

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

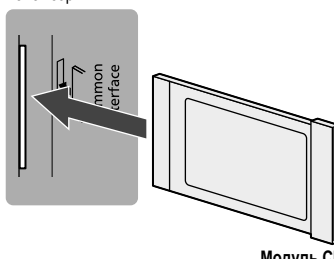
Телевізор



■ Обичайний інтерфейс

- Вимикайте телевізор за допомогою перемикача живлення «Увімк./Вимк.» щоразу при вставленні або видаленні 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 функціям > 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



■ Жорсткий USB-диск (для запису)

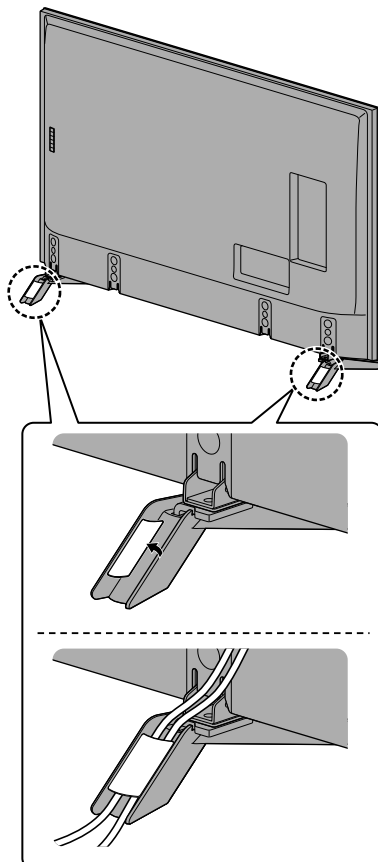
- Для підключення жорсткого USB-диска використовуйте USB-порт 1.
- Для отримання додаткової інформації див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функціям > Запись).

■ VIERA Link

- Для підключення VIERA Link використовуйте HDMI 1 - 3.
- Для отримання додаткової інформації див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функціям > Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

Розміщення кабелю

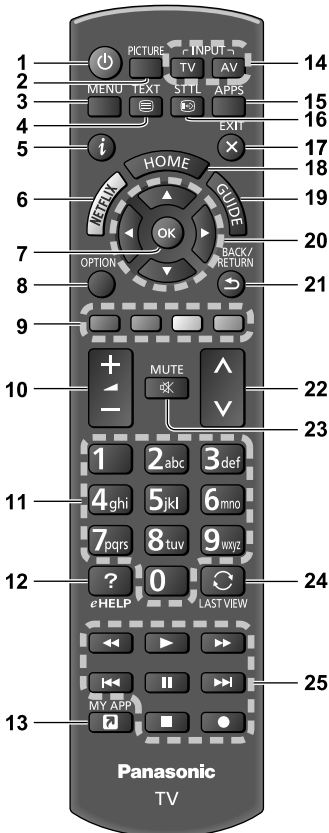
■ Кріплення кабелів



- Закріпіть кабелі при необхідності.
- При використанні додаткового аксесуара для кріплення кабелів дотримуйтесь вказівок, наведених у посібнику з його збирання.

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.
- Установите символи.
- Якщо ввімкнений режим очікування, вмикают телевізор.

12 Електронна довідка [eHELP]

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

13 [Моя програма]

- 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 - вмікає режим DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB через IP / аналоговий.
- AV - вмікає режим AV зі списку «Вибір входа».

15 APPS

- Відображає [Приложения] (список 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

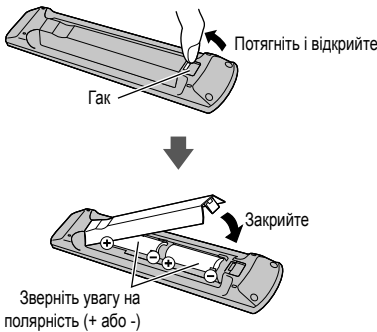
23 Увімкнення та вимкнення звуку

24 Попередній перегляд

- Перемикає на попередній канал або вхідний режим.

25 Операції з вмістом, підключеним обладнанням тощо

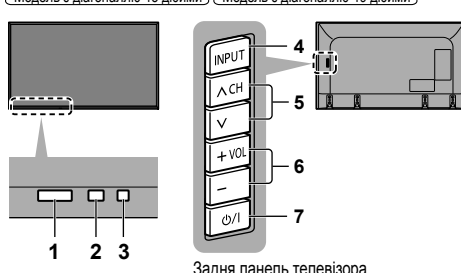
■ Встановлення/вимання батареек



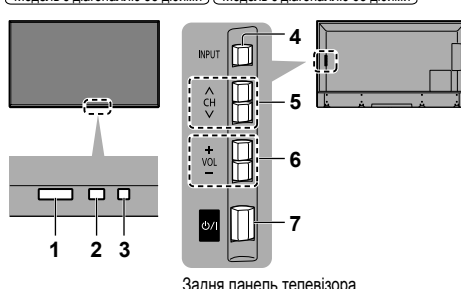
Панель індикаторів/керування

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

Модель з діагональлю 43 дюйми



Модель з діагональлю 55 дюйми



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.

- Залежно від яскравості навколошнього середовища, автоматично регулює яскравість світлодіодів для зручного перегляду.

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.

- [ø/i]: 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. 12 - 16) та встановіть параметри (за необхідності) підключенного 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:

Выберите условия просмотра.



■ Користування пультом ДК



Переміщення курсора



Доступ до пункту / зберігання напаштування



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 мережного 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 сети DVB-C]
Звичайно встановіть [Частота] та [Сетевой ID] на [Авто].
Якщо [Авто] не відображається або якщо необхідно, за допомогою цифрових кнопок уведіть значення для [Частота] та [Сетевой 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 здійснюються 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. 18)
- Для отримання докладнішої інформації щодо експлуатації та налаштувань див. [eHELP]. (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции)

2 Виберіть режим



- 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 детальні пояснення для кращого розуміння роботи з кожною з функцій.

1 Відкрийте електронну довідку [eHELP]



eHELP

або



MENU



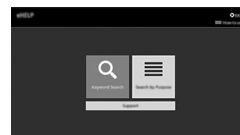
[Справка]



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)

При виділенні опису



- Відкриття екрана довідки ( →)



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



- Перевірка функцій телевізора

Поиск по функціям > 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. 18)
- 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 зон 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 [Выбор входа], щоб настрої телевізор на прийом сигналу від зовнішнього обладнання.
- Можливо, параметри [Подсветка], [Контраст], [Яркость] 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)

Зображення чи звук з зовнішнього обладнання є незвичними при під'єднанні через HDMI

- Встановіть [Автонастройка HDMI] (Меню налаштувань) в [Режим1] ➤ (стор. 15)

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, розрідювачів, та інших лютючих 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 погрішити якість поверхні.

Вилка живлення

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

Технічні характеристики

■ Телевізор

Модель №

Модель з діагоналлю 43 дюйми : TX-43FXR600

Модель з діагоналлю 49 дюйми : TX-49FXR600

Модель з діагоналлю 55 дюйми : TX-55FXR600

Модель з діагоналлю 65 дюйми : TX-65FXR600

Розрахункове споживання електроенергії

Модель з діагоналлю 43 дюйми

136 Ш

Модель з діагоналлю 49 дюйми

154 Ш

Модель з діагоналлю 55 дюйми

189 Ш

Модель з діагоналлю 65 дюйми

232 Ш

Споживання електроенергії в увімкненому стані / ділянка екрана

Модель з діагоналлю 43 дюйми

0,016 Ш / см²

Модель з діагоналлю 49 дюйми

Модель з діагоналлю 55 дюйми

0,014 Ш / см²

Модель з діагоналлю 65 дюйми

0,013 Ш / см²

Споживання електроенергії в режимі очікування*1

0,5 Ш

Споживання електроенергії у вимкненому стані

0,3 Ш

Розмір екрана (діагональ)

Модель з діагоналлю 43 дюйми

108 см / 43 дюйми

Модель з діагоналлю 49 дюйми

123 см / 49 дюйми

Модель з діагоналлю 55 дюйми

139 см / 55 дюйми

Модель з діагоналлю 65 дюйми

164 см / 65 дюйми

Розміри (Ш × В × Г)

Модель з діагоналлю 43 дюйми

974 мм × 626 мм × 208 мм (із підставкою)
974 мм × 569 мм × 80 мм (тільки телевізор)

Модель з діагоналлю 49 дюйми

1106 мм × 701 мм × 242 мм (із підставкою)
1106 мм × 644 мм × 81 мм (тільки телевізор)

Модель з діагоналлю 55 дюйми

1240 мм × 779 мм × 242 мм (із підставкою)
1240 мм × 722 мм × 78 мм (тільки телевізор)

Модель з діагоналлю 65 дюйми

1460 мм × 910 мм × 345 мм (із підставкою)
1460 мм × 844 мм × 78 мм (тільки телевізор)

Вага

Модель з діагоналлю 43 дюйми

Нетто 11,0 кг (із підставкою)
Нетто 10,0 кг (тільки телевізор)

Модель з діагоналлю 49 дюйми

Нетто 15,0 кг (із підставкою)
Нетто 14,0 кг (тільки телевізор)

Модель з діагоналлю 55 дюйми

Нетто 18,0 кг (із підставкою)
Нетто 17,0 кг (тільки телевізор)

Модель з діагоналлю 65 дюйми

Нетто 27,5 кг (із підставкою)
Нетто 26,0 кг (тільки телевізор)

Джерело живлення

220-240 В змінного струму 50 / 60 Гц

Роздільна здатність відображення

3840 (Ш) × 2160 (В)

Екран

РК-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 В[rms]

Y

1,0 V[p-p] (включаючи синхронізацію)

Ресурс, РР/Ср

±0,35 V[p-p]

HDMI 1 / 2 / 3 Ввод

Гніздо ТИП А

HDMI1 / 3:

4К, тип контенту, насичений колір, x.v.Colour™

HDMI2:

4К, тип контенту, зворотній аудіоканал, насичений колір, x.v.Colour™

- 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

USB1: Постійний струм == 5 В, макс. 900 мА [SuperSpeed USB (USB 3.0)]

USB2: 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 спутникові 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*²

IEEE802.11a/n

5.15 GHz - 5.35 GHz, 5.47 GHz - 5.85 GHz

IEEE802.11b/g/n

2.400 GHz - 2.4835 GHz

Безпека

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

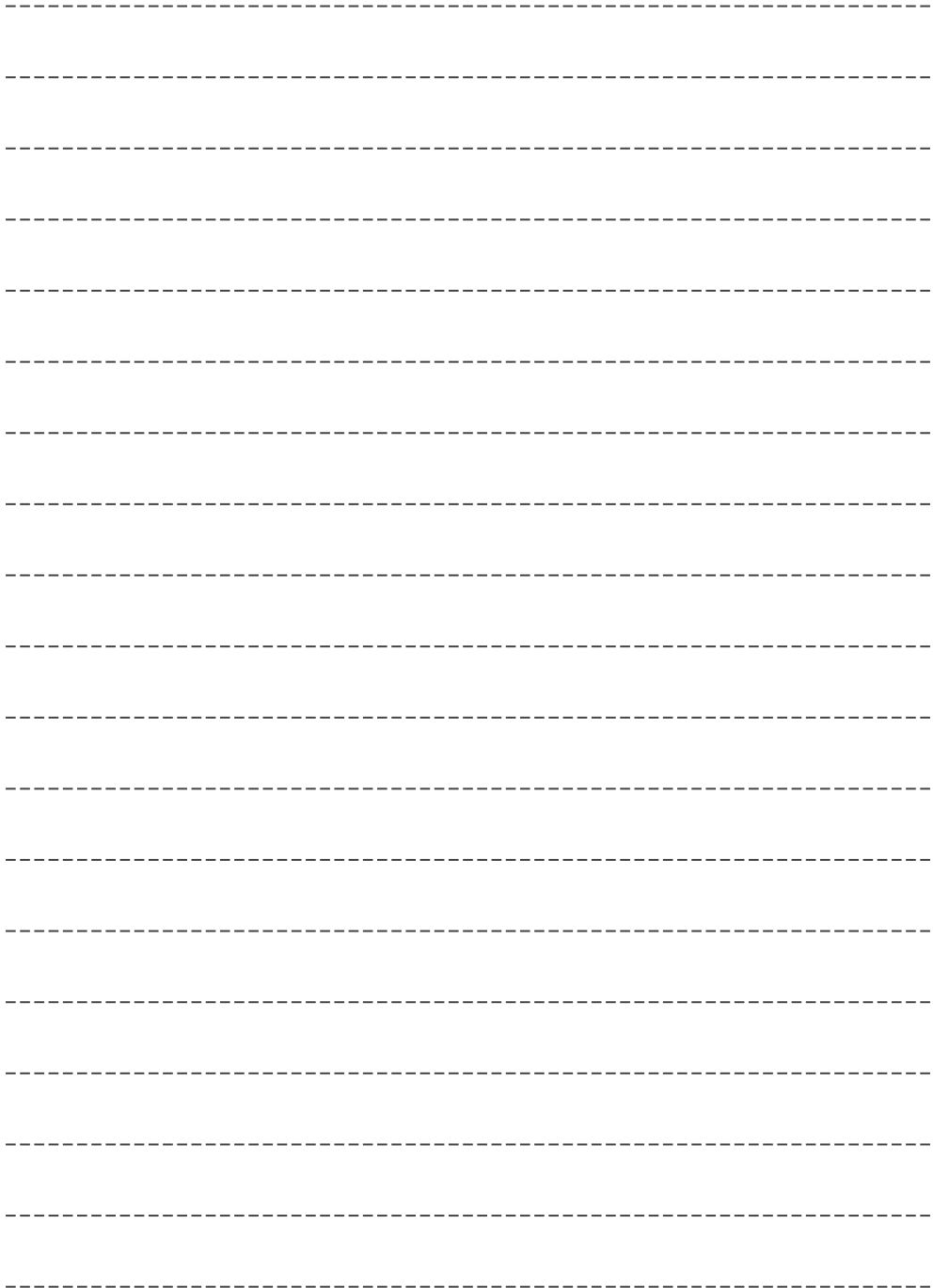
WEP (64/128 біт)

*1: коли телевізор вимкнено за допомогою пульта дистанційного керування і немає активних функцій

*2: 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 докладнішої інформації про програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом див. електронну довідку [eHELP] (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Перед эксплуатацией > Лицензии).





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

Інформацыйний 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 үялды 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

Реєстрація покупця

Номер моделі та реєстраційний номер цього приладу можна знайти на його задній панелі. Цей серійний номер слід записати в полі, виділеному нижче, та зберігати що 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

Пайдалану нұсқаулары Жарық диодты теледидар

Үлгі №

TX-43FXR600

TX-49FXR600

TX-55FXR600

TX-65FXR600

Қазақша



(кеекін: TX-49FXR600)

e HELP

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

- [eHELP] бөлімін пайдалану жолы ➔ (20-бет)

Panasonic өнімін сатып алғаныңыз үшін рахмет.

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

Пайдаланбас бұрын бұл нұсқаулықтағы «Кауіпсіздік шаралары» белімін мұқият оқып шығыңыз.

Бұл нұсқаулықтағы суреттер тек иллюстрациялық мақсатта көрсетілген.



Мазмұны

Оқып шығуды ұмытпаңыз

Манызды ескертпе	3
Қауіпсіздік шаралары	4
Керек-жарақтар	7
Теледидарды орнату	8
Қабыргаға ілінетін кронштейнді орнату	12
Қосылымдар	12
Басқару элементтерін анықтау	17
Алғаш рет автоматты реттеу	19
Теледидар көрү	20
eHELP бөлімін пайдалану жолы	20
Жиі қойылатын сұрақтар	22
Техникалық қызмет көрсету	23
Техникалық сипаттамалар	23



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

Басқасы көрсетілмесе, бұл нұсқаулықта TX-49FXR600 үлгісінің кескіні пайдаланылған.

Үлгіге байланысты кескіндер әртүрлі болуы мүмкін.

Маңызды ескертпе

DVB / Деректер тарату / IPTV функциялары бойынша ескертпелер

- Бул теледидар DVB-T / T2 (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265)) сандық жердең 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 жерсөрік қызметтерінің (2017 жылдың тамызындағы жай-куй бойынша) стандарттарына сәйкес жасалған.
- DVB-T / T2 немесе DVB-S қызметтерінің аймағыныңдағы қол жетімділігі туралы жерлілік тилдерден сұраңыз.
- Бул теледидар DVB-C қызметтерінің қол жетімділігі туралы кабельдік телевизия қызметтерін көрсетуішіден сұраңыз.
- Бул теледидар DVB-T / T2, DVB-C немесе DVB-S стандарттарына сәйкес келмейтін сигналмен дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.
- Елге, аймакқа, таратушыга, қызмет жеткізуішіне, жерсөрік және жеңіл ортасына байланысты мүмкіндіктердің барлығы бірдей қол жетімді болмайды.
- CI модульдерінің барлығы был теледидармен тиісінше жұмыс істей алмайды. Қол жетімді CI модульдері туралы қызмет жеткізуішінен кеңес алыңыз.
- Бул теледидар қызмет жеткізуіші макулдамаған CI модулімен дұрыс жұмыс істей алмауы мүмкін.
- Қызмет жеткізуішіне байланысты қосымша ақы алынуы мүмкін.
- Болашақтағы қызметтермен үйлесімділігіне кепілдік берілмейді.

Интернет бағдарламаларын тісті қызмет провайдерлері қамтамасыз етеді және олар кез келген уақытта езгертуілүү, үзіліу немесе тоқтатылуы мүмкін.

Panasonic компаниясы қызметтердің қолжетімділігі немесе үздіксіздігі үшін ешқандай жауапкершілік алмайды және ешқандай кепілдік бермейді.

Panasonic компаниясы басқа өндіруші жасаған перифералды құрылыштардың жұмыс істеуіне және өнімділігіне кепілдік бермейді; және осындаған перифералды құрылыштарды жасаушыларды пайдаланудың жұмыс істеуінің және өнімділігінің себебіне байланысты болған закъмаданулар мен кез келген міндеттемелерге жауапты емес.

Тұтынушы туралы ақпараттың қолданылуы

Panasonic компаниясының қызмет көрсету шарттарына/ қулиялық туралы саясат талаптарына (әрі қаралып шарттар мен талаптар және т.б.) келісім бергеннен кейін, осы теледидардың Интернет косылу функциясын пайдаланған кезде, осы құрылыштың пайдалануға қатысты тұтынушы туралы ақпарат шарттар мен талаптарға сәйкес жиналуы және пайдаланылуы мүмкін.

Қызмет көрсету шарттары/қулиялық туралы саясат туралы толығырақ мына жерден қарызы [eHELP] (Поиск по функциям > Сеть > Настройки сети > Условия предоставления услуг и настройки)

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

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

Тұтынушы туралы ақпаратты провайдер осы теледидардағы немесе веб-сайттасы үшінші таралтар үсінганды бағдарлама арқылы жиналуы немесе пайдаланылуы мүмкін. Провайдердің шарттары мен талаптарын алдын ала растаңыз.

- Panasonic компаниясы тұтынушы ақпаратының осы теледидардағы немесе веб-сайттасы үшінші тарал үсінганды бағдарлама арқылы жиналуы немесе пайдаланылуы жауапты болмайды.
- Несие картасының нөмірін, атын және т.б. ақпаратты енгізген кезде, провайдердің сенімділігіне ерекше назар аударыңыз.
- Тіркелген ақпарат провайдердің серверінде және т.б. орындарында тіркеуді мүмкін. Осы теледидарды жөндеу, тасымалдау немесе тастау алдында, провайдердің шарттары мен талаптарына сәйкес ақпаратты ешіруді ұмытпаңыз.

Бұл не басқа құрылышда мазмұнды жазып алу және ойнату үшін авторлық құқық немесе соң сияқты құқыктар іесінің рұқсатты қажет болуы мүмкін. Panasonic компаниясының мүндай рұқсатты беру екіліттік жәк, және мүндағы құқықты езініздік атынандаған алу не алуға қатысадын мүмкіндік жәк. Бұл не басқа құрылышының пайдалану мемлекеттікіндең авторлық құқыктарынан заңнамасына сәйкестігі езініздік жауапкершілігінде. Сәйкес заңдар мен қатысты ережелер туралы қосымша ақпаратты алу үшін заңнаманы қарызы немесе жазып алынатын не ойнатылатын мазмұнның авторлық құқыктарының іесінен хабарласыңыз.

Бұл өнім AVC патенттік жиналышының лицензиясы бойынша және жөнде коммерциялық емес мақсатта колданушы таралынан (i) бейне файлды AVC стандартына («AVC бейне») сай ширфлау және/немесе (ii) жеке жөнде коммерциялық емес ерек жасайтын тұтынушы арқылы шифрланған жөнде/немесе AVC бейне өнімді үсінгі лицензиясы бар бейне өнім провайдерінен алынған AVC бейне файлдың шифрін бұзу үшін беріледі. Лицензия басқа мақсатқа берілмейді немесе берілген бол есептелеүі тиіс. Қосымша ақпаратты MPEG LA, LLC компаниясынан алуға болады. <http://www.mpeglallc.com> сайтын қарызы.



Бұл белгі өнімнің АТ көрнеуімен жұмыс істейтінін білдіреді.



Бұл белгі II класты немесе қосарлы оқшауланған электрлік құрылғыны білдіреді, яғни өнім электрлік жерге түйіктау үшін қосуды талап етпейді.

Тек тік күйінде тасымалданызы.

Құлатусыз, артық дірілсіз немесе басқа нысандарға тигізбей тасымалданызы.

Күрғак ішкі орында сақтаңыз.

Ұлттық және/немесе жергілікті заңнамага сәйкес тастаңыз.

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

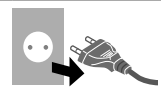
Қауіпсіздік шаралары

Электр тогының соғуы, өрт, зақым немесе жарақат қаупінің алдын алу үшін келесі ескертпелерді қадағалаңыз:

■ Ток желісі қосқышы және сым

Абайланыз

Қандай да бір оғаш нарсени байкасаныз, электр желісі қосқышын дереу сурып алыңыз.

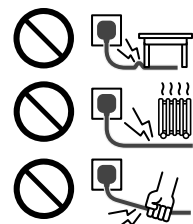


- Бұл теледидар 220 - 240 В, 50/60 Гц \sim айнымалы тогында жұмыс істеуге арналған.
- Электр ашасын электр розеткасын толықымен кіргізіңіз.
- Құрылғыны толықымен ышуру үшін электр ашасын электр розеткасынан ажырату қажет. Яғни, электр ашасы кез келген уақытта онай қолжетімді болуы тиіс.
- Теледидарды тазалау кезінде ток желісі қосқышын ажыратыңыз.
- Ток желісі қосқыштарына қолыңызды тиізбеніз.



Электр шнурын зақымдан алмаңыз.

- Сымға ауыр нарсे қоюға болмайды.
- Температурасы жоғары нысаның жаңына сымды қоюға болмайды.
- Шнурынан тартпаңыз. Розеткадан ажыратқан кезде шнурдың ашасынан ұстаңыз.
- Теледидарды сымын электр розеткасына жалғаулы күйінде жылжытпаңыз.
- Шнурын шиыршытаманыз, оны қатты қайырманыз немесе оны созбаңыз.
- Зақымдалған электр ашасын немесе электр розеткасын пайдаланбаңыз.
- Теледидар ток сымын қысып түрмаганын тексеріңіз.



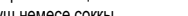
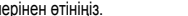
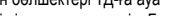
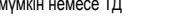
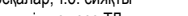
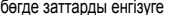
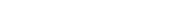
43 дюймдік үлгі 49 дюймдік үлгі 55 дюймдік үлгі

- Осы теледидармен бірге жеткізілген ток сымынға пайдаланыңыз.

■ Күтім жасау

Абайлаңыз

- Жабындарды алып тастауға және ток жүргізетін бөлшектер алынып тасталған кеде колятетімді және тоқпен соғып қаупи жогары болатындықтан, теледидарды өз бетінде өзгертуге болмайды. Оның ішінде пайдаланушыға қажетті бөліктер жок.
- Теледидарды жаңбыр астына немесе шамадан тыс ылгал жағдайларда қалдыруға болмайды. Бұл теледидар су тамшылайтын немесе шашырайтын жерде және ішінде сұйықтық бар заттың астында тұрмасын, мысалы құмыра теледидардың устінде немесе астында тұрмаяу керек.
- Теледидарға ауа жедеткіші арқылы бөгде заттарды енгізуге болмайды.
- ТД жәндіктер ТД-ға оның көрінетін аймақта пайдаланылса. ТД-ға шыбындар, өрмекшілер, құмырсықалар, т.б. сиякты жәндіктер кіріп, ТД-ға зақым көлтүрі мүмкін немесе ТД экранының көрінетін аймағында жүру мүмкін.
- ТД шанды немесе түтінде ортада пайдаланылса. Калыпты жұмыс барысында шаһ/түтін бөлшектері ТД-ға ауа жедеткіштері арқылы етіп, құрылғы ішінде қалуы мүмкін. Бұл қызып кетуге, ақаулыққа, сурет сапасының нашарлауына, т.б. себеп болуы мүмкін.
- Мақұлданбаған тұфырды / жогары өрмелуе жабдығын пайдаланыңыз. Мақұлданған қабыргаға ілу қронштейнін құру не орнатуды жергілікті Panasonic дилерінен етінніз.
- Дисплей панеліне кез келген қатты күш немесе соққы қолданбаңыз.
- Балалардың ТД устінде шығуна жол берменіз.
- Теледидарды қигаш немесе тұрқасыз жерге қойынасыз, және теледидардың тұтырының шетінен ілініп тұрмаяуын қадағалаңыз.



■ Тұғыр

Абайланызы

- Тұғырды бөлшектеп шашпаңыз немесе өзгертпеніз.

Сақтандырылыш

- Осы теледидармен бірге жеткізілген тұғырдан басқасын пайдаланбаңыз.
- Бүлгінгө немесе физикалық түрде зақымданған жағдайда, тұғырды пайдаланбаңыз. Мұндай жағдай орын алса, дереу жақын орналасқан Panasonic сатушысымен хабарласыңыз.
- Орнатылғанда барлық бұрандалардың мықтап тартылғанына көз жеткізіңіз.
- Тұғырды орнату барысында теледидар ешқандай әсер болмасынан көз жеткізіңіз.
- Балалардың тұтыраға шығуына жол бермеңіз.
- Теледидарды тұтыраға кемінде екі адаммен орнатыңыз немесе одан алышыз.
- Теледидардың көрсетілген процедураларға сәйкес орнатыңыз немесе алыш тастаңыз.

■ Радио толқындар

Абайланызы

- ТД кез келген медициналық мекемелерде немесе медициналық жабдықы бар орындарда пайдаланбаңыз. Радио толқындар медициналық жабдықтарға кедері көлтіріп, зақымдалудың әсерінен апраттарға екеліу мүмкін.
- ТД автоматты есіктер немесе өрт дабылдары сияқты автоматты басқару құрылышының жаһында пайдаланбаңыз. Радио толқындар автоматты басқару құрылыштарына кедері көлтіріп, зақымдалудың әсерінен апраттарға екеліу мүмкін.
- Кардиостимулаторының орнатылған болса, ТД-дан кем дегенде 15 см қашықтықта тұрыңыз. Радио толқындар кардиостимулатордың жұмысына кедері көлтіріу мүмкін.
- ТД ешбір жолмен бөлшектеменіз немесе өзгертпеніз.

■ Кірістірілген сымсыз LAN

Сақтандырылыш

- Пайдалану рукусының жоқ кез келген сымсыз желире (SSID*) қосылу үшін кірістірілген сымсыз LAN құралын пайдаланбаңыз. Мұндай жағдайда оларды пайдалану заңсыз қатынас ретінде қарастырылуы мүмкін.

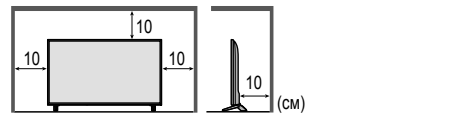
*SSID – тарату үшін белгілі сымсыз желіні анықтауга арналған атату.

- Кірістірілген сымсыз LAN құралын жогары температуралардың, тіkelей күн саулелері немесе ылғалдаңың әсерінен қорғаңыз.
- Радио толқындары арқылы жіберілген және қабылданған деректер ұсталып, бакыланып мүмкін.
- Кірістірілген сымсыз LAN құралын 2,4 ГГц және 5 ГГц жиілік диапазондарын пайдаланады. Кірістірілген сымсыз LAN құралын пайдалану кезінде радио толқындарының кедерігесі әсерінен туындаған бүлінүлдер мен бауя жауап берулердің алдын алу үшін ТД 2,4 ГГц және 5 ГГц сигналдарын пайдаланатын сымсыз LAN құрылыштары, микротопқынды пештер және үзялы телефондар сияқты басқа құрылыштардан алашақ ұстаныңыз.
- Статикалық электр тогы, т.б. байланысты ақаулар түннедеган кезде ТД өзін-өзі қорғау үшін жұмысын тоқтатады. Мұндай жағдайда құат қосынышы Қосу / Шілдер күйінде болғанда теледидарды өшірініз де, оны қайта қосыңыз.

■ Желдету

Сақтандырылыш

Кейірбі электрондық компоненттердің өрттөзуynesінәкелуі мүмкін шамадан тыс ыстық болуының алдын алу үшін теледидар айналасында жеткілікті түрде бос орын (кем дегенде 10 см) қалдырыңыз.



- Вентиляцияның шығу жүйесі газет, дастарқан және перде сияқты заттармен жабылмауы тиіс.
- Тұғырды пайдалансаның да, пайдаланбасаның да теледидардың астындағы желдеткіштер блокталмаганын және сыйкесинше желдету үшін жеткілікті бос орын барына үнемі көз жеткізіп отырыңыз.



■ Теледидарды жылжыту

Сақтандырылыш

Теледидарды жылжытудан бұрын барлық кабельдерді ажыратыңыз.

- ТД жылжыту үшін кем дегенде екі адам қажет.

■ Ұзақ үақытқа пайдаланылмайтын кезде

Сақтандырылыш

Электр ашасы электр розеткасына қосылып түрғандықтан, теледидар әшірулған түрғанның өзінде аздалағандағы розетка үақытқа пайдаланады.

- Теледидарды ұзақ үақыт пайдаланбайтын болғанда, шнурдың ашасын қабырға розеткасынан алыш тастаңыз.

■ Шамадан тыс дыбыс қаттылығы

Сақтандырылыш

- Дауысын құлақаспаптандырып қатты шығарып тындаманың қатты зақым көлтіріу мүмкін.



- Егер құлақыңызға діріл шуы естілсе, дыбыс қатталығын азайтыңыз немесе гарнитураларды пайдалануды үақытша тоқтатыңыз.

■ Қашықтан басқару пультіне арналған батареялар

Сақтандырылыш

- Дұрыс емес орнату батареядан сүйкітық ағуына, коррозиясына және жарылуына екеліу мүмкін.
- Ұқсас немесе бірдей түрімен ғана ауыстырыңыз.
- Ескі және жаңа батареяларды бірге қолданбаңыз.
- Әр түрлі батареяларды (мысалы, сілтілі және марганецті батареяларды) араластырыманыз.
- Қайта зарядталатын батареяларды (Ni-Cd т.б.) пайдаланбаңыз.
- Батареяларды жакланып немесе сындырыманыз.
- Батареялар күн көзі, ерт немесе т.с. с. сияқты ыстыққа шыгармасы керек.
- Батареяларды дұрыс орнатқандығының тексеріліз.

- Егер батареяны үзақ уақыт пайдаланбасаңыз, ағып кету, жегіденнен және жарылыстан сақтақалу үшін аспаптан батареяны шығарыңыз.

Керек-жарақтар

Стандартты керек жарақтар

Қашықтан басқару пульті

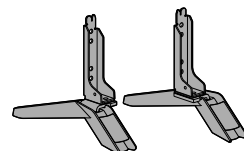
► (17-бет)

- N2QAYB001180
немесе N2QAYB001211



Тұғыр

► (8-бет)



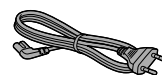
Ток сымы

► (13-бет)

43 дюймдік үлгі

49 дюймдік үлгі

55 дюймдік үлгі



Батареялар (2)

- R6

► (18-бет)



Пайдалану нұсқаулары

Кепілдік

- Қосымша жабдықтардың барлығын бірге орнатуға болады.
Оларды байқаусызда түсіріп алудан сақ болыңыз.

Теледидарды орнату

Тұғырды бекіту / алу

(A) Бекіткіш бұранда (4)



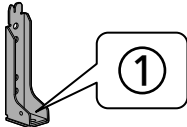
M5 × 12

(B) Бекіткіш бұранда (4)



M4 × 12

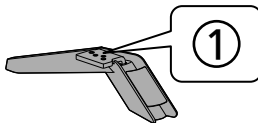
(C) Кронштейн ①



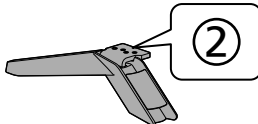
(D) Кронштейн ②



(E) Heriz ①



(F) Heriz ②



Дайындықтар

Тұғыр мен ТД-ды калтамасынан шығарып, ТД-ды жұмыс үстеліне экран панелін төмен қарастып, таза және жұмсақ матаңын (көрпе, т.б.) үстінде қойыныз.

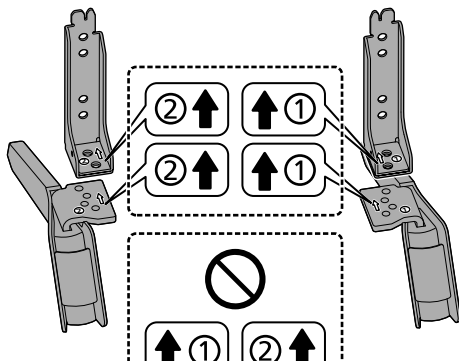
- ТД-дан үлкенірек төгіс және берік үстелді пайдаланыңыз.
- Экран панелінің белгілін қолынысын ұстамаңыз.
- ТД-дың сырттаптамауын немесе соғылмауын қадағалаңыз.

Тұғырды бекіту

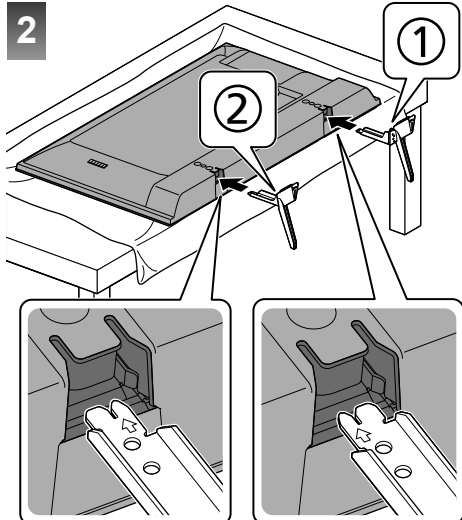
49 дюймдік үлті 55 дюймдік үлті 65 дюймдік үлті

- Көлесі 2 әдістен тұғырды құрастыру жолын таңдаңыз.
- Тұғырды төмөнде көрсетілгеннен басқа әдіспен жинаяманыз.

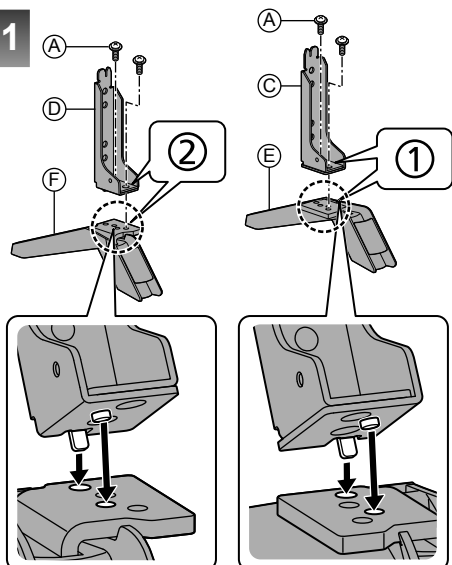
43 доймдік улғи



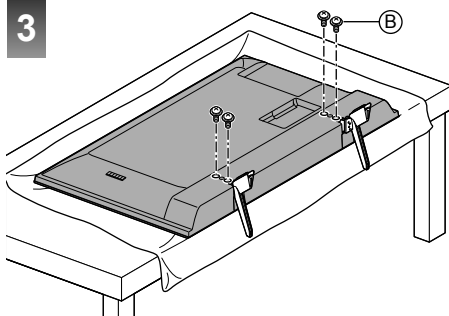
2



1



3

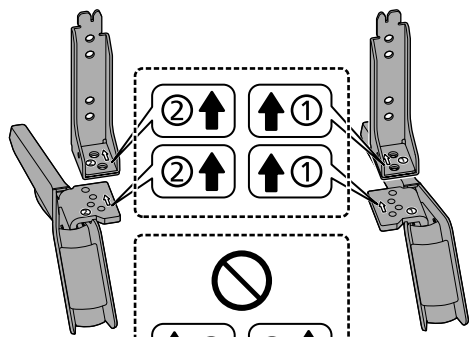
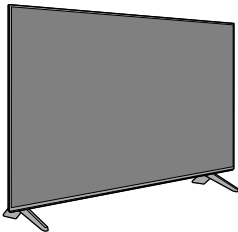


49 дюймдік үлгі

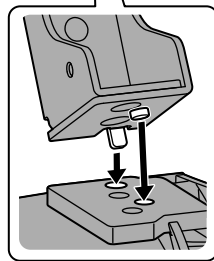
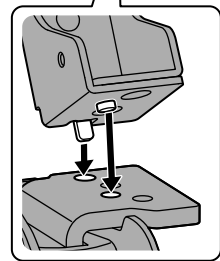
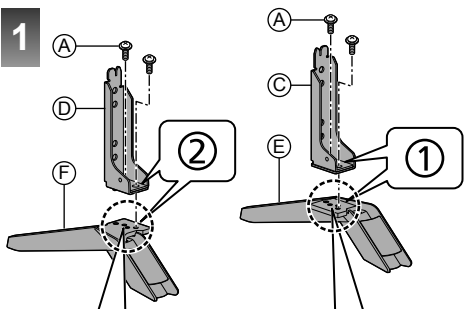
55 дюймдік үлгі

65 дюймдік үлгі

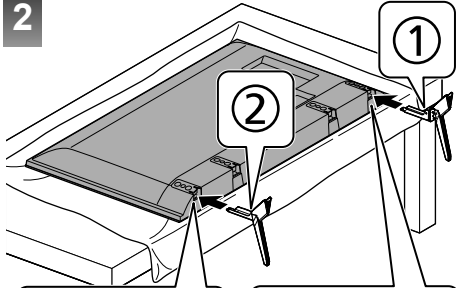
■ <Style1>



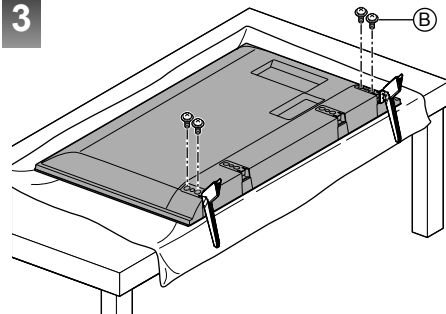
1



2



3

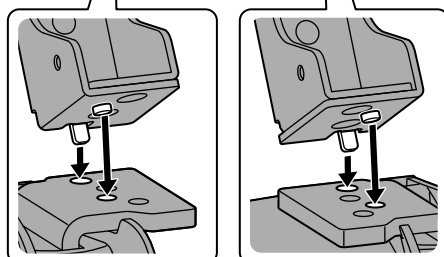
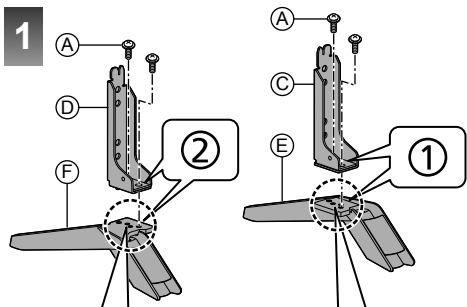
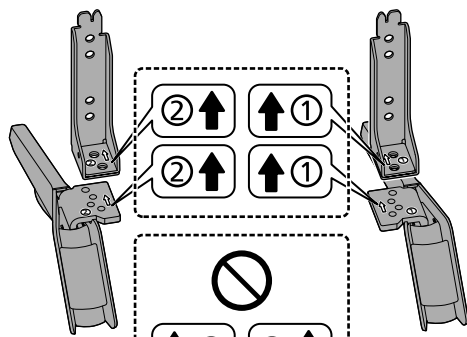
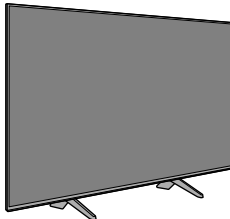


49 дюймдік үлгі

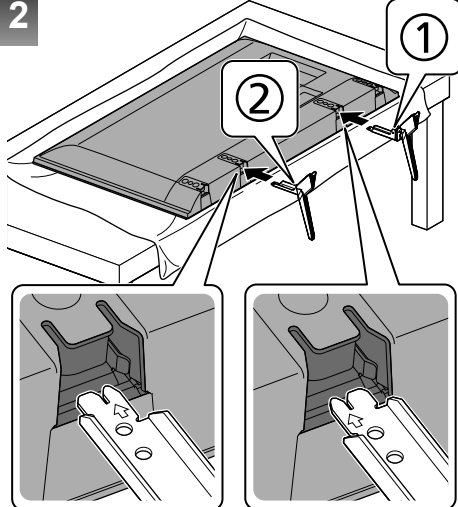
55 дюймдік үлгі

65 дюймдік үлгі

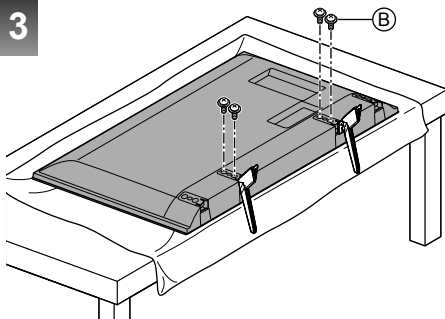
■ <Style2>



2



3



Тұғырды алу

Қабырғага ілінетін кронштейнді пайдаланғанда немесе теледидардан қаптамадан шығарғанда, тұғырды мына рәсімдерге сәйкес алыңыз.

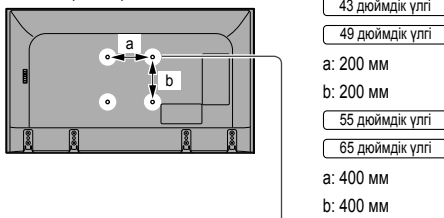
- 1 ТД-ды жұмыс үстеліне экран панелін төмөн қаратып, таза және жұмсақ матаның üstünеге койыныз.
- 2 Теледидардан бекіткіш бурандаларын ⑧ алып тастаңыз.
- 3 Теледидардан тұғырды жұлып алыңыз.
- 4 Кронштейннен бекіткіш бурандаларын ④ алып тастаңыз.

Қабырғаға ілінетін кронштейнді орнату

Ұсынылған қабырғаға ілтін кронштейнді сатып алу үшін жергілікті Panasonis дилерінің хабарласыныз.

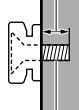
- Қабырға кронштейніне бекітуге арналған саңылауар

Теледидардың артық жағы



(Шеттінен қаралу)

Бұранда төрөндірі



43 дюймдік үлгі 49 дюймдік үлгі

ең азы: 9 мм

ең көбі: 21 мм

55 дюймдік үлгі

ең азы: 8 мм

ең көбі: 16 мм

65 дюймдік үлгі

ең азы: 9 мм

ең көбі: 16 мм

Өлшемі: M6

Теледидарды қабырға кронштейніне бекітуге арналған бұрандалар (жинақа кірмейді)

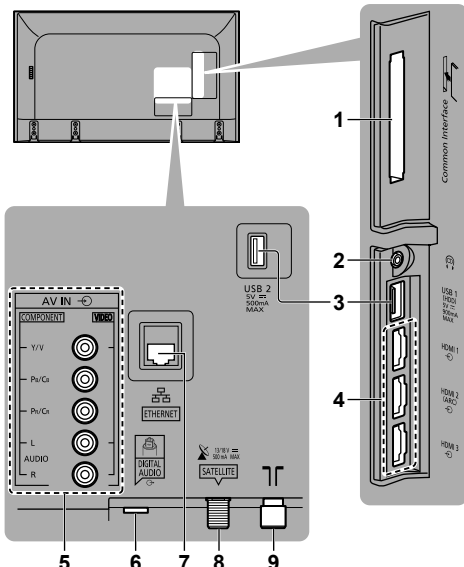
Абайланыз

- Басқа қабырғаға ілтін кронштейнді пайдалану немесе қабырғаға ілтін кронштейнді өзінің орнату жарақат пен бұйымның бүлінүүне екелу мүмкін. Жабдықтың өнімділігін және қауіпсіздігін қамтамасыз етуге, ұсынылған қабырғаға ілтін кронштейнді сатып алу үшін жергілікті дилерінің хабарласыныз. Білікті орнатуша маминасыз орнатқанда кептірлген закым кепілдігінде жарамасыз етеді.
- ТД орнату барысында абайлан устаныз, себебі оның соққыға не басқа күштерге ұшырауы өнімнің закымдалуын тудыру мүмкін.
- Кронштейндерді абайлан бекітініз. Әрдайым кронштейнді бекітпестен бұрын қабыргада электр сүмдары немесе құбырлар жоқ екенін тексерініз.
- Жарақаттану және қулаудың алдын алу үшін теледидарды үзак уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оны тұгырдан шешіп алыңыз.

Қосылымдар

- Суретте көрсетілген сыртқы жабдық пен кабельдер теледидармен бірге берілмеген.
- Кез келген кабельдерді жалғамас немесе ажыратпас бұрын теледидардың электр розеткасынан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Жалғанатын терминалдардың түрлері мен кабель ашаларының тиістігін тексерініз.
- Толық орнатылған HDMI сыйысымды кабелін пайдалану.
- ТД электронды құралдардан (бейне жабдықы, т.б.) немесе инфрақызыл сенсоры бар құралдардан алшақ ұстаңыз, болмаса бейне / дыбыс бұрмалануы не басқа құралдың жұмысына кедері кептірілу мүмкін.
- Жалғанатын жабдықтың да нұсқаулығын оқыңыз.

Терминалдар



1 СІ саңылауы ➡ (16-бет)

2 Құлақаспал саңылауы ➡ (16-бет)

3 USB 1 - 2 порты
--- Бұл белгі TT жұмысын көрсетеді

4 HDMI 1 - 3 ➡ (14, 15-бет)

5 AV (COMPONENT / VIDEO) ➡ (15-бет)

6 DIGITAL AUDIO

7 ETHERNET терминалы ➡ (14-бет)

8 Жерсерік терминалы ➡ (13-бет)

9 Жер / кабель терминалы ➡ (13-бет)

- Контентті 4K пішімінде қаралу үшін, HDMI ұшығын пайдаланыңыз. ➡ (14-бет)

Негізгі қосылым

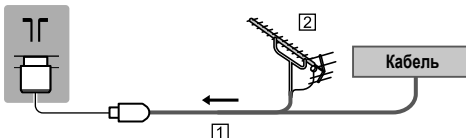
■ Ток сымы



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

■ Антенна

Теледидар

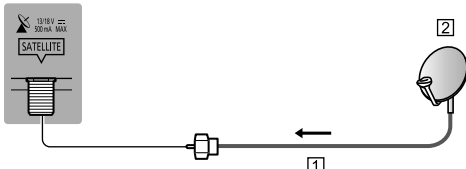


- [1] RF кабелі
- [2] Жердегі антенна
- DVB-C, DVB-T, аналогтық түрі үшін

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 алынатын жерсерік таратушы компаниялардың кеңесіне жүгініңіз.

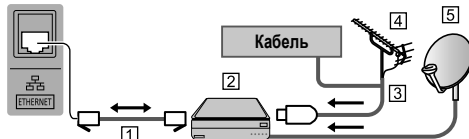
DVB-via-IP клиент қосылымы

Бұл ТД-дың DVB-via-IP клиент функциясы бар және ол диапазонды азының кабылдау үшін DVB-via-IP сервері немесе SAT>IP түрімен үйлесімді серверлеріне қосыла алады.

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

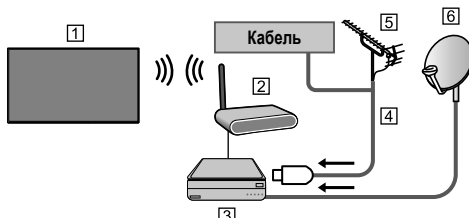
■ Сымды байланыс

Теледидар



- [1] LAN кабелі (калқанды)
- Қалқанды ермелі қос (STP) LAN кабелін пайдаланылады.
- [2] DVB-via-IP сервері
- [3] RF кабелі
- [4] Жердегі антенна
- [5] Жерсеріктік тәрелке

■ Сымсыз байланыс

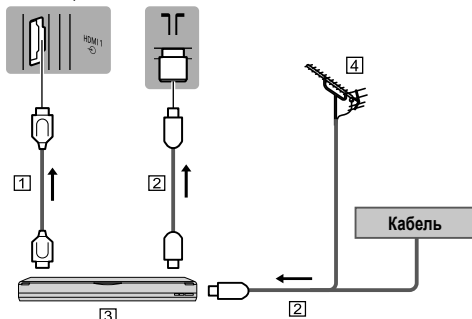


- [1] Кірістірілген сымсыз LAN (Теледидардың артқы жағы)
- [2] Қатынас нұктесі
- [3] DVB-via-IP сервері
- [4] RF кабелі
- [5] Жердегі антенна
- [6] Жерсеріктік тәрелке
- Бұл функция жөл жағдайы мен диапазонына байланысты қолжетімсіз болуы мүмкін.
- Байланыстар туралы қосымша ақпарат алу үшін DVB-via-IP серверінің нұсқаулығын қараңыз.
- Қосымша ақпарат алу үшін [eHELP] белгілін қараңыз (Поиск по функциям > Функции > DVB-через-IP).

AV құрылғылары

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

Теледидар



① HDMI кабелі

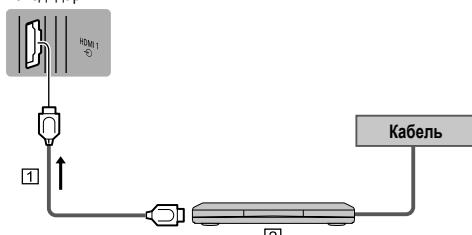
② RF кабелі

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

④ Жердегі антена

■ Теледидар қондырмасы

Теледидар



① HDMI кабелі

② Теледидар қондырмасы

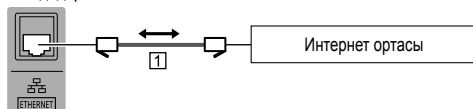
Желі

Диапазондық желі ортасы интернет қызметтерін пайдалану үшін жәткіз.

- Егер ешір диапазондық желі қызметтерінің жоқ болса, көмек алу үшін сатышызынан хабарласыңыз.
- Интернет ортасын сымды не сымсыз байланысы үшін дайынданыз.
- Желі байланысын реттеу ТД алғаш рет пайдалану кезінде басталады. ➤ (19-бет)

■ Сымды байланыс

Теледидар



① LAN кабелі (қалқанды)

• Қалқанды ермелі қос (STP) LAN кабелін пайдаланылады.

■ Сымсыз байланыс

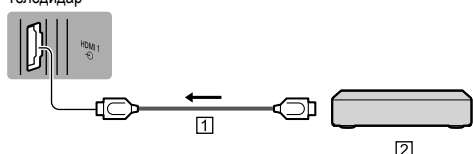


① Кірістірілген сымсыз LAN (Теледидардың артқы жағы)

② Қатынас нүктесі

4K/HDR пішімі үйлесімді болатын жабдықтарға арналған қосылымдар

Теледидар



① HDMI кабелі

② 4K/HDR пішімі үйлесімді болатын жабдық

- Ажыратымылығы жоғары 4K немесе HDR контентін дәл көру үшін, 4K пішімі үйлесімді жабдықты HDMI1 немесе 2 үяшына қосыңыз.
- 4K үйлесімді жабдықты HDMI терминалына 4K пішімі үйлесімді кабелі арқылы жалғаныз, сонда контентті 4K пішімінде көре алатын боласыз.
- HDR пішіміне қолдану көрсету теледидар панелінің ең жоғары жарықтық мүмкіндіктерін арттырмайды.

■ [Автонастройка HDMI] (Орнату мәзірі)

4K пішімі үйлесімді жабдықты жалғаңда, кескінді кеңейтілген тұс гаммасымен дәлек шығарады. Жабдық байланысты режимді таңдаңыз.

[Режим1]:

Жақсырақ үйлесімдік үшін. HDMI кірісіндегі кескін немесе дыбыс дұрыс ойнатылмаган кезде, [Режим1] параметріне орнатыныз.

[Режим2]:

Кескінді кеңейтілген тұс гаммасы бойынша шығару үшін, функциясы бар 4K пішімі үйлесімді жабдық үшін

● Режимді езгерту үшін

1. Жабдықта жалғанған HDMI кіріс режимін таңдаңыз.
2. Мәзірді көрсетіп, [Автонастройка HDMI] (орнату мәзірі) опциясын таңдаңыз.

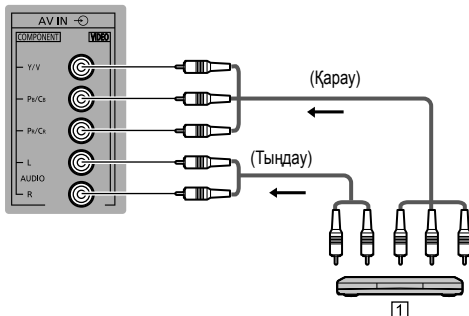
● Жаранды пішім туралы ақпарат алу үшін мына жерді қараныз [eHELP] (Поиск по функциям > Просмотр > Разрешение 4K > Автонастройка HDMI) тармағын таңдаңыз.

Басқа қосылымдар

■ DVD Ойнатқыш

(COMPONENT жабдығы)

Теледидар

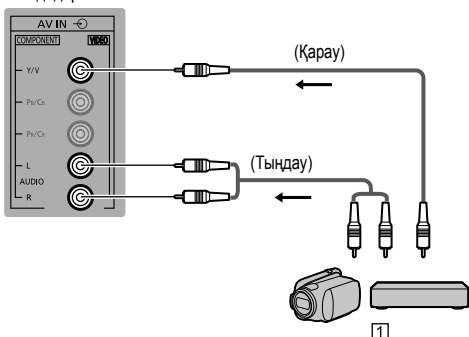


① DVD Ойнатқыш

■ Бейне камера / Ойын жабдығы

(VIDEO жабдығы)

Теледидар

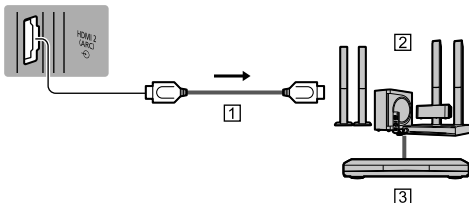


① Бейне камера / Ойын жабдығы

■ Күшеткіш (сыртқы динамиктермен тыңдау)

- ARC (Аудио қайтару арнасы) функциясы бар на күшеткішті ТД қосу үшін HDMI2 пайдаланыңыз.
ARC функциясы жоқ күшеткішке жалғау кезінде DIGITAL AUDIO пайдаланыңыз.
- Сыртқы жабдықтардан шығатын дыбысты бірнеше арналық дыбыс ретінде тыңдау үшін (мысалы, Dolby Digital 5,1ch) жабдықты күшеткішке жалғаңыз. Жалғау туралы қосымша ақпарат алу үшін жабдық пен күшеткіштің нұсқауларын оқыңыз.

Теледидар



① HDMI кабели

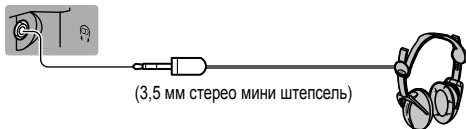
② Акустикалық жүйесі бар күшеткіш

③ Сыртқы жабдық (DVD ойнатқыш, т.б.)

■ Құлаққаптар

- Дыбыс денгейінің параметрлері тұралы ақпарат алу үшін [eHELP] бөлімін қараныз (Поиск по функциям > Настройки > Звук).

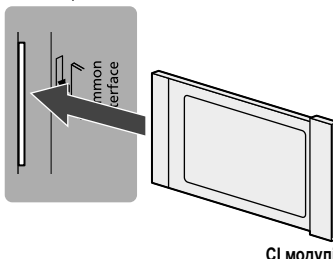
Теледидар



■ Обычный интерфейс

- CI модулиң енгізген немесе алып тастаган кезде теледидарды жептік құтты қосу/шізу қосқышымен өшірініз.
- Егер смарт карта және CI модулі жиынтық ретінде жеткізілсе, алдымен CI модулиң енгізіл, смарт картаны CI модуліне енгізіңіз.
- CI модулиң тиісті бағытта көрсетілгендегі толығымен енгізіңіз не шығарыңыз.
- Калыпты қотталған 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 әрекеттеслейтін алдыңы шағын бағдарлама нұскалары орнатылған кейіріп CI модульдері бөлек сатылуы мүмкін. Бұл жағдайда мазмұн жеткізуісіне хабарласыңыз.
- Көсімшаш ақпарат алу үшін [eHELP] (Поиск по функциям > Функции > Обычный интерфейс) бөлімін қараныз, CI модулінің нұсқаулығын оқыңыз немесе мазмұн жеткізуісіне хабарласыңыз.
- Жәндеу, тасымалдау немесе тастау алдында, CI модулінің картасын және т.б. алып тастаңыз.

Теледидар



CI модулі

■ USB HDD (жазуға арналған)

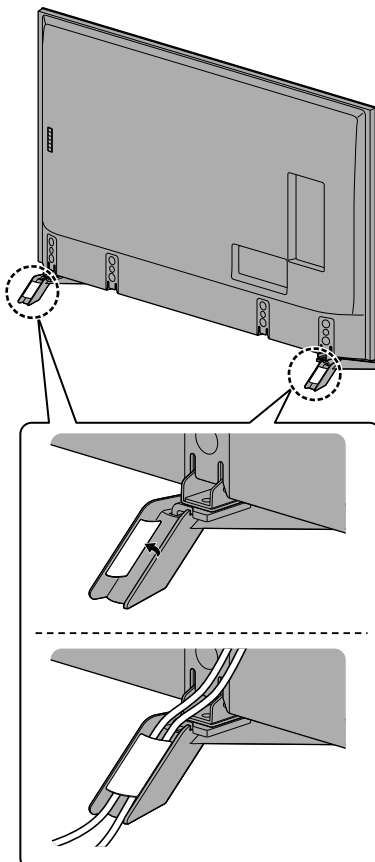
- USB HDD қосу үшін USB 1 портын пайдаланыңыз.
- Көсімшаш ақпарат алу үшін [eHELP] бөлімін қараныз (Поиск по функциям > Запись).

■ VIERA Link

- VIERA Link байланысы үшін HDMI1 - 3 пайдаланыңыз.
- Көсімшаш ақпарат алу үшін [eHELP] бөлімін қараныз (Поиск по функциям > Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

Кабельді орнату

■ Кабельдерді бекіту

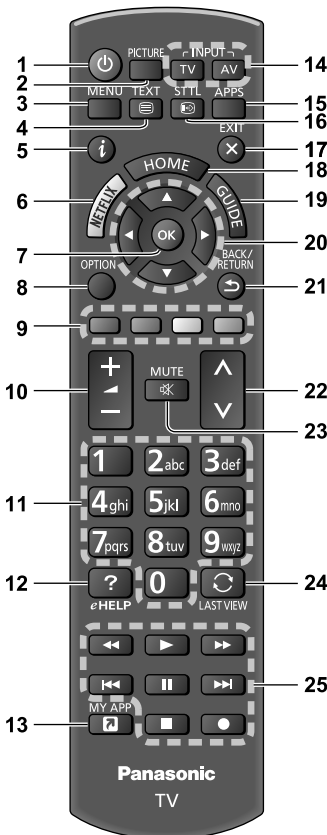


- Кабельдерді қажетінше бекітіңіз.

- Көсімшаш құралдарды пайдаланған кезде кабельдерді бекіту үшін опция жиынтығы нұсқаулығын қадағалаңыз.

Басқару элементтерін анықтау

Қашықтан басқару пульті



1 [POWER]: Теледидарды қосады немесе өшіреді

2 PICTURE

- Керу режимін өзгертеді.

3 [Главное меню]

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

4 Телемәтін пернесі

5 Информация

- Арна және бағдарлама туралы ақпаратты бейнелейді.

6 Netflix

- NETFLIX қызыметіне тікелей қатынасады.
- Бұл функцияны толықынан пайдалану үшін диапазондың желі ортасы қажет.
- Бұл қызмет ескертүсіз тоқтатылуы немесе өзгертулі мүмкін.

7 OK

- Таңдауларды растайды.
- Арналы жылдам аудыстыру үшін арна позициясын таңдағаннан кейін басыңыз.
- Арналар тізім көрсетіледі.

8 [Дополнительное меню]

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

9 Түрлі түсті түймелер

(қызыл-жасыл-серы-көк)

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

10 Дауыс көтүлгілік жогары / төмен

11 Сандық түймелер

- Арна және телемәтін беттерін өзгертеді.
- Таңбалар жыны.
- Күті 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) бөлімін қараңыз

14 Кіріс режимін таңдау

- ТД - DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-via-IP / Аналогтық режимге аудыстырады.
- AV - AV кіріс режиміне «Выбор входа» тізімінде 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 Жогары / Төмен арна

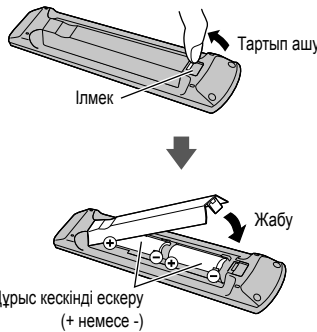
23 Дыбыстың өшіру / қосу

24 Соңғы көрініс

- Алдыңғы көрғен арнаға немесе кіріс режиміне аудыстырып қосады.

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

■ Батареяларды салу / алып тастау

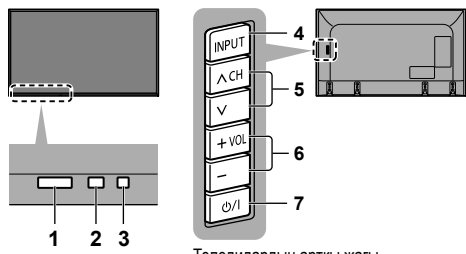


Индикатор / Басқару тақтасы

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

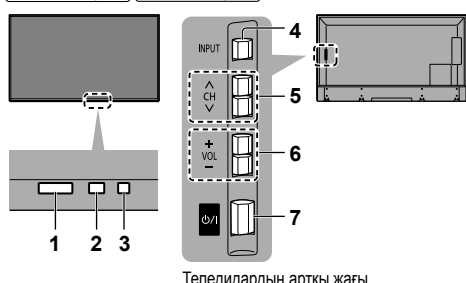
43 дюймдік үлгі

49 дюймдік үлгі



55 дюймдік үлгі

65 дюймдік үлгі



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 Қуат жарық диоды

Қызыл:

Күту режимі

Жасыл:

Вкл

- Қоршаған ортандың жарықтылығына байланысты жарық диодтың жарықтылығын автоматты түрде коруға оңай деңгейге реттейді.

Ашық сары:

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

- Теледидарға қашықтан басқару құрылғысынан команда келгенде жарық диоды жынылықтайды.

4 Кіріс режимін таңдау

- Қажетті режимге жеткенше, қайталап басыңыз.

[Главное меню]

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

OK (мәзір жүйесінде болғанда)

5 Жогары / Төмен арна

- Мензеді көтеру / тусіру (мәзір жүйесінде болғанда)

6 Дауыс қаттылығы жогары / төмен

- Курсорды Солға / Оңға жылжыту (мәзір жүйесінде болғанда)

7 Ток қорегі қосулы / ажыратулы қосқышы

- Аудиостыру үшін ток көзін пайдаланыңыз.

- Құрылғыны толығымен ешіру үшін электр апасын 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 (12 - 16-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 көрсетіледі



2 Келесі элементтерді іздеңіз

Әкрандық нұсқауларды орындаң, әр элементті реттеңіз.

Мысал:



■ Қашықтан басқару пультін пайдалану өдісі



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 орнату экраны елең және таңдалған сигнал режиміне 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 сәтсіз 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 орындалмаса жағдайда ТД күті режиміне етеді.
- Таймер мәзіріндегі [Откл.пит.при отсут.сигн] мәні [Вкл.] күйіне орнатылса, 10 минут бойы сигнал қабылданбай, ешбір операция орындалмаса 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 үшін
➡ [Системное меню] ішіндегі [Начальные установки] («Меню установок»)

Теледидар көрү

1 Ток қорегін қосу

Ф/Л (TV)

немесе



(Кашықтан басқару пульті)

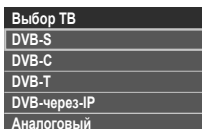
- Ток қорегін Қосу / Өшіру қосқышы «Қосулы» болуы керек.
➡ (18-бет)

Ақпараттық жолақты экраның тәмемлік жағында бірнеше секунд көрсетеді.

- Жұмыс істеу және параметрлері туралы ақпарат алу үшін, [eHELP] болімін қарандыз. (Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции)

2 Режимді таңдау

TV



- Таңдауға болатын режимдер сақталған арналарға байланысты әр түрлі болады.

3 Арна таңдау



немесе



- 2 не одан артық сандары бар арнаны, мыс. 399 таңдау үшін



eHELP бөлімін пайдалану жолы

[eHELP] - ТД кірістірілген толық басқару нұсқаулықтары, ол әр функцияның жұмысын толық түсіну үшін дәл анықтаманы ұсынады.

1 [eHELP] ашу



немесе

MENU



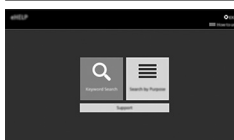
[Справка]



[eHELP]

- Егер [eHELP] ТД қосылғаннан бері алдында ашылса, [Первая страница] (Алғашқы бет) немесе [Страница, которую просматривали последней] (Сонғы көрсетілген бет) ішінде ету туралы суралатын растау экраны көрсетіледі.

2 Мәзір таңдау



- ① таңдау
- ② қатынасу



- Кіру [Как использовать]



[Поиск по ключевым словам]:
Кіткесден eHELP мазмұнын іздеңіз.

[Поиск по функциям]:

Әрбір элементті eHELP мазмұнын іздеңіз.

[Поддержка]:

Қолдан ақпаратына кірініз (ЖКС, т.б.).

3 Элементті таңдау

Мысал:



- ① таңдау
- ② қатынасу



- Алдыңғы экранға/әріске 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 кейір сипаттамалар үшін)



- Бұл ТД-дың мүмкіндіктерін тексеру

Поиск по функциям > Обязательно прочитать > Функции

Жиі қойылатын сұрақтар

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

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

Теледидар қосылмайды

- Электр сымының теледидарға және электр розеткасына қосылғанына көз жеткізіңіз.

Теледидар күтү режимінә өтеді

- Автоматты құат сактау функциясы іске қосылған.

Қашықтан басқару пульті істемейді

- Батареялар дұрыс салынған ба? ➡ (18-бет)
- Теледидар қосылды ма?
- Батареялар жай жұмыс істеп тұрған болуы мүмкін. Оларды жаңаларымен ауыстырыңыз.
- Қашықтан басқару пультін теледидардың қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағышына тікелей бағыттазы (сигнал қабылдағышына 30 градус бұрыштан 7 м қашықтықтан асырмай).
- Теледидардың қашықтан басқару пульті сигналының қабылдағышына кедереgee 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 орнатыңын ба?
- Барлық қажетті кабельдері мен қосылымдарының орнында екенине көз жеткізіңіз.

Әдetteгіден тыс кескін шығады

- Бул ТД-дың кірістірлген 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] мәзірінде («Меню установок»)

Жабдық HDMI арқылы жалғанғанда, сыртқы жабдықтан берілетін кескін немесе дыбыс әдetteгідей болмайды

- [Автонастройка HDMI] (орнату мәзірі) параметрін [Режим1] күйіне орнатыңыз ➡ (15-бет)

Теледидар бөлшектері қызып кеткен

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

Саясақпен басылғанда дисплей панелі сәл жылжып, шу шығарады

- Панельге зақым келтірмеу 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, құбысызы және т.б. үшін визуалды растауды қажет ететін мазмұн туралы жауап берे алмаймыз.

Техникалық қызмет көрсету

Алдымен, ашаны электр розеткасынан ажыратыңыз.

Дисплей панелі, корпус, тұғыр

Күнделікті күтім:

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

Дақтарды көтіру үшін:

- (1) Алдымен бетіндегі шанды сұртіңіз.
- (2) Арнағы не болмаса басқа жұмысқа шуберекті таза не зиян кептіремейтін тазалашып қосылған (тазалагыш құралдың 1 бөлігі 100 бөлік сұға).
- (3) Шуберекті жақсылап сығыңыз. (ТД ішінде судық тиоіне жол берменіз, бұл енімнің ақаулыбын тұдрыны мүмкін.)
- (4) Суды абайлан сұртіп, жиналған кірді тазаланыңыз.
- (5) Осыдан кейін аппарат бетін құрғақ таза шуберекпен қайта сұртіңіз.

Сақтаныңыз

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

Шнур ашасы

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

Техникалық сипаттамалар

■ Теледидар

Үлгі №

- 43 дюймдік үлгі : TX-43FXR600
49 дюймдік үлгі : TX-49FXR600
55 дюймдік үлгі : TX-55FXR600
65 дюймдік үлгі : TX-65FXR600

Мөлшерленген құатты пайдалану

- 43 дюймдік үлгі
136 Вт
49 дюймдік үлгі
154 Вт
55 дюймдік үлгі
189 Вт
65 дюймдік үлгі
232 Вт

Қосулы режиміндегі қуат шығысы/экран аймагы

- 43 дюймдік үлгі
0,016 Вт / см²
49 дюймдік үлгі
0,014 Вт / см²
65 дюймдік үлгі
0,013 Вт / см²

Күтіу режиміндегі қуатты пайдалану*

- 0,5 Вт

Режим қуатын тұтыну өшірүлі

- 0,3 Вт

Көрінетін бейнебет өлшемі (диагональ)

- 43 дюймдік үлгі
108 см / 43 дюйм
49 дюймдік үлгі
123 см / 49 дюйм
55 дюймдік үлгі
139 см / 55 дюйм
65 дюймдік үлгі
164 см / 65 дюйм

Өлшемі (Е × Б × Т)

43 дюймдік үлті

974 мм × 626 мм × 208 мм (Тұғырымен бірге)
974 мм × 569 мм × 80 мм (теледидардың езі ғана)

49 дюймдік үлті

1106 мм × 701 мм × 242 мм (Тұғырымен бірге)
1106 мм × 644 мм × 81 мм (теледидардың езі ғана)
55 дюймдік үлті

1240 мм × 779 мм × 242 мм (Тұғырымен бірге)
1240 мм × 722 мм × 78 мм (теледидардың езі ғана)
65 дюймдік үлті

1460 мм × 910 мм × 345 мм (Тұғырымен бірге)
1460 мм × 844 мм × 78 мм (теледидардың езі ғана)

Салмағы

43 дюймдік үлті

11,0 кг таза (Тұғырымен бірге)
10,0 кг таза (теледидардың езі ғана)

49 дюймдік үлті

15,0 кг таза (Тұғырымен бірге)
14,0 кг таза (теледидардың езі ғана)

55 дюймдік үлті

18,0 кг таза (Тұғырымен бірге)
17,0 кг таза (теледидардың езі ғана)
65 дюймдік үлті

27,5 кг таза (Тұғырымен бірге)
26,0 кг таза (теледидардың езі ғана)

Куат көзі

220-240 В айнымалы ток, 50 / 60 Гц

Дисплей ажыратымдылығы

3840 (Е) × 2160 (Б)

Экран

Жарық диодты сүйкі кристалды панель

Звук

Динамик шығысы

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

Құлаққұптар

3,5 мм стерео мини ұяшық × 1

Қосылым терминалдары

AV кірісі (COMPONENT / VIDEO)

VIDEO

Istikshe ұасы × 1

1,0 В[р-р] (75 Ω)

AUDIO L - R

Istikshe ұасы × 2

0,5 В[rms]

Y

1,0 В[р-р] (синхронизацияны қоса)

PB/Cb, PR/Cr

±0,35 В[р-р]

Вход HDMI 1 / 2 / 3

А ТИПТИ жалғағыштар

HDMI1 / 3:

4K, Конент түрі, Қанық түс, x.v.Colour™

HDMI2:

4K, Конент түрі, Дыбыстық қайтару арнасы, Анық түс, xvColour™

- Бұл теледидар «HDAVI Control 5» функциясын қолдайды.

Карта үяшығы

Әдеттегі интерфейс үяшығы (CI Plus кеңейтімімен үйлесімді)

ETHERNET

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

USB 1 / 2

USB1: Тұракты ток === 5 В, макс. 900 мА [Hi-Speed USB (USB 3.0)]

USB2: Тұракты 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 жерсерік 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 қызметтер (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265))

DVB-T / T2

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

PAL D, K

SECAM D, K

VHF R1 - R2

VHF R3 - R5

VHF R6 - R12

UHF E21 - E69

PAL 525/60

NTSC таспасын кейірб PAL бейне жазғыш қуралдары (VCR) арқылы ойнату

M.NTSC

M.NTSC бейне жазғыш құралдары (VCR) арқылы ойнату

NTSC (AV кірісі ғана)

NTSC бейне жазғыш 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^{*2}

IEEE802.11a/n

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

IEEE802.11b/g/n

2,400 ГГц - 2,4835 ГГц

Кауіпсіздік

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 өзгеріліпү мүмкін. Көрсетілген салмак пен елшемдер шамамен берілген.
- Ашық көз бағдарламалық жасақтамасы туралы ақпарат 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 центр Panasonic

Бясплатны званок па тэррэторыі 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 ұялы 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

Тұтынушының жазбасы

Осы өнімнің үлгі нәмірі мен сериялық нәмірін оның артқы панелінен табуға болады. Осы сериялық нәмірді тәмендегі берілген орынға ескертпе жазыңыз, осы кітапты, онымен қоса сатып алу хабарламасын, үрлану мен жоғалу оқығасында жеке мәліметтерді тез іске қосу аумагы ретінде және Кепілдік қызметі үшін сатып алудың тұракты жазбасын сақтаңыз.

Үлгі нәмірі

Сериялық нәмірі

Panasonic Corporation

Веб-сайты: <http://www.panasonic.com>

Қазақша