

Panasonic®

Русский

Українська

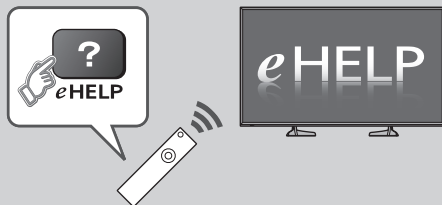
Қазақша

Модель №
TX-40DXR600
TX-49DXR600
TX-55DXR600

Инструкция по эксплуатации LED-телеvisor



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



- Как использовать [eHELP] ➡ (стр. 17)

Благодарим Вас за покупку изделия компании Panasonic.

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

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

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



TQB0E2642P1

Русский



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

В данном руководстве по эксплуатации на иллюстрациях представлена модель TX-49DXR600, если иное не оговорено дополнительно.

Приведенные иллюстрации могут отличаться в зависимости от модели.

Содержание

Обязательно прочтайте

Важное примечание	3
Меры предосторожности.....	4

Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

Принадлежности	7
Подключения	10
Ознакомление с элементами управления	14
Автонастройка при первом использовании	16

Использование VIERA

Просмотр телевизора	17
Как использовать eHELP	17

Другое

Часто задаваемые вопросы	18
Уход	19
Технические характеристики	19

Важное примечание

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

- Конструкция данного телевизора отвечает стандартам (по состоянию на август 2015 года) цифровых наземных служб DVB-T / T2 (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) и MPEG HEVC(H.265)) и цифровых кабельных служб DVB-C (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) и MPEG HEVC(H.265)).
Проконсультируйтесь с Вашим местным дилером по вопросам доступности служб DVB-T / T2 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 или DVB-C, данный телевизор может работать неправильно.
- В зависимости от страны, региона, вещательной компании, поставщика услуг и сетевого окружения могут быть доступны не все функции.
- С данным телевизором не все модули CI работают надлежащим образом. Проконсультируйтесь с Вашим поставщиком услуг по вопросам работы модуля CI.
- Данный телевизор может работать ненадлежащим образом с модулем CI, который не был утвержден поставщиком услуг.
- Поставщик услуг может взимать дополнительную плату.
- Не гарантируется совместимость со службами, запуск которых планируется в будущем.

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

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

дополнительной информации о соответствующих законах и нормативных документах или обратитесь к владельцу прав на контент, который Вы хотите записать или воспроизвести.

Этот продукт выпускается по лицензии согласно патентному портфелю 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 видеоинформации, имеющего разрешение на предоставление видеозаписей AVC. Использование с иными другими целями, прямо или косвенно, не разрешается.

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

См. <http://www.mpegl.com>.

Транспортируйте только в вертикальном положении.

Класс защиты II

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



Данный символ указывает то, что продукт оснащен двойной изоляцией.



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

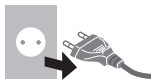
Меры предосторожности

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

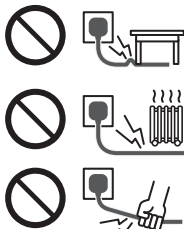
■ Штепсельная вилка и шнур питания

Предупреждение

При ненормальном функционировании телевизора немедленно отсоедините штепсельную вилку.



- Этот телевизор предназначен для работы от сети 220–240 В переменного тока ~, 50 / 60 Гц.
- Полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку.
- Для полного выключения прибора необходимо вынуть сетевой штепсель из сетевой розетки. Для этого необходимо обеспечить постоянный легкий доступ к сетевой розетке.
- Отсоединяйте штепсельную вилку перед чисткой телевизора.
- Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками.
- Не повреждайте шнур питания.
 - Не ставьте на шнур питания тяжелые предметы.
 - Не располагайте шнур питания возле горячих предметов.
 - Не тяните за шнур питания. Отсоединяя штепсельную вилку от розетки, удерживайте ее за корпус.
 - Не перемещайте телевизор, когда шнур питания подсоединен к сетевой розетке.
 - Не перекручивайте шнур питания, не сгибайте его сильно и не растягивайте.
 - Не используйте поврежденную штепсельную вилку или сетевую розетку.
 - Убедитесь в том, что шнур питания не зажат телевизором.
 - Не используйте шнур питания, отличающийся от шнура, поставляемого с этим телевизором.



■ Будьте осторожны

Предупреждение

- Не снимайте кожух и никогда не пытайтесь ремонтировать телевизор самостоятельно, поскольку некоторые из его деталей находятся под током и при их снятии существует риск поражения электрическим током. Внутри телевизора нет деталей, требующих обслуживания пользователем.
- Не подвергайте телевизор воздействию дождя или чрезмерной влажности. Над телевизором нельзя размещать сосуды, содержащие жидкость, например, вазы. Не подставляйте телевизор под капающую или текущую воду.
- Не вставляйте в телевизор через вентиляционные отверстия какие-либо посторонние предметы.
- Не используйте не рекомендованную компанией подставку / установочное оборудование. Обязательно обращайтесь к местному дилеру Panasonic для выполнения настройки или установки рекомендованных настенных кронштейнов.
- Не подвергайте дисплейную панель сильным внешним воздействиям или ударам.
- Не позволяйте детям взбираться на телевизор.
- Убедитесь, что телевизор расположен на поверхности целиком, включая края. Не размещайте телевизор на скользкой или наклонной поверхности.



Предупреждение

Никогда не устанавливайте телевизор на неустойчивой поверхности. Падение телевизора может повлечь за собой травмы или летальный исход. Травм, особенно если речь идет о детях, можно избежать, соблюдая следующие простые рекомендации:

- необходимо использовать шкафы или стойки, рекомендованные производителем ТВ-оборудования.
- следует использовать для установки телевизора только такую мебель, которая сможет выдержать его вес.
- следует размещать телевизор таким образом, чтобы он не свешивался с края поверхности, на которой установлен.
- не следует размещать телевизор на высоких предметах мебели (например, шкафах) без предварительного закрепления как мебели, так и телевизора на соответствующей поверхности.
- не следует помещать между телевизором и мебелью, на которой он установлен, ткань или иные материалы.
- необходимо разъяснить детям, какой опасности они могут подвергнуть себя, пытаясь залезть на поверхность, где размещен телевизор, чтобы дотянуться до ручек управления.

При перемещении телевизора следует принимать во внимание все вышеперечисленные рекомендации.

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



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



■ Опасность удушения / проглатывания мелких деталей

Предупреждение

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

■ Подставка

Предупреждение

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

Предостережение

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

■ Радиоволны

Предупреждение

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

■ Встроенное оборудование беспроводной локальной сети

Предостережение

- Не используйте встроенное оборудование беспроводной локальной сети для подключения к беспроводной сети (SSID*), для которой у Вас нет прав пользования. Такие сети могут содержаться в результатах поиска. Однако доступ к таким сетям может считаться незаконным.

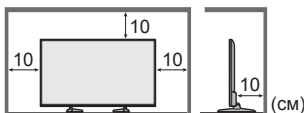
*SSID – это название, служащее для определения беспроводной сети передачи данных.

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

■ Вентиляция

Предостережение

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



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



■ Перемещение телевизора

Предостережение

Прежде чем перемещать телевизор, следует отсоединить все кабели.

- Для перемещения телевизора требуется не менее двух человек.

■ Если телевизор не используется в течение длительного времени

Предостережение

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

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

■ Чрезмерная громкость

Предостережение

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



■ Батарейки для пульта дистанционного управления

Предостережение

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

Принадлежности

Стандартные принадлежности

Пульт дистанционного управления

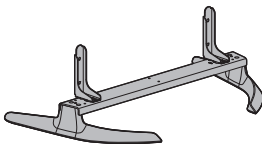
► (стр. 14)

- N2QAYB001009



Подставка

► (стр. 7)



Шнур питания

► (стр. 10)



Батарейки (2)

- R6

► (стр. 15)



Инструкция по эксплуатации

Гарантия

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

Сборка / отсоединение подставки

Ⓐ Сборочный винт (4)



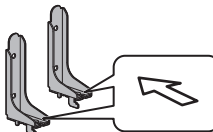
M5 × 10

Ⓑ Сборочный винт (4)

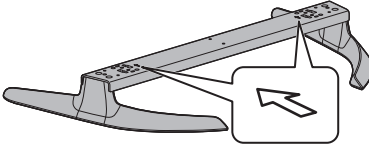


M4 × 12

Ⓒ Кронштейн (2)



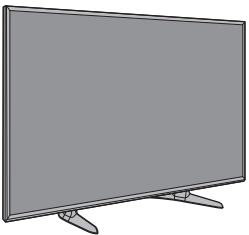
Ⓓ Основание



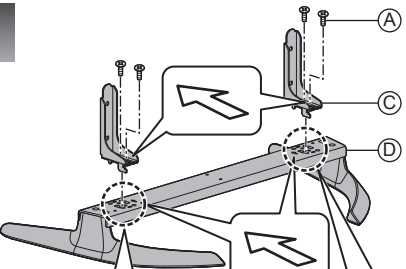
Сборка подставки

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

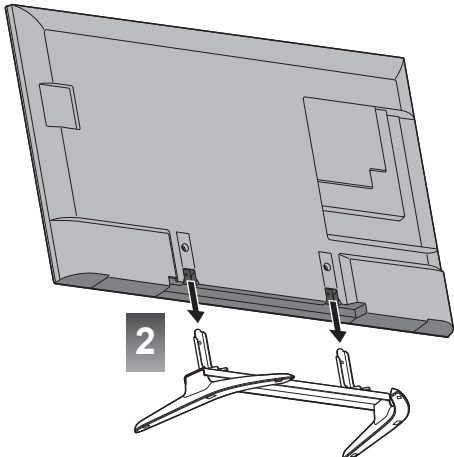
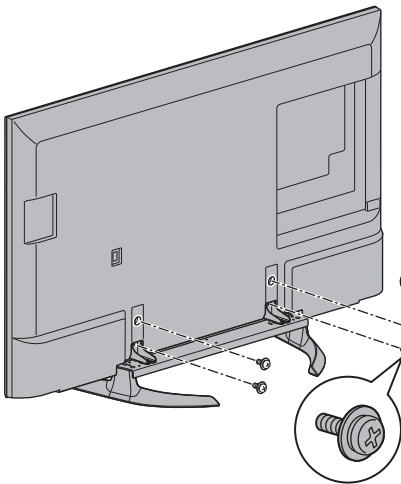
■ <Вид 1>



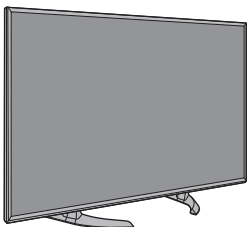
1



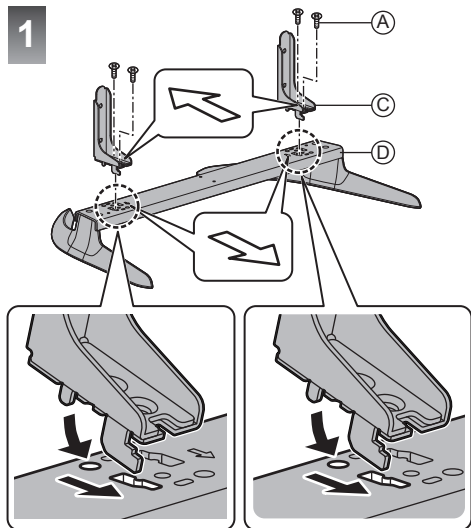
3



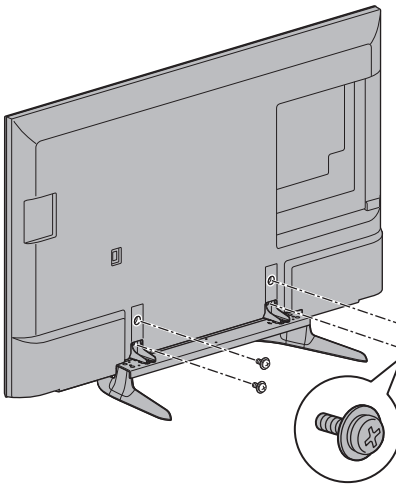
■ <Вид 2>



1



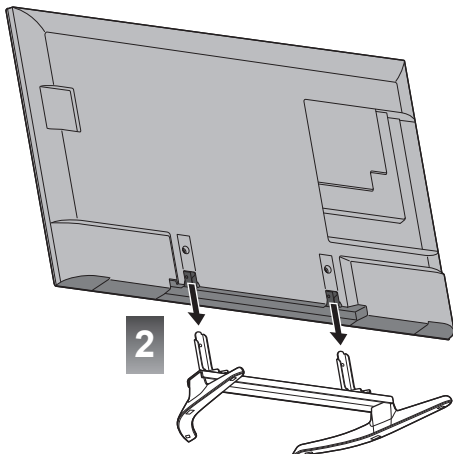
3



Отсоединение подставки от телевизора

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

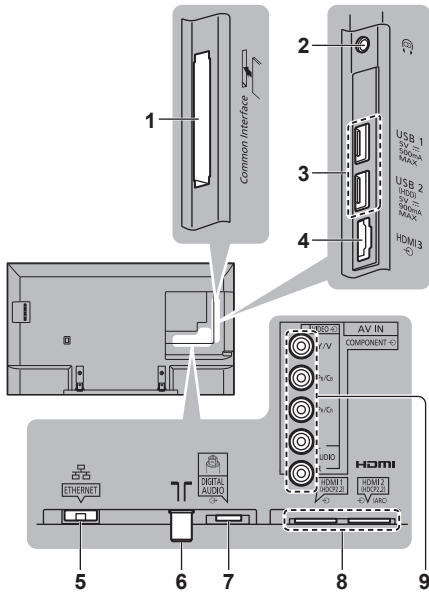
- 1 Выкрутите сборочные винты ⑧ из телевизора.
- 2 Вытяните подставку из телевизора.
- 3 Выкрутите сборочные винты ⑩ из кронштейна.



Подключения

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

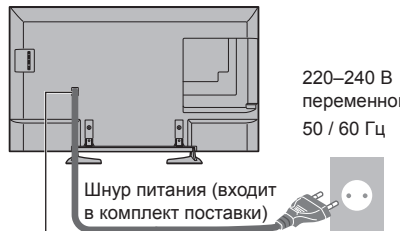
Разъемы



- Для просмотра контента в формате 4K используйте терминал HDMI. ➔ (стр. 12)

Основные подключения

■ Шнур питания

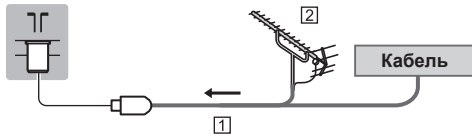


Надежно вставьте шнур питания в разъем.

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

■ Антenna

Телевизор



Подключение клиента DVB-через-IP

Этот телевизор поддерживает функцию клиента DVB-через-IP и может получать видеосигнал с сервера или устройств, совместимых с SAT>IP.

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

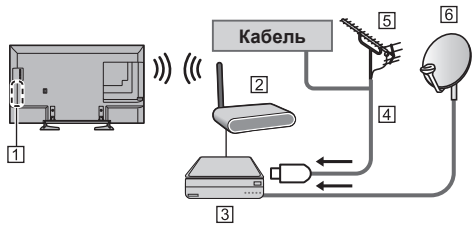
■ Проводное соединение

Телевизор



- Сервер DVB-через-IP
- РЧ-кабель
- Наземная антенна
- Спутниковая антенна

■ Беспроводное подключение



① Встроенное оборудование беспроводной локальной сети

② Точка доступа

③ Сервер DVB-через-IP

④ РЧ-кабель

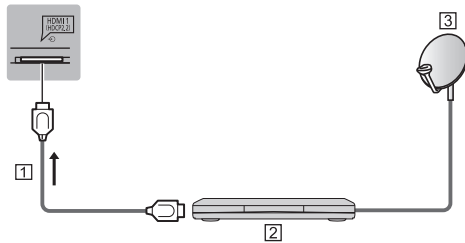
⑤ Наземная антенна

⑥ Спутниковая антенна

- В зависимости от условий сети и вещательной компании эта функция может быть недоступна.
- Для получения информации о подключениях обратитесь к руководству по эксплуатации сервера DVB-через-IP.
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Функции > DVB-через-IP).

■ Ресивер

Телевизор



① Кабель HDMI

② Ресивер

③ Спутниковая антенна

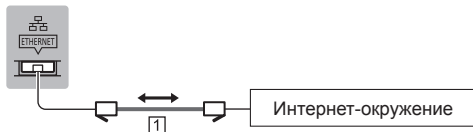
Сеть

Для использования интернет-услуг Вам необходимо широкополосное сетевое окружение.

- Если у Вас нет доступа к широкополосным сетевым службам, обратитесь к своему дистрибутору за помощью.
- Подготовьте интернет-окружение для проводного или беспроводного подключения.
- Установка сетевого подключения начнется при первом использовании телевизора. ➔(стр. 16)

■ Проводное соединение

Телевизор



① Кабель локальной сети (экранированный)

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

■ Беспроводное подключение



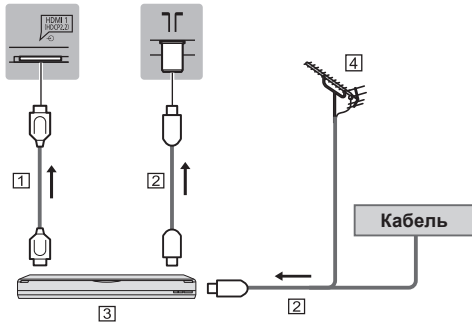
① Встроенное оборудование беспроводной локальной сети

② Точка доступа

Устройства AV

■ Записывающее устройство DVD / VCR

Телевизор



① Кабель HDMI

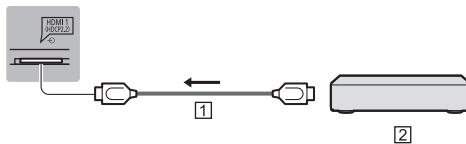
② РЧ-кабель

③ Записывающее устройство DVD / VCR

④ Наземная антенна

Разъемы для оборудования, совместимого с 4К-телевизорами

Телевизор



1 Кабель HDMI

2 4К-совместимое оборудование

- Подключите 4К-совместимое оборудование к терминалу HDMI, используя 4К-совместимый кабель. Теперь вы можете смотреть телевидение в 4К-формате.
- Действительный формат 4K варьируется в зависимости от разъема HDMI. Для получения дополнительной информации о допустимых форматах см [eHELP] (Просмотр > Разрешение 4K > Действительный формат 4K).

■ [Автонастройка HDMI] (меню Установки)

При подсоединении 4К-совместимого оборудования изображение воспроизводится более точно и имеет расширенный цветовой диапазон. Выберите режим в зависимости от подключенного оборудования.

[Режим1]:

Для лучшей совместимости. Перевести в [Режим1] в случае, если картинка или звук на входе HDMI передаются некорректно.

[Режим2]:

Для 4К-совместимого оборудования, позволяющего воспроизвести более четкое изображение с расширенным цветовым диапазоном.

- Для того чтобы изменить режим

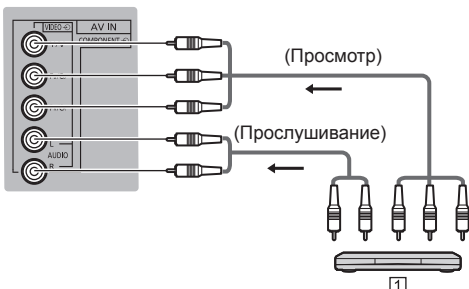
- Выберите режим входного сигнала HDMI при подключении к оборудованию.
 - Вызовите меню на экран и выберите [Автонастройка HDMI] (меню Установки).
- Для получения дополнительной информации о допустимых форматах см [eHELP] (Просмотр > Разрешение 4K > Автонастройка HDMI).

Другие подсоединения

■ DVD-проигрыватель

(оборудование выхода COMPONENT)

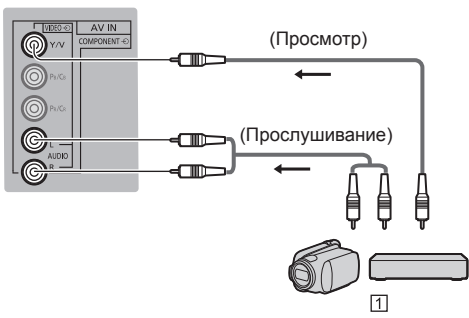
Телевизор



1 DVD-проигрыватель

■ Видеокамера / Игровая приставка (оборудование выхода VIDEO)

Телевизор



1 Видеокамера / Игровая приставка

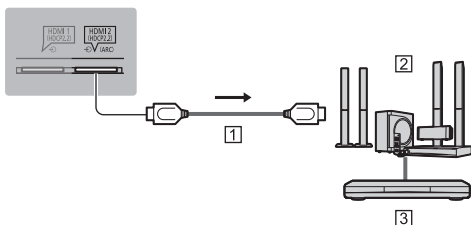
■ Усилитель (для прослушивания через внешние динамики)

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

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

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

Телевизор



① Кабель HDMI

② Усилитель с системой динамиков

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

■ Наушники

- Для получения дополнительной информации о настройке громкости см. справку [eHELP] (Установки > Звук).

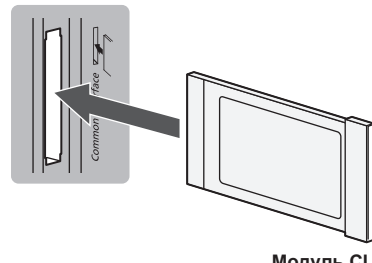
Телевизор



■ Обычный интерфейс

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

Телевизор



Модуль CI

■ USB HDD-устройство (для записи)

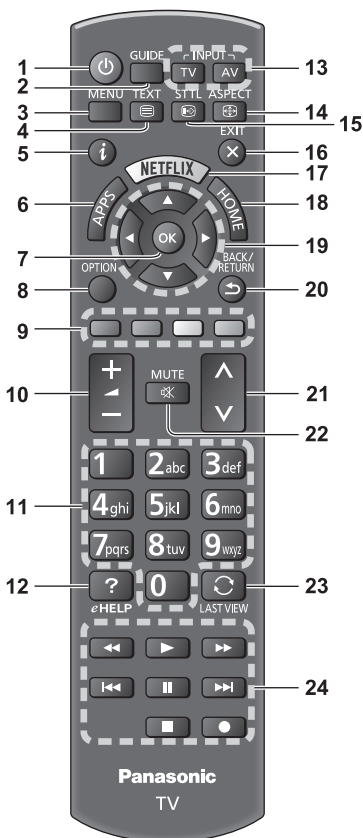
- Используйте порт USB 2 для подключения USB HDD-устройства.
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Запись).

■ VIERA Link

- Используйте HDMI1 - 3 для подключения VIERA Link.
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

Ознакомление с элементами управления

Пульт дистанционного управления



7 OK

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

8 [Дополнительное меню]

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

9 Цветные кнопки (красная–зеленая–желтая–голубая)

- Используются для выбора, навигации и управления различными функциями.

10 Увеличение / уменьшение громкости

11 Цифровые кнопки

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

12 [eHELP]

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

13 Выбор режима входа

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

14 Формат

- Меняет соотношение сторон телевизионного изображения.

15 Субтитры

- Отображает субтитры.

16 Выход

- Возвращает к экрану нормального просмотра.

17 Netflix

- Обеспечивает прямой доступ к сервису NETFLIX.
- Чтобы в полной мере воспользоваться данной функцией, Вам необходимо широкополосное сетевое окружение.
- Действие данной услуги может быть прекращено или услуга может быть изменена без предварительного уведомления.

18 HOME

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

19 Кнопки курсора

- Осуществляет выбор и регулировки.

20 Возврат

- Возвращает к предыдущему меню / странице.

21 Переключение каналов по нарастающей / убывающей

22 Включение / отключение звука

23 Предыдущий просмотр

- Переключает на предыдущий канал или режим входа.

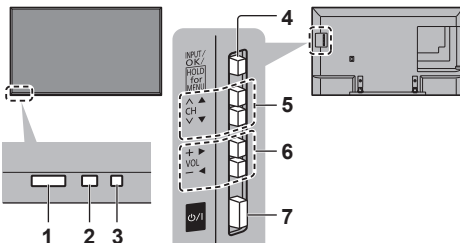
24 Управление контентом, подсоединененным оборудованием и т. д.

■ Установка / извлечение батареек



Индикаторная панель / панель управления

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



Задняя панель телевизора

1 Приемник сигнала дистанционного управления

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

2 Датчик окружающей среды

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

3 Светодиод питания

Красный:

Режим ожидания

Зеленый:

Включен

Оранжевый:

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

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

4 Выбор режима входа

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

[Главное меню]

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

OK (в системе меню)

5 Переключение каналов по нарастающей / убывающей

- Перемещение курсора вверх / вниз (в системе меню)

6 Увеличение / уменьшение громкости

- Перемещение курсора влево / вправо (в системе меню)

7 Переключатель включения / выключения сетевого питания

- Используется для включения и выключения сетевого питания.
- Для полного выключения прибора необходимо вынуть сетевой штепсель из сетевой розетки.
- [(P/|): Режим ожидания / Включен

Автонастройка при первом использовании

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

- Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена Вашим местным дилером.
- Пожалуйста, выполните соединения (стр. 10 - 13) и установки (если необходимо) на подсоединенном оборудовании перед запуском функции Автонастройка. Для получения информации о настройках подсоединенного оборудования прочтайте руководство по эксплуатации оборудования.

1 Вставьте штепсельную вилку телевизора в сетевую розетку и включите его



- Для отображения требуется несколько секунд.



2 Выберите следующие параметры

Задайте каждый параметр, следуя инструкциям на экране.

Пример:



■ Как использовать пульт дистанционного управления



Перемещение курсора



Доступ к пункту / сохранение настройки



Возврат к предыдущему пункту (если данный параметр доступный)

Выберите язык

Выберите [Дома]

Выберите [Дома] для использования в домашних условиях.

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

Установка сетевого подключения

Выберите свою страну

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

: настроить (поиск доступных каналов)

: пропустить настройку

- Экран автонавигации может отличаться в зависимости от выбранной Вами страны и сигнала.

- [Настройки сети DVB-C]

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

При необходимости или если [Авто] не отображается, с помощью цифровых кнопок введите значения для [Частота] и [Сетевой ID], которые Вы получите от Вашего поставщика услуг кабельного телевидения.

Теперь автоматическая установка завершена, и телевизор готов для просмотра.

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

Примечание

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

Просмотр телевизора

1 Включите питание

или
 (Телевизор)

или
 (Пульт дистанционного управления)

- Переключатель включения / выключения сетевого питания должен быть включен. (стр. 15)

В течение нескольких секунд отображает информационную панель на экране телевизора сбоку.

- Для получения дополнительной информации по работе и выполнению настроек, см. [eHELP]. (Обязательно прочитать > Функции)

2 Выберите режим



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

3 Выберите канал

или
 вверх
 вниз

или


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

 3  9 

Как использовать eHELP

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

1 Отобразите [eHELP]



или

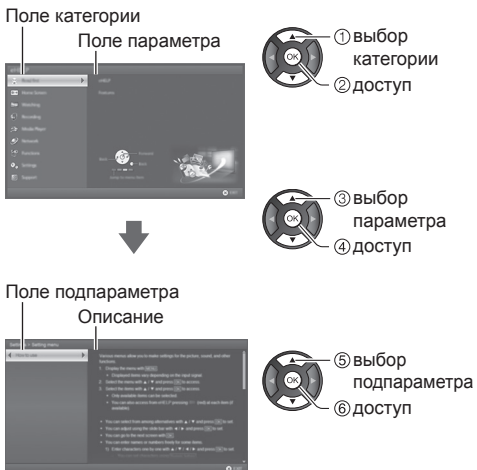
MENU



→ [Справка] → [eHELP]

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

2 Выберите категорию и параметр



- Для возврата к предыдущему полю



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



- Для отображения меню, относящегося к описанию (только для некоторых описаний)
- Чтобы узнать о функциях данного телевизора
Обязательно прочитать > Функции

Часто задаваемые вопросы

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

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

Телевизор не включается

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

Телевизор переходит в режим ожидания

- Функция автоматического перехода в режим ожидания активирована.

Пульт дистанционного управления не работает или работает с перебоями

- Правильно ли установлены батарейки? ➔ (стр. 15)
- Включен ли телевизор?
- Возможно, разрядились батарейки. Замените их новыми.
- Направьте пульт дистанционного управления непосредственно на приемник сигнала дистанционного управления телевизора (на расстоянии не более приблизительно 7 м под углом 30 градусов к приемнику сигнала).
- Расположите телевизор таким образом, чтобы солнечный свет или другие источники яркого света не светили на приемник сигнала дистанционного управления телевизора.

Нет изображения

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

Отображается необычное изображение

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

Изображение и звук при подключении внешнего оборудования через HDMI могут воспроизводиться необычно.

- Установите [Автонастройка HDMI] (меню Установки) для [Режим1] ➔ (стр. 12)

Части телевизора становятся горячими

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

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

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

Уход

Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

Экран, корпус, подставка

Регулярный уход:

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

Для сильных загрязнений:

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

Предостережение

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

Штепсельная вилка

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

Технические характеристики

■ Телевизор

Модель №

Модель 40": TX-40DXR600

Модель 49": TX-49DXR600

Модель 55": TX-55DXR600

Номинальная мощность

Модель 40"

93 Вт

Модель 49"

120 Вт

Модель 55"

170 Вт

Удельная мощность рабочего режима

Модель 40"

0,016 Вт / см²

Модель 49"

0,013 Вт / см²

Модель 55"

0,014 Вт / см²

Потребляемая мощность в режиме ожидания*

Модель 40"

0,50 Вт

Модель 49"

0,50 Вт

Модель 55"

0,50 Вт

Потребляемая мощность изделием в выключенном режиме

Модель 40"

0,30 Вт

Модель 49"

0,30 Вт

Модель 55"

0,30 Вт

Размер экрана (диагональ)

Модель 40"

100 см / 40 дюйма

Модель 49"

123 см / 49 дюйма

Модель 55"

139 см / 55 дюйма

Габаритные размеры (Ш × В × Г)

Модель 40"

904 мм × 573 мм × 364 мм (с подставкой)
904 мм × 518 мм × 49 мм (только телевизор)

Модель 49"

1 106 мм × 699 мм × 364 мм (с подставкой)
1 106 мм × 644 мм × 66 мм (только телевизор)

Модель 55"

1 244 мм × 776 мм × 364 мм (с подставкой)
1 244 мм × 721 мм × 69 мм (только телевизор)

Масса

Модель 40"

Нетто 14,0 кг (с подставкой)
Нетто 12,0 кг (только телевизор)

Модель 49"

Нетто 18,0 кг (с подставкой)
Нетто 16,0 кг (только телевизор)

Модель 55"

Нетто 21,0 кг (с подставкой)
Нетто 18,0 кг (только телевизор)

Источник питания

220–240 В переменного тока, 50 / 60 Гц

Разрешение экрана

3 840 (Ш) × 2 160 (В)

Панель

ЖК-панель со светодиодной подсветкой

Звук

Выход динамиков

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

Наушники

M3 (3,5 мм) стерео мини гнездо × 1

Соединительные разъемы

Вход AV (COMPONENT / VIDEO)

VIDEO

RCA штырькового типа × 1
1,0 В [p-p] (75 Ω)

AUDIO L - R

RCA штырькового типа × 2
0,5 В [среднеквадратичное]

Y

1,0 В [p-p] (включая синхронизацию)

Pb/Cb, Pr/Cr

±0,35 В [p-p]

Вход HDMI 1 / 2 / 3

Разъемы типа A

HDMI1 / 3:

4K, Content Type, Deep Colour, x.v.Colour™

HDMI2:

4K, Content Type, функция обратного аудиоканала, Deep Colour, x.v.Colour™

- Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".

Слот для карты

Слот общего интерфейса (совместим с CI Plus)
× 1

ETHERNET

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

USB 1 / 2

USB1: == 5 В постоянного тока, макс. 500 мА
[высокоскоростной USB (USB 2.0)]

USB2: == 5 В постоянного тока, макс. 900 мА
[суперскоростной USB (USB 3.0)]

Выход DIGITAL AUDIO

PCM / Dolby Digital, волоконно-оптический кабель

Системы приема / диапазон

DVB-C

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

DVB-T / T2

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

PAL D, K

SECAM D, K

VHF R1 – R2

VHF R3 – R5

VHF R6 – R12

UHF E21 – E69

PAL 525/60

Воспроизведение кассет NTSC с некоторых видеомагнитофонов PAL (VCR)

M.NTSC

Воспроизведение с видеомагнитофонов M.NTSC (VCR)

NTSC (только вход AV)

Воспроизведение с видеомагнитофонов NTSC (VCR)

Вход антенны

ОВЧ / УВЧ

Условия эксплуатации

Температура

0 °C – 35 °C

Влажность

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

Встроенное оборудование беспроводной локальной сети

Соответствие стандартам и диапазон частот^{*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

Безопасность

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 бита/128 бит)

***1:** Когда телевизор выключен с помощью пульта дистанционного управления и не выполняются никакие функции

***2:** Частота и канал отличаются в зависимости от страны. Следуйте действующим в Вашей стране правилам относительно диапазона частот.

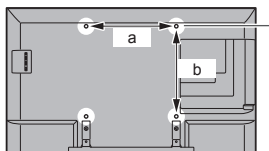
Примечание

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

■ При использовании настенного кронштейна

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

- Отверстия для крепления настенного кронштейна
Задняя панель телевизора



Модель 40"

a: 200 mm

b: 200 mm

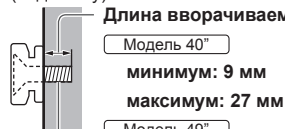
Модель 49"

Модель 55"

a: 400 mm

b: 400 mm

(вид сбоку)



Длина вворачиваемой части винта

Модель 40"

минимум: 9 mm

максимум: 27 mm

Модель 49"

минимум: 8 mm

максимум: 22 mm

Модель 55"

минимум: 10 mm

максимум: 16 mm

Резьба: M6

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

Предупреждение

- Если Вы используете другие настенные кронштейны или устанавливаете настенный кронштейн самостоятельно, существует опасность получения травмы или повреждения изделия. Для обеспечения безопасной работы изделия обязательно обратитесь к дилеру или лицензированному подрядчику, чтобы закрепить настенный кронштейн. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие по причине установки неквалифицированным специалистом.
- При пользовании дополнительными устройствами рекомендуем тщательно ознакомиться с их инструкциями. Также крайне важно принять все меры по предотвращению падения телевизора.
- Аккуратно переносите телевизор во время установки, так как удары или другие воздействия могут привести к повреждению изделия.
- Будьте осторожны при закреплении настенных кронштейнов на стене. Перед установкой кронштейна всегда проверяйте, чтобы в стене не было никаких электрических кабелей или труб.
- Для предотвращения падения и травмы снимите ТВ с его подвесной опоры, если Вы не будете им пользоваться в течение продолжительного времени.

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



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз.

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

Декларация о Соответствии

Требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (утвержденного Постановлением № 1057 Кабинета Министров Украины)

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

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

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

Для России используемый диапазон частот стандарта 802.11abgn:
(2400 - 2483,5) и/или (5150 - 5350 и 5650 - 5725) МГц

Информационный центр Panasonic
Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65
Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інфармацыйны цэнтр Panasonic
Для фіксаванай сувязі званок па тэрыторыі Беларусі бясплатны.
Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Белоруссии: 8-820-007-1-21-00

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

Panasonic ақпараттық орталығы
Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін.
Для звонков из Казахстана и Центральной Азии: +7 (7272) 98-09-09

Памятка покупателя

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

Номер модели

Серийный номер

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

Русский

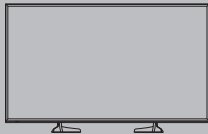
TQB0E2642L

Panasonic®

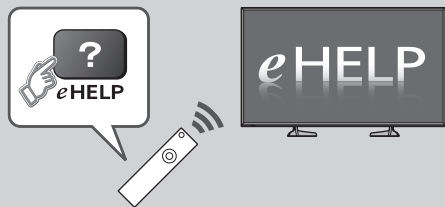
Українська

Модель №.
TX-40DXR600
TX-49DXR600
TX-55DXR600

Інструкція з експлуатації Телевізор зі світлодіодним підсвічуванням



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



- Як користуватися [eHELP] ➡ (стор. 17)

Дякуємо Вам за покупку виробу компанії Panasonic.

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

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

Зображення в цьому посібнику наведені виключно з ілюстративною метою.

Українська



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

У цій інструкції використовується зображення моделі TX-49DXR600, якщо не зазначено інше. Наведені зображення можуть відрізнятися залежно від моделі.

Зміст

Обов'язково прочитайте

Важлива примітка	3
Запобіжні заходи	4

Посібник зі швидкого підключення

Приладдя	7
Підключення	10
Визначення елементів керування	14
Автонастройка при першому використанні	16

Використання VIERA

Перегляд телевізійних програм	17
Як користуватися eHELP	17

Інше

Питання та відповіді	18
Обслуговування	19
Технічні характеристики	19

Важлива примітка

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

- Конструкція цього телевізора відповідає стандартам (станом на серпень 2015 року) цифрових наземних служб DVB-T / T2 (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265)) і цифрових кабельних служб DVB-C (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) та MPEG HEVC(H.265)).

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

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

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

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

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

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

За додатковою інформацією звертайтесь до компанії MPEG LA, LLC.

Див. <http://www.mpegl.com>.

Переміщайте виріб тільки у вертикальному положенні.

Клас захисту II

Даний продукт призначений для домашнього перегляду ТВ-програм.



Ця позначка свідчить про те, що корпус продукту містить подвійну ізоляцію.



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

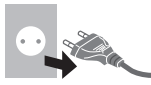
Запобіжні заходи

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

■ Штепсельна вилка та шнур електричного живлення

Попередження

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



- Цей телевізор призначений для роботи від джерела живлення 220–240 В змінного струму ~, 50 / 60 Гц.
 - Штепсельну вилку потрібно повністю вставляти в мережеву розетку.
 - Щоб повністю вимкнути пристрій, потрібно вийняти мережеву вилку з відповідної розетки.
- Таким чином потрібно забезпечити легкий доступ до мережової вилки в будь-який момент.
- Від'єднуйте вилку шнура живлення перед чищенням телевізора.
 - Не торкайтесь штепсельної вилки вологими руками.



- Не пошкоджуйте шнур електричного живлення.
 - Не ставте на шнур електричного живлення ніякі важкі предмети.
 - Не розташуйте шнур електричного живлення поблизу гарячих предметів.
 - Не тягніть за шнур. При від'єднанні вилки міцно тримайтесь за корпус вилки.
 - Не переміщуйте телевізор, коли його штепсельну вилку вставлено в мережеву розетку.
 - Не перекручуйте, не згинайте та не розтягуйте шнур.
 - Не використовуйте пошкоджені вилку або розетку.
 - Перевіряйте, щоб шнур живлення не був затиснутий телевізором.
- Не використовуйте інші мережні шнури електричного живлення, крім того, що постачається в комплекті з цим телевізором.



■ Будьте обережними

Попередження

- Не знімайте кришку та не ремонтуйте телевізор самостійно, оскільки деталі переважно під струмом, тому під час їх віймання існує ризик ураження електричним струмом. Усередині знаходяться деталі, котрі користувач не в змозі відремонтувати.
- Телевізор не повинен піддаватися впливу дощу чи надмірної вологої. Не ставте на пристрій посудини з рідиною, наприклад, вази; телевізор також не повинен знаходитися під водою, що капає, або проточною водою.
- Не вставляйте в телевізор через вентиляційні отвори будь-які сторонні предмети.
- Не використовуйте не рекомендовану компанією підставку / кріпильне обладнання. Обов'язково звертайтеся до місцевого дилера Panasonic по допомозу в настроюванні або встановленні рекомендованого кронштейна для настінної установки.
- Не застосовуйте до дисплейної панелі надмірну силу та не піддавайте її ударам.
- Не дозволяйте дітям видиратися на телевізор.
- Не розміщуйте телевізор на похилих чи нестійких поверхнях, а також подайте про те, щоб він не виступав над краєм поверхні, на яку встановлюється.



Попередження

Ні в якому разі не розміщуйте телевізор у нестійному положенні, оскільки в разі падіння це може привести до серйозних травмувань або смерті. Багатьох ушкоджень, зокрема дітей, можна запобігти, дотримуючись зазначених нижче запобіжних заходів.

- Використовуйте шафки або підставки, рекомендовані виробником телевізора.
- Використовуйте меблі, які гарантують стабільне розміщення телевізора.
- Переконайтесь, що телевізор не звисає з краю меблів, на яких його розташовано.
- Не розміщуйте телевізор на високих меблях (наприклад, сервантах або книжкових шафах), не зафіксувавши їх.
- Не розміщуйте тканину або інші матеріали між телевізором і підставкою.
- Проведіть бесіду з дітьми про те, що зализаючи на меблі, щоб дістати телевізор або його елементи керування, небезпечно.

Змінюючи розташування телевізора, яким ви користуєтесь, дотримуйтесь зазначених вище інструкцій.

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



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



■ Небезпека удушення

Попередження

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

■ Підставка

Попередження

- Не розбирайте та не модифікуйте підставку.

Застереження

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

■ Радіохвілі

Попередження

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

■ Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

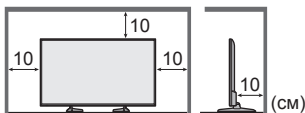
Застереження

- Не використовуйте убудоване обладнання бездротової локальної мережі для підключення до бездротової мережі (SSID*), для якої у Вас немає прав на користування. Такі мережі можуть зберігатися в результатах пошуку. Однак доступ до таких мереж може вважатися незаконним.
- *SSID – це назва, що служить для визначення певної бездротової мережі передачі даних.
- Не піддавайте убудоване обладнання бездротової локальної мережі впливу високих температур, прямих сонячних променів або вологи.
- Дані, що передаються за допомогою радіохвиль, можуть бути перехоплені й проконтрольовані.
- Убудоване обладнання бездротової локальної мережі використовує діапазони частот 2,4 ГГц і 5 ГГц. Щоб уникнути повільної роботи або несправностей, викликаних дією радіохвиль, під час використання вбудованого обладнання бездротової локальної мережі, ніколи не розміщуйте телевізор поблизу інших пристрійв, що використовують сигнали з частотою 2,4 ГГц і 5 ГГц (наприклад, інші пристрої бездротової локальної мережі, мікрохвильові печі та мобільні телефони).
- У разі виникнення проблем, спричинених статичною електрикою тощо, телевізор може припинити роботу з метою захисту внутрішніх деталей. У такому випадку вимкніть телевізор за допомогою перемикача живлення (Увімк. / Вимк.), а потім знову ввімкніть його.

■ Вентиляція

Застереження

Забезпечте достатній вільний простір (принаймні 10 см) навколо телевізора, щоб уникнути його перегріву, інакше перегрів телевізора може привести до передчасного виходу з ладу деяких електронних компонентів.



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



■ Переміщення телевізора

Застереження

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

- Для перенесення телевізора потрібно принаймні двоє людей.

■ Якщо телевізор не використовується протягом тривалого часу

Застереження

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

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



■ Занадто висока гучність

Застереження

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

■ Елементи живлення для пульта дистанційного керування

Застереження

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

Приладдя

Стандартне приладдя

Пульт дистанційного керування

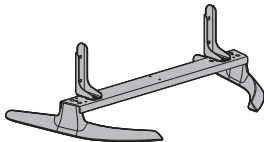
► (стор. 14)

- N2QAYB001009



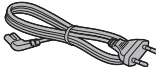
Підставка

► (стор. 7)



Шнур електричного живлення

► (стор. 10)



Батареї (2)

- R6

► (стор. 15)



Інструкція з експлуатації

Гарантія

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

Збирання / знімання підставки

Ⓐ Монтажний гвинт (4)



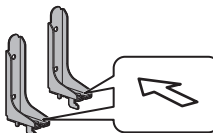
M5 × 10

Ⓑ Монтажний гвинт (4)

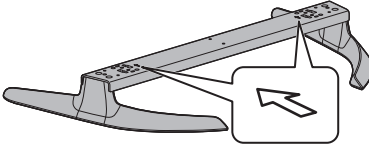


M4 × 12

Ⓒ Кронштейн (2)



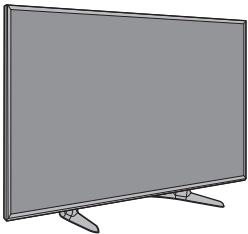
Ⓓ Основа



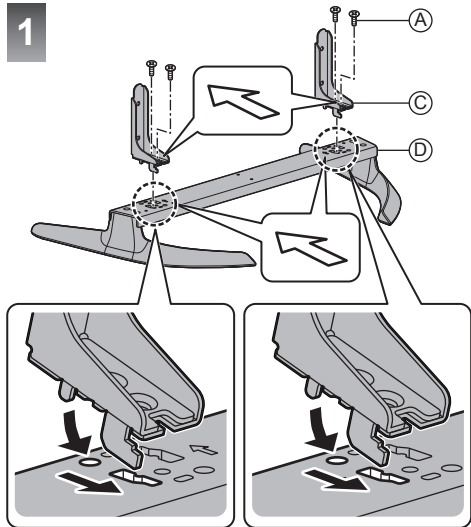
Монтаж підставки

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

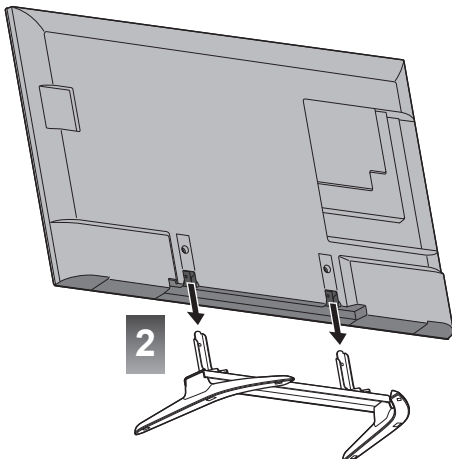
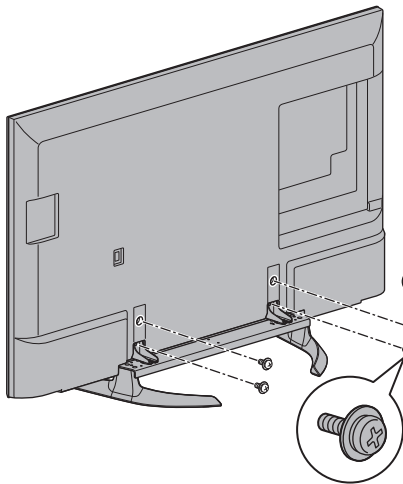
■ <Спосіб 1>



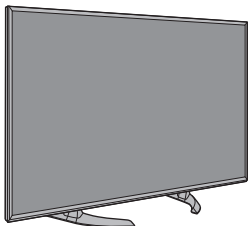
1



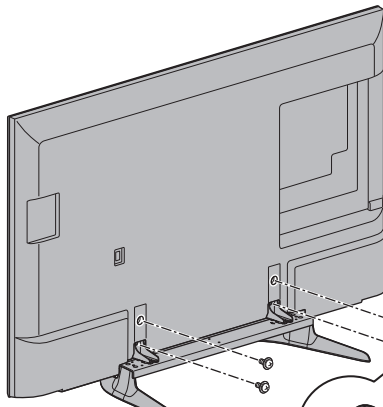
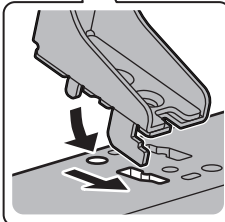
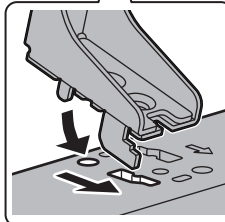
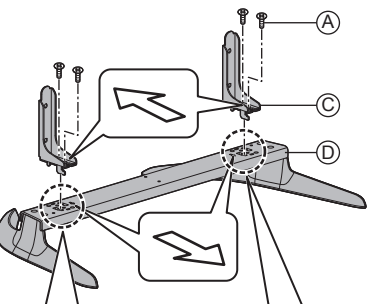
3



■ <Спосіб 2>



1



3

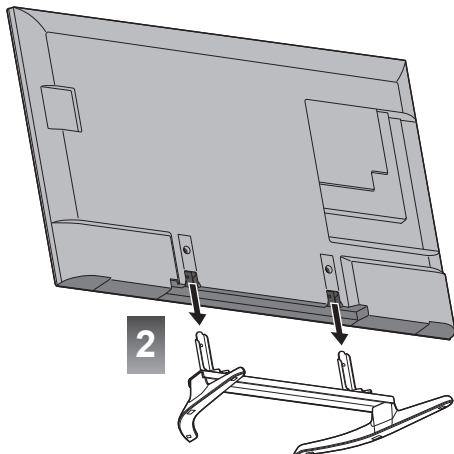
Знімання телевізора з підставки

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

1 Витягніть монтажні гвинти ⑧ з телевізора.

2 Витягніть підставку з телевізора.

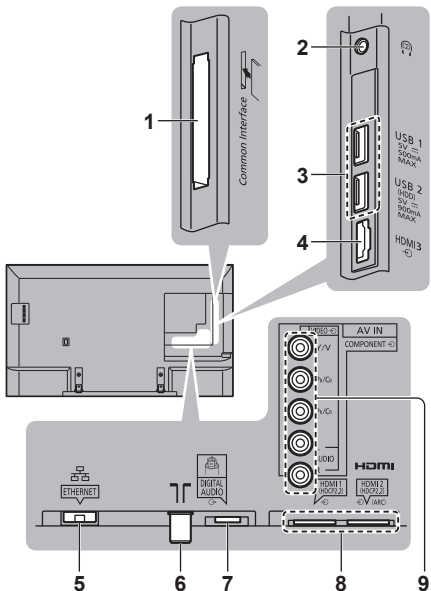
3 Витягніть монтажні гвинти ④ з кронштейна.



Підключення

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

Гнізда



- 1 Гніздо CI ➔ (стор. 13)
- 2 Гніздо для навушників ➔ (стор. 13)
- 3 USB-порт 1-2
- 4 HDMI3
- 5 Термінал ETHERNET ➔ (стор. 11)
- 6 Гніздо для наземної антени / кабелю ➔ (стор. 10)
- 7 DIGITAL AUDIO
- 8 HDMI1-2 ➔ (стор. 11, 12, 13)
- 9 AV (COMPONENT / VIDEO) ➔ (стор. 12)
 - Для перегляду вмісту у форматі 4K використовуйте роз'єм HDMI. ➔ (стор. 12)

Основні підключення

■ Шнур електричного живлення



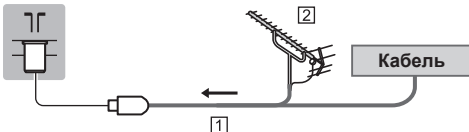
Надійно вставте штепсельну вилку у гніздо.



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

■ Антена

Телевізор



① РЧ-кабель

② Наземна антена

- Для DVB-C, DVB-T, аналогового

Клієнтське з'єднання DVB через IP

Цей телевізор підтримує клієнтську функцію DVB-через-IP й може підключатися до сервера DVB-через-IP або серверів із підтримкою протоколу SAT>IP, щоб отримувати вміст потоково.

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

■ Дротове підключення

Телевізор



① Кабель локальної мережі (екранований)

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

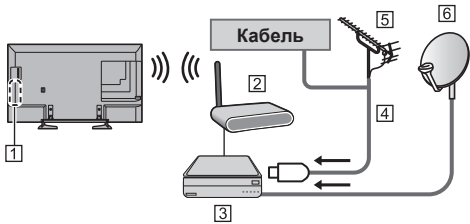
② Сервер DVB-через-IP

③ РЧ-кабель

④ Наземна антена

⑤ Супутникова антена

■ Бездротове підключення



① Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

② Точка доступу

③ Сервер DVB-через-IP

④ РЧ-кабель

⑤ Наземна антена

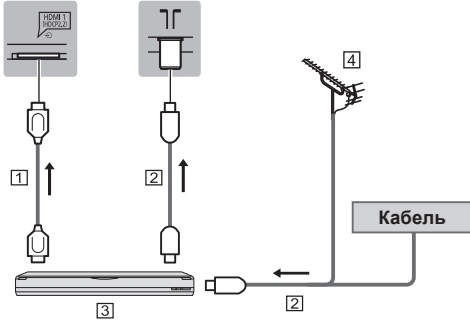
⑥ Спутникова антена

- Залежно від стану мережі та станції мовлення ця функція може бути недоступною.
- Для отримання інформації щодо підключень зверніться до інструкції з експлуатації сервера DVB-через-IP.
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Функції > DVB-через-IP).

Пристрої AV

■ DVD-рекордер / VCR

Телевізор



① Кабель HDMI

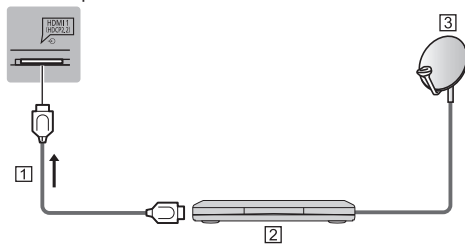
② РЧ-кабель

③ DVD-рекордер / VCR

④ Наземна антена

■ Приставка

Телевізор



① Кабель HDMI

② Приставка

③ Спутникова антена

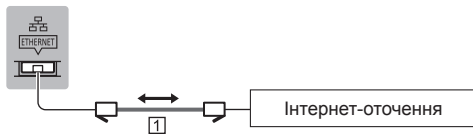
Мережа

Для використання інтернет-послуг необхідне широкосмугове мережеве середовище.

- Якщо у Вас немає доступу до широкосмугових мережевих служб, будь ласка, зверніться по допомогу до свого дистрибутора.
- Підготуйте інтернет-середовище для дротового або бездротового підключення.
- Установка мережевого підключення розпочнеться при першому використанні телевізора.
► (стор. 16)

■ Дротове підключення

Телевізор



① Кабель локальної мережі (екранований)

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

■ Бездротове підключення

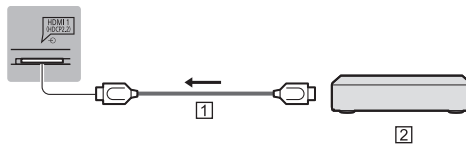


① Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

② Точка доступу

Підключення до 4К-сумісного обладнання

Телевізор



1 Кабель HDMI

2 4К-сумісне обладнання

- Під'єднайте обладнання, яке підтримує роздільну здатність 4К, до терміналу HDMI за допомогою сумісного кабелю. Таким чином ви зможете переглядати вміст у форматі 4K.
- Дійсний формат 4K може відрізнятись залежно від гнізда HDMI. Щоб отримати докладнішу інформацію про дійсні формати, перегляньте [eHELP] (Перегляд > Роздільна здатність 4K > Дійсний формат 4K).

■ [Автонастройка HDMI] (меню Установки)

Чіткіше відтворення зображення під час підключення обладнання, яке підтримує роздільну здатність 4K, завдяки розширеному кольоворовому трикутнику. Виберіть режим відповідно до обладнання.

[Режим1]:

Забезпечення кращої сумісності. Якщо вхідне зображення або звук HDMI не відтворюються належним чином, виберіть [Режим1].

[Режим2]:

Для обладнання, яке підтримує роздільну здатність 4K і має функцію виведення чіткішого зображення завдяки розширеному кольоворовому трикутнику.

• Змінення режиму

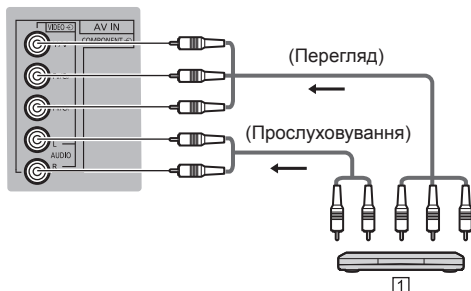
1. Виберіть режим входу HDMI, під'єднаного до обладнання.
 2. Відкрийте меню і виберіть параметр [Автонастройка HDMI] (меню Установки).
- Щоб отримати докладнішу інформацію про дійсні формати, перегляньте [eHELP] (Перегляд > Роздільна здатність 4K > Автонастройка HDMI).

Інші підключення

■ DVD-програвач

(обладнання входу COMPONENT)

Телевізор

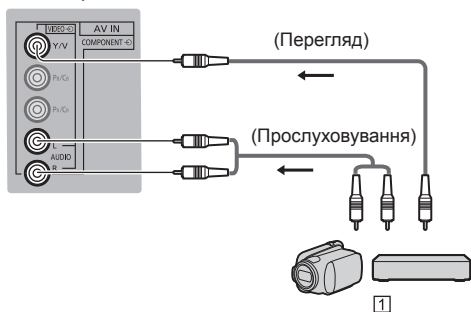


1 DVD-програвач

■ Відеокамера / Ігрове обладнання

(обладнання входу VIDEO)

Телевізор

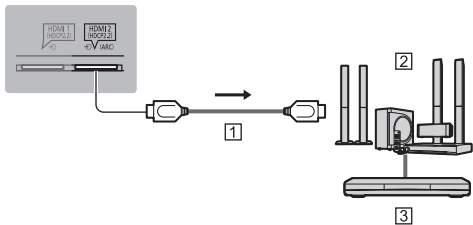


1 Відеокамера / Ігрове обладнання

■ Підсилювач (для прослуховування через зовнішні динаміки)

- Використовуйте HDMI2 для підключення телевізора до підсилювача з функцією ARC (функція зворотного аудіоканалу).
У разі встановлення підключення до підсилювача, що не підтримує функцію ARC, скористайтеся гніздом DIGITAL AUDIO.
- Щоб насолоджуватися багатоканальним звуком із зовнішнього обладнання (наприклад, Dolby Digital 5.1-канальний), підключіть обладнання до підсилювача. Інформацію щодо підключення можна знайти в інструкціях з експлуатації обладнання та підсилювача.

Телевізор



① Кабель HDMI

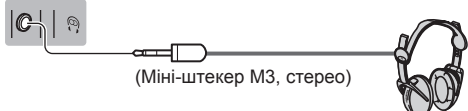
② Підсилювач із акустичною системою

③ Зовнішнє обладнання (DVD-програвач тощо)

■ Навушники

- Для отримання інформації про налаштування гучності зверніться до розділу [eHELP] (Настройки > Звук).

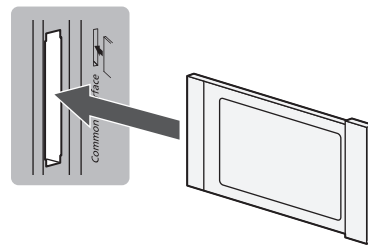
Телевізор



■ Звичайний інтерфейс

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

Телевізор



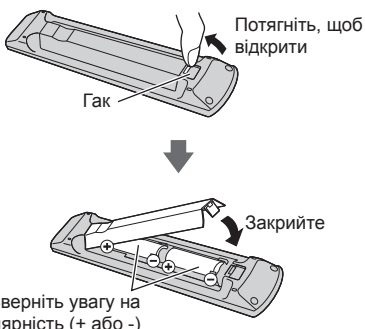
■ USB HDD-пристрій (для запису)

- Використовуйте USB-порт 2 для підключення USB HDD-пристрою.
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Запис).

■ VIERA Link

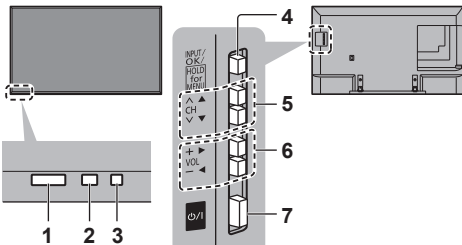
- Використовуйте HDMI1–3 для підключення VIERA Link.
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Функції > VIERA Link „HDAVI Control™”).

■ Установлення / видалення батарей



Індикаторна панель / панель керування

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



1 Приймач сигналу з пульта дистанційного керування

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

2 Датчик оточуючого середовища

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

3 Світлодіод живлення

Червоний:

Режим очікування

Зелений:

Увімкнено

Жовтогарячий:

Активовано режим очікування та деякі функції (запис, тощо)

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

4 Вибір режиму входу

- Натискайте, доки не досянете необхідного режиму.

[Главное меню]

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

OK (у системі меню)

5 Наступний / попередній канал

- Переміщення курсору вгору / вниз (у системі меню)

6 Збільшення / зменшення гучності

- Переміщення курсору ліворуч / праворуч (у системі меню)

7 Перемикач живлення Увімк. / Вимк.

- Використовується для вимикання та вимикання живлення.
- Щоб повністю вимкнути пристрій, потрібно вийняти мережеву вилку з відповідної розетки.
- []: Режим очікування / Увімкнено

Автонастройка при першому використанні

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

- Виконувати ці кроки не обов'язково, якщо настройка виконувалася технічним персоналом місцевого представника.
- Здійсніть з'єднання (стор. 10 - 13) та задайте настройки (за необхідності) підключенного обладнання перед запуском функції Автонастройка. Докладну інформацію про налаштування підключеної обладнання див. у посібнику з використання цього обладнання.

1 Підключіть телевізор до мережової розетки та ввімкніть його



- Для появи зображення необхідно декілька секунд.



2 Виберіть такі параметри

Задайте кожний параметр, дотримуючись інструкцій на екрані.

Приклад:

Виберіте умову просмотра.	
Дома	В магазине

■ Використання пульта дистанційного керування



Пересування курсору



Доступ до параметра / збереження настройки



Повернення до попереднього параметра (якщо доступний)

Виберіть мову

Виберіть [Дома]

Виберіть [Дома] для використання телевізора вдома.

- [В магазине] для показу в магазині.
- Щоб змінити середовище перегляду пізніше, відновіть усі налаштування, повернувшись до початкових налаштувань.

Установка мережевого підключення

Виберіть країну

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

: налаштувати (пошук доступних каналів)

: пропустити налаштування

- Екран автонастройки відрізняється залежно від обраної країни та сигналу.

- [Настройки сеть DVB-C]

Звичайно встановлюйте [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 налаштування телевізора завершено, тож тепер він готовий до функціонування.

Якщо настроювання завершилося невдало, перевірте підключення РЧ-кабелю, мережеве підключення, а потім дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Примітка

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

Перегляд телевізійних програм

1 Увімкніть живлення

⊕/□ (Телевізор)

або

⊕ (Пульт дистанційного керування)

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

Протягом кількох секунд відображає панель інформації біля краю екрану.

- Для отримання інформації про користування пристроя та його налаштування зверніться до розділу [eHELP]. (Обов'язково прочитати > Функції)

2 Виберіть режим



- Доступні для вибору режими відрізняються залежно від збережених каналів.

3 Виберіть канал

▲ вгору
▼ вниз

або



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



Як користуватися eHELP

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

1 Відобразіть [eHELP]



або

MENU



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

2 Виберіть категорію та параметр

Поле категорії

Поле параметра



Поле підпараметра

Опис



- Щоб повернутися до попереднього поля



- Для прокручування опису (якщо він довше 1 сторінки) Коли опис виділений



- Для відображення меню, що має відношення до опису (тільки для деяких описів)



- Перегляд функцій цього телевізора
Обов'язково прочитати > Функції

Питання та відповіді

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

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

Телевізор не вмикається

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

Телевізор перемикається в режим очікування

- Функція автоматичного переходу до режиму очікування активована.

Пульт дистанційного керування не працює або працює з перервами

- Чи правильно вставлені батареї? ➤ (стор. 15)
- Чи увімкнений телевізор?
- Можливо, розрядилися батареї. Замініть їх новими.
- Направте пульт дистанційного керування безпосередньо на приймач сигналу дистанційного керування телевізора (на відстані не більше приблизно 7 м під кутом 30 градусів до приймача сигналу).
- Розташуйте телевізор таким чином, щоб сонячне чи інше яскраве світло не падало на приймач сигналу пульта дистанційного керування телевізора.

Немає зображення

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

Відображається незвичне зображення

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

Якщо підключити обладнання за допомогою HDMI, звук або зображення на зовнішньому пристрій не відтворюватиметься у звичний спосіб.

- Виберіть режим [Режим1] для параметра [Автонастройка HDMI] (меню Установки) ➤ (стор. 12)

Частини телевізора стають гарячими

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

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

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

Обслуговування

Спочатку від'єднайте штепсельну вилку від розетки живлення.

Дисплей, корпус, підставка

Постійний догляд:

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

Сильне забруднення:

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

Застереження

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

Вилка живлення

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

Технічні характеристики

■ Телевізор

Модель №.

Модель 40": TX-40DXR600

Модель 49": TX-49DXR600

Модель 55": TX-55DXR600

Розрахункове споживання електроенергії

Модель 40"

93 Вт

Модель 49"

120 Вт

Модель 55"

170 Вт

Питома потужність робочого режиму

Модель 40"

0,016 Вт / см²

Модель 49"

0,013 Вт / см²

Модель 55"

0,014 Вт / см²

Споживання електроенергії в режимі очікування*

Модель 40"

0,50 Вт

Модель 49"

0,50 Вт

Модель 55"

0,50 Вт

Споживана потужність у вимкненому режимі

Модель 40"

0,30 Вт

Модель 49"

0,30 Вт

Модель 55"

0,30 Вт

Розмір екрана (по діагоналі)

Модель 40"

100 см / 40 дюйми

Модель 49"

123 см / 49 дюйми

Модель 55"

139 см / 55 дюйми

Розміри (Ш × В × Г)

Модель 40"

904 мм × 573 мм × 364 мм (з підставкою)
904 мм × 518 мм × 49 мм (тільки телевізор)

Модель 49"

1 106 мм × 699 мм × 364 мм (з підставкою)
1 106 мм × 644 мм × 66 мм (тільки телевізор)

Модель 55"

1 244 мм × 776 мм × 364 мм (з підставкою)
1 244 мм × 721 мм × 69 мм (тільки телевізор)

Вага

Модель 40"

14,0 кг нетто (з підставкою)
12,0 кг нетто (тільки телевізор)

Модель 49"

18,0 кг нетто (з підставкою)
16,0 кг нетто (тільки телевізор)

Модель 55"

21,0 кг нетто (з підставкою)
18,0 кг нетто (тільки телевізор)

Джерело живлення

220–240 В змінного струму, 50 / 60 Гц

Роздільна здатність дисплея

3 840 (Ш) × 2 160 (В)

Панель

PK-панель зі світлодіодним підсвічуванням

Звук

Вихід динаміків

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

Навушники

Міні-штекер M3 (3,5 мм) стерео × 1

Гнізда для з'єднання

Вхід AV (COMPONENT / VIDEO)

VIDEO

RCA штиркового типу × 1

1,0 V[p-p] (75 Ω)

AUDIO L - R

RCA штиркового типу × 2

0,5 V[rms]

Y

1,0 V[p-p] (включаючи синхронізацію)

Pb/Cb, Pr/Cr

±0,35 V[p-p]

Вхід HDMI 1 / 2 / 3

Гніздо ТИП А

HDMI1 / 3:

4K, Content Type, Deep Colour, x.v.Colour™

HDMI2:

4K, Content Type, функція зворотного аудіоканалу, Deep Colour, x.v.Colour™

- Цей телевізор підтримує функцію „HDAVI Control 5”.

Слот для карток

Слот загального інтерфейсу (сумісний із CI Plus)
× 1

ETHERNET

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

USB 1 / 2

USB1: === 5 В постійного струму, макс. 500 мА
[високошвидкісний USB (USB 2.0)]

USB2: === 5 В постійного струму, макс. 900 мА
[супершвидкісний USB (USB 3.0)]

Вихід DIGITAL AUDIO

PCM / Dolby Digital, волоконно-оптичний

Системи прийому / назва полоси частот

DVB-C

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

DVB-T / T2

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

PAL D, K

SECAM D, K

VHF R1–R2

VHF R3–R5

VHF R6–R12

UHF E21–E69

PAL 525/60

Відтворення касет NTSC з деяких
відеомагнітофонів PAL (VCR)

M.NTSC

Відтворення з відеомагнітофонів M.NTSC (VCR)

NTSC (тільки AV-вхід)

Відтворення з відеомагнітофонів NTSC (VCR)

Вхід антени

ДВЧ / УВЧ

Умови експлуатації

Температура

0 °C – 35 °C

Вологість

20 % – 80 % відносної вологості (без конденсації)

Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

Відповідність стандарту та діапазон частот^{*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

Безпека

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 біти/128 біт)

*1: Коли телевізор вимкнений за допомогою пульта дистанційного керування і немає активних функцій

*2: Частота та канал відрізняються залежно від країни. Дотримуйтесь діючих у Вашій країні правил щодо діапазону частот.

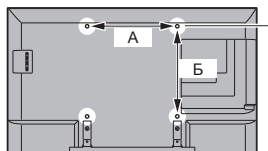
Примітка

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

■ У разі використання кронштейна для настінної установки

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

- Отвори для кронштейна для настінної установки
Задня панель телевізора



Модель 40"

А. 200 мм

Б. 200 мм

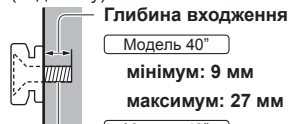
Модель 49"

Модель 55"

А. 400 мм

Б. 400 мм

(вид збоку)



Глибина входження гвинта

Модель 40"

мінімум: 9 мм

максимум: 27 мм

Модель 49"

мінімум: 8 мм

максимум: 22 мм

Модель 55"

мінімум: 10 мм

максимум: 16 мм

Діаметр: M6

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

Попередження

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

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



Даний символ дійсний тільки на території Європейського Союзу.

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

Декларація про Відповідність

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

(затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

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

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

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

Для Росії використовуваний діапазон частот стандарту 802.11abgn:
(2400–2483,5) і/або (5150–5350 і 5650–5725) МГц

Информационный центр Panasonic

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

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

Інфармацыйны цэнтр Panasonic

Для фіксаванай сувязі званок па тэрыторыі Беларусі бясплатны.

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

Інформаційний центр Panasonic

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

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

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін.

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

Реєстрація покупця

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

Номер моделі

Реєстраційний номер

Panasonic Corporation

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

Українська

TQB0E2642Y

Panasonic®

Қазақша

Үлгі №

TX-40DXR600

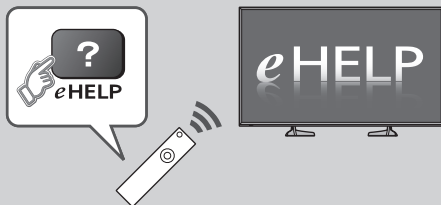
TX-49DXR600

TX-55DXR600

Пайдалану нұсқаулары LED ТД



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



- Пайдалану нұсқаулары [eHELP] ➔ (17-бет)

Осы Panasonic өнімін сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз.

Осы өнімді пайдаланудан бұрын осы нұсқауларды мұқият оқып шығыныз және болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

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

Бұл нұсқаулықтағы суреттер тек көрнекілік мақсатында берілген.

Қазақша



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

Басқасы көрсетілмейінше TX-49DXR600 суреті осы нұсқаулықта пайдаланылады.
Көрсетілген суреттер үлгіге байланысты түрлі болуы мүмкін.

Мазмұны

Оқып шығуды ұмытпаңыз

Маңызды ескертпе	3
Қауіпсіздік шаралары	4

Пайдаланушыға арналған қысқаша нұсқаулық

Керек-жарақтар	7
Қосылымдар	10
Басқару элементтерін анықтау	14
Алғаш рет авто реттеу	16

VIERA пайдалану

Теледидар көру	17
Пайдалану нұсқаулары eHELP	17

Басқалары

Жийі қорылатын сұрақтар	18
Техникалық қызмет көрсету	19
Техникалық сипаттамалар	19

Маңызды ескертпе

DVB / Деректерді тарату / IPTV функциялары жөніндегі ескертпе

- Бұл теледидар DVB-T / T2 (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265)) жердегі сандық қызметтердін, DVB-C (MPEG2, MPEG4-AVC(H.264) және MPEG HEVC(H.265)) сандық кабельдік қызметтердің стандарттарына (тамыз, 2015 ж.) сәйкес жасалған.

DVB-T / T2 қызметтерінің аймағыныңдағы қол жетімділігі туралы жергілікті дилерден сұраңыз.

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

- Бұл теледидар DVB-T / T2 немесе DVB-C стандарттарына сәйкес келмейтін сигналмен дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.
- Мүмкіндіктердің барлығы бірдей елге, аймаққа, таратушыға, қызмет жеткізушиге және жөпілік отарға байланысты қол жетімді болмайды.
- CI модульдерінің барлығы бұл теледидармен тиісінше жұмыс істей алмайды. Қол жетімді CI модульдері туралы қызмет жеткізушиңен көнеш алыңыз.
- Бұл теледидар қызмет жеткізуі мүмкін. CI модулімен дұрыс жұмыс істей алмау мүмкін.
- Қызмет жеткізушиңе байланысты қосымша ақы алынуы мүмкін.
- Болашақтағы қызметтермен үйлесімділігіне кепілдік берілмейді.

Rapasonic компаниясы басқа өндірушілер жасаған сыртқы құрылғылардың жұмысы мен өнімділігіне кепілдік бермейді; басқа өндірушілердің сыртқы құрылғылары жұмысына және/немесе өнімділігіне қатысты жауапкершіліктен немесе залалдардан бас тартамыз.

Осы немесе басқа құрылғыдағы мазмұнды жазу және ойнату авторлық құқықтар иесінің рұқсатын немесе осы мазмұндағы басқа құқықтарды қажет ету мүмкін. Rapasonic компаниясы сізге мұндай рұқсат беруге уәкілділік жоқ және бермейді және сіздің атыңыздан қандай да бір осылайдағы рұқсатты алу құқығынан, кабілеттін немесе нытептін бас тартады. Осы немесе басқа кез келген құрылғыны пайдалану елінде қолданылатын авторлық құқықтар туралы заңдарға сәйкес келуімен қамтамасыз етуге жаупалтысыз. Қолданылатын сәйкес заңдар мен ережелер бойынша қосымша ақпарат алу үшін аталаған заңнаманы қараңыз немесе жазғыныз немесе ойнатқыңыз келетін мазмұнның құқықтар иесімен хабарласыңыз.

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

Қосымша ақпаратты MPEG LA, LLC компаниясынан алуға болады.

Қараңыз: <http://www.mpegla.com>.

Тек тік күйінде тасымалданыз.

Көрғай класы II

Осы нәтиже тұрмыс жағдайда ТВ- бағдарламаны көруге арналған.



Бұл белгі өнімнің құрылымы екі қабатпен оқшаулағанын білдіреді.



Бұл белгі айнымалы ток кернеуінде жұмыс істейтін өнімді көрсетеді.

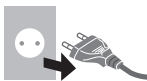
Қауіпсіздік шаралары

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

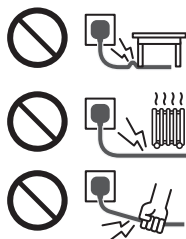
■ Электр айрыры мен сымы

Абайлаңыз

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



- Бұл теледидар 220-240 В, 50 / 60 Гц, айнымалы токпен ~ жұмыс істеуге арналған.
- Жүйелік штепсельді желілік розеткаға толығымен кіргізіңіз.
- Құрылғыны толық өшіру үшін желі ашасын желі розеткасынан ажырату қажет.
Сондай-ақ, желі ашасы әрқашан оңай қолжетімді жерде болуы қажет.
- Теледидарды тазалаған кезде электр айрынын ажыратыңыз.
- Электр айрыны дымқыл қолдарыңызбен үстамаңыз.
- Электр шнурын зақымдал алмаңыз.
 - Сымга ауыр заттар қоймаңыз.
 - Сымды температурасы жоғары нәрселерге жақын қоймаңыз.
 - Шнурынан тартпаңыз. Қосқышын ажыратқан кезде айрыдық корпусына ұстаныңыз.
 - Теледидарды шнуры желілік розеткаға жалғаулы күйінде жылжытпаңыз.
 - Шнурын шиширықтамаңыз, оны қатты қайырманыз немесе оны созбаңыз.
 - Зақымдалған жүйелік штепселин немесе желілік розетканы пайдаланбаңыз.
 - Теледидардың қуат шнурын зақымдамауын қамтамасыз етіңіз.
 - Осы теледидардың ток сымынан басқа ток сымдарын пайдаланбаңыз.



■ Сақ болыңыз

Абайлаңыз

• Қақпақтарды алып тастамаңыз және теледидардың езіңіз езтертпеніз, себебі ток бар белшектер ашық және олар алынғанда электр тогының соғу қаупі бар. Оның ішінде пайдаланушы жөндейтін беліктер қожек.



• Теледидарға жаңбырдың немесе қатты дымқылдың әсер етуіне жол берменіз. Бұл теледидар су тамшылайтын немесе шашырайтын жерде және ішінде сыйықтың бар заттың астында тұрмасын, мысалы құмыра теледидардың үстінде немесе астында тұрмаяу керек.



- Теледидар ішінә ауа кіретін тесіктер арқылы бөгде заттардың тусуіне жол берменіз.
- Макулданбаған туғырды / орнату жабдығын пайдаланбаңыз. Жергілікті Panasonic дилерінен макулданған қабырга орнату жабдықтарын орнатып беруді сұрауды ұмытпаңыз.
- Дисплей панеліне қатты күш немесе соққы келтірменіз.
- Балалар теледидарға өрмелеп шықпасын.
- Теледидардың қигаш немесе тұрақсыз жерге қоймаңыз және теледидардың туғырының шетінен ілінп тұрмаяуын қадағалаңыз.



Абайлаңыз

Теледидарды тұрақсыз жерге ешқашан қоймаңыз. Теледидар құлап кетіп, ауыр жақағаттануға немесе өлімге әкелу мүмкін. Төмөндеғі қаралайым сақтық шараларды қолдану арқылы көптеген жақағаттану жағдайларын (әсіресе балаларда) алдын алуға болады:

- Теледидар өндірушісі ұсынған шкафтарды немесе тіреулерді пайдалану.
- Теледидарды қауіпсіз ұстап тұратын жиназдығана пайдалану.
- Ұстап тұратын жиназдың шетінен теледидар шұбылып тұрмаганын тексеру.
- Теледидарда білік жиһазға (мысалы, шкафтар немесе кітап шкафтары) жиназды және теледидарды қажетті түрде бекітпей қоймау.
- Теледидарды теледидар мен ұстап тұратын жиназдың арасында орналасуы мүмкін шуберекке немесе басқа материалдарға қоймау.
- Теледидарға немесе оның басқару құралдарына қолжеткізу үшін жиһазға шығу көтерлірі тұралы балаларға тусінідіру.

Егер бұрыннан бар теледидар сақталса және орны ауысса, жоғарыда сипатталған шаралар қолданылуы қажет.

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



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



■ Тұншығу / Бітеп қаупі

Абайланызы

- Осы өнімнің қантамасы тұншығуды, ал бөлшектердің кейбіреуі кішкентай, сондықтан олар кішкентай балалардың тұншығуына қауіп төндіруі мүмкін. Бұл бөлшектердің жас балалардың қолы жетпейтін жерде үстаңыз.

■ Тұғыр

Абайланызы

- Тұғырды бөлшектеп шашпаңыз немесе өзертепніз.

Сақтандынызы

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

■ Радио толқындары

Абайланызы

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

■ Кірістірілген сымсыз жергілікті желі

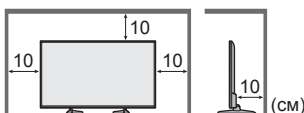
Сақтандынызы

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

■ Желдету

Сақтанаңызы

Кейір электрондық бөлшектердің ерте істен шығуына себеп болатын шамадан тыс қызудың алдын алуға көмектесу үшін теледидардың айналасында жеткілікті бос орын (кемінде 10 см) қалдырыңыз.



- Желдетуге жедету жесіктірін газеттер, дастархандар және передлер сияқты заттармен жабу арқылы кедері жасамау керек.
- Тұғыр пайдаланған не пайдаланбаған кез келген уақытта теледидардың төменгі жағындағы санылаупардың бітеліп қалмаганын және оның айналасында жеткілікті желдету орны қалғанын үнемі тексеріп жүрініз.

■ Теледидарды жылжыту

Сақтанаңызы

Теледидарды жылжытпас бұрын, барлық кабельдерді ажыратыңыз.

- Теледидарды жылжытуға кем дегенде екі адам қажет.

■ Ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын кезде

Сақтанаңызы

Желілік штепсель желілік розеткаға қосылып тұргандақтан, теледидар өшірулі тұрганның өзінде аздан электр куатын пайдаланады.

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

■ Шамадан тыс дыбыс деңгейі

Сақтанаңызы

- Дауысын құлақаспалтан қатты шығарып тындаңызы. Қатты зақым келтіруі мүмкін.
- Құлағыныңда дүнгірлеген дыбыс естілсе, дыбысын өшіріңіз немесе құлақаспалтарды пайдалануды тоқтатыңыз.



■ Қашықтан басқару пультіне / сенсорлық тақта контроллеріне арналған батарея

Сақтанаңызы

- Дұрыс орнатпау батарея агуына, мужіліуіне немесе жарылуына өкелу мүмкін.
- Тек бірдей немесе баламалы түрімен ауыстырыңыз.
- Есқи және жаңа батареяларды бірге қолданбаңыз.
- Әгер түрлі батареяларды (мысалы, сілтілі және марганецті батареяларды) араластырмаңыз.
- Зарядталмалы (Ni-Cd және т.б.) батареяларды пайдаланбаңыз.
- Батареяларды жақаңыз немесе сындырмаңыз.
- Батареяларды күннің көзі, өрт немесе сондай сияқты жогары ыстыққа шығармаңыз.
- Батареялардың дұрыс тасталғанына көз жеткізіңіз.
- Батарея ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаған кезде батарея агуының, шіруінің және жарылуының алдын алу үшін оны құрылғыдан алғы қойыңыз.

Керек-жақақтар

Стандартты керек жақақтар

Қашықтан басқару пульті

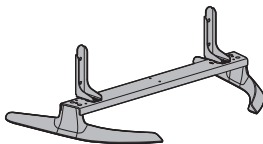
► (14-бет)

- N2QAYB001009



Тұғыр

► (7-бет)



Қуат шнұры

► (10-бет)



Батареялар (2)

- R6

► (15-бет)



Пайдалану нұсқаулары

Кепілдік

- Керек-жақақтар бірге орналаспауы мүмкін.
Оларды байқаусызда лақтырып тастамаңыз.

Тұғырды бекіту / шығару

(A) Бекіткіш бұранда (4)



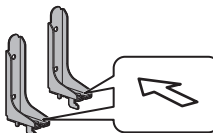
M5 × 10

(B) Бекіткіш бұранда (4)

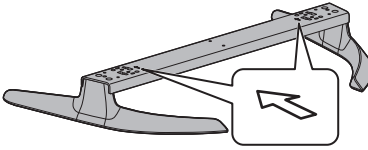


M4 × 12

(C) Кронштейн (2)



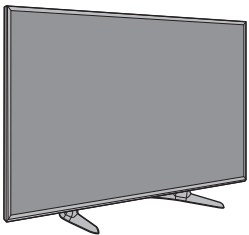
(D) Негіз



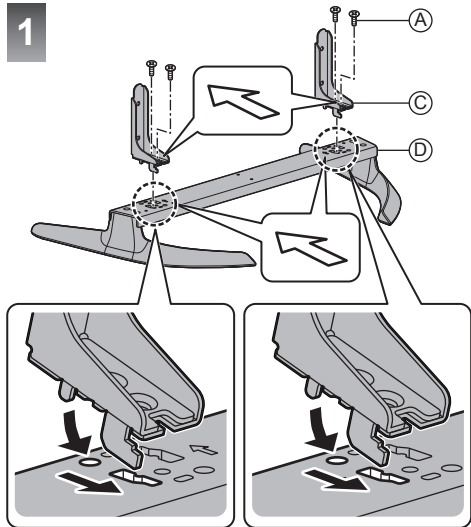
Тұғырды жинау

- Келесі 2 стиљден тұғырды жинау әдісін таңдаңыз.
- Тәменде көрсетілгеннен басқа әдіспен тұғырды жинақтамаңыз.

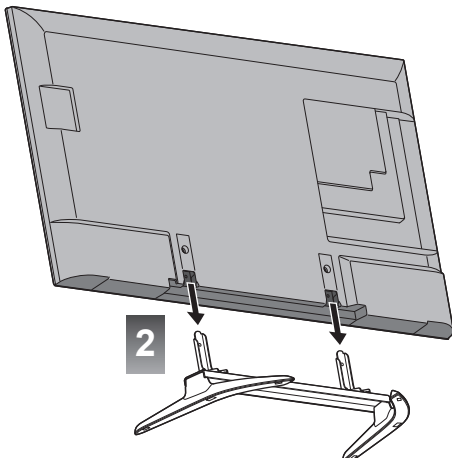
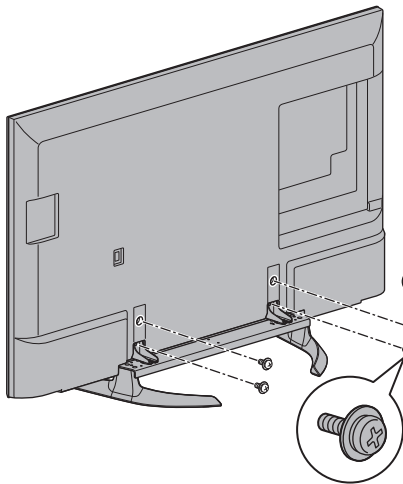
■ <1-стиль>



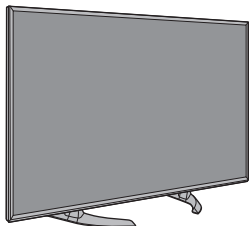
1



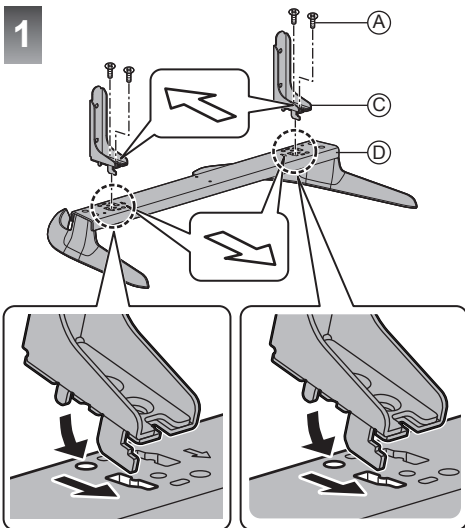
3



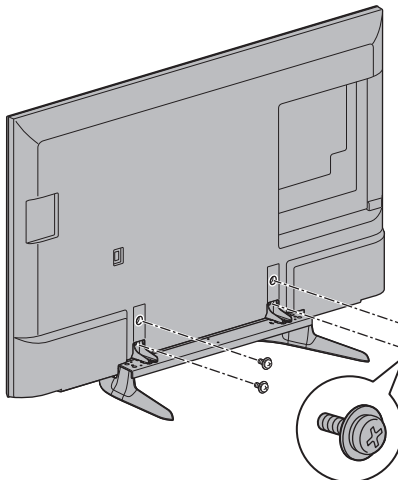
■ <2-стиль>



1



3



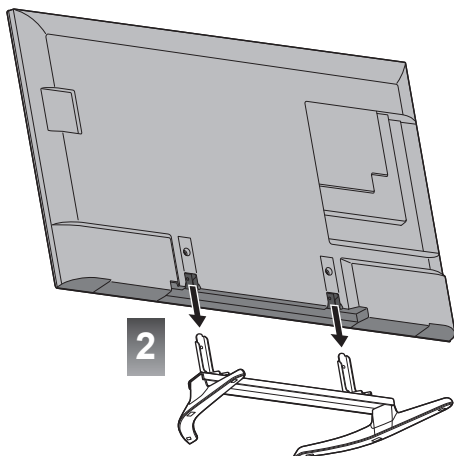
Тұғырды теледидардан шығарып алу

Қабырғаға іletін кронштейнді пайдаланганда немесе теледидарды қайта ораған кезде тұғырды міндетті түрде келесі әдіспен шығарып алыңыз.

1 Бекіткіш бұрандаларды ⑧ теледидардан шығарып алыңыз.

2 Тұғырды теледидардан шығарып алыңыз.

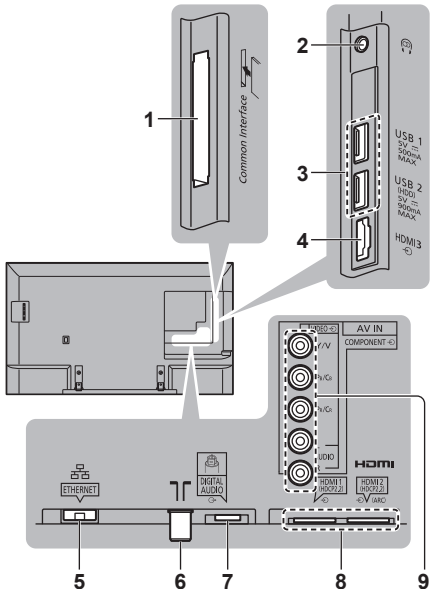
3 Бекіткіш бұрандаларды ⑨ кронштейннен шығарып алыңыз.



Қосылымдар

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

Терминалдар



1 CI ұясы ➡ (13-бет)

2 Құлақаспап ұясы ➡ (13-бет)

3 USB порты 1-2

4 HDMI3

5 ETHERNET терминалы ➡ (11-бет)

6 Жер / Кабель терминалы ➡ (10-бет)

7 DIGITAL AUDIO

8 HDMI1 - 2 ➡ (11, 12, 13-бет)

9 AV (COMPONENT / VIDEO) ➡ (12-бет)

- 4K пішіміндегі контентті көру үшін HDMI терминалын пайдаланыңыз. ➡ (12-бет)

Негізгі қосылымдар

■ Қуат сымы



220-240 В
айнымалы ток,
50 / 60 Гц

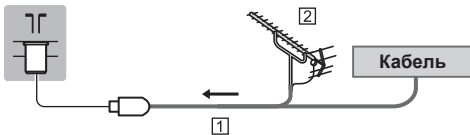


Желілік штепсельді орнына мықтап салыңыз.

- Қуат шнұрын ажыратқан кезде алдымен желілік штепсельді желілік розеткадан ажыратуды ұмытпаңыз.

■ Антенна

Теледидар



1 RF кабелі

2 Жердегі антенна

- DVB-C, DVB-T, аналогы үшін

DVB-via-IP клиенттің қосылымы

Бұл теледидарда IP арқылы DVB клиенттік функциясы бар және ағынмен тасымалдауды алу үшін оны IP арқылы DVB серверіне немесе SAT>IP үйлесімді серверлеріне қосуға болады.

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

■ Сымды байланыс

Теледидар



1 LAN кабелі (қоргалған)

- Қоргалған айналмалы жүп (STP) LAN кабелін пайдаланыңыз.

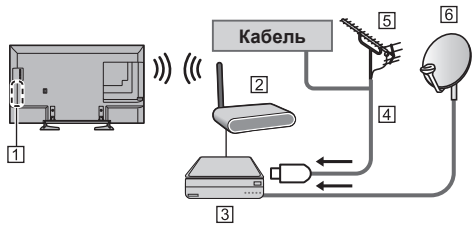
2 DVB-via-IP сервери

3 RF кабели

4 Жердегі антенна

5 Жерсеріктік антенна

■ Сымсыз байланыс



① Кірістірілген сымсыз жергілікті желі

② Жетімділік нүктесі

③ DVB-via-IP сервері

④ RF кабелі

⑤ Жердегі антенна

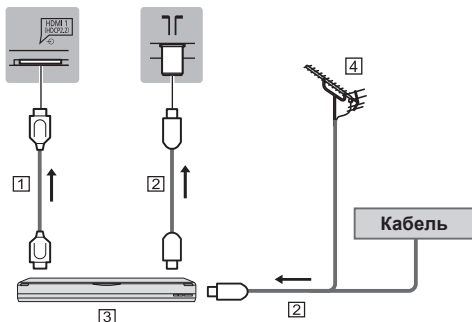
⑥ Жерсеріктік антенна

- Желі күйінә және таратуға байланысты бұл функция қолжетімді болмауы мүмкін.
- Қосылымдар туралы ақпарат алу үшін DVB-via-IP серверінің нұсқаулығын оқыңыз.
- Мәліметтерді [eHELP] (Функциялар > DVB-через-IP) бөлімінен алдыңыз.

AV құрылғылар

■ DVD жазу құралы / VCR

Теледидар



① HDMI кабелі

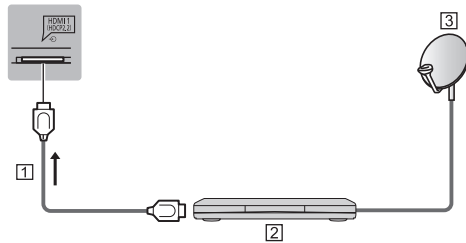
② RF кабелі

③ DVD жазу құралы / VCR

④ Жердегі антенна

■ Теледидар қондырмасы

Теледидар



① HDMI кабелі

② Теледидар қондырмасы

③ Жерсеріктік антенна

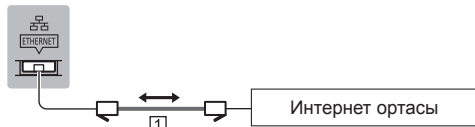
Желі

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

- Егер кең ауқымды желі қызметтері болмаса, көмек үшін сатушыға хабарласыңыз.
- Интернетті сымды қосылым немесе сымсыз қосылымға дайындаңыз.
- Желілік қосылымды орнату теледидарды бірінші рет пайдаланғанда басталады. ➔(16-бет)

■ Сымды байланыс

Теледидар



① LAN кабелі (корғалған)

- Корғалған айналмалы жұп (STP) LAN кабелін пайдаланыңыз.

■ Сымсыз байланыс

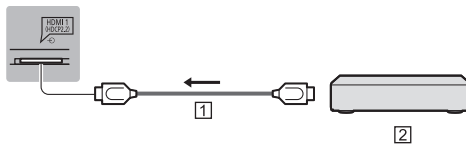


① Кірістірілген сымсыз жергілікті желі

② Жетімділік нүктесі

Підключення до 4К-сумісного обладнання

Теледидар



① HDMI кабелі

② 4K үйлесімді құрылғы

- 4K үйлесімді жабдықты HDMI терминалына 4K үйлесімді кабель арқылы қосып, контентті 4K пішімінде көрге болады.
- Жарамды 4K пішімі HDMI клеммасына байланысты өзгеріп отырады. Жарамды пішім туралы қосымша ақпарат алу үшін келесі бөлімге кіріз [eHELP] (Көрү > 4K ажыратымдылығы > Жарамды 4K пішімі).

■ [Автонастройка HDMI] (Орнату мәзірі)

4K үйлесімді жабдықты қосқанда, кеңейтілген түс гаммасы арқылы кескінді дәлірек өндейді. Жабдыққа байланысты режимді таңдаңыз.

[Режим1]:

Ең жақсы үйлесімділікке қолжеткізу. HDMI кірісіндегі кескін немесе дыбыс дұрыс ойнатылғанда [Режим1] режиміне орнатыныз.

[Режим2]:

Кеңейтілген түс гаммасымен кескінді дәлірек шығару функциясы бар 4K үйлесімді жабдыққа арналған.

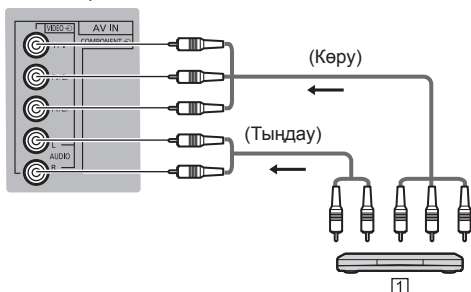
- Режимді өзгерту

1. Жабдыққа қосылған HDMI кіріс режимін таңдаңыз.
 2. Мәзірді көрсетіп, [Автонастройка HDMI] (Орнату мәзірі) параметрін таңдаңыз.
- Жарамды пішім туралы қосымша ақпарат алу үшін келесі бөлімге кіріз [eHELP] (Көрү > 4K ажыратымдылығы > Автонастройка HDMI).

Басқа қосылымдар

■ DVD ойнатқышы (COMPONENT жабдығы)

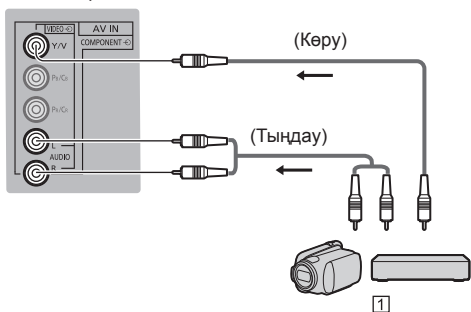
Теледидар



① DVD ойнатқышы

■ Бейнекамера / Ойын жабдығы (VIDEO жабдығы)

Теледидар

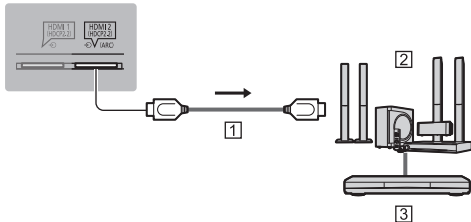


① Бейнекамера / Ойын жабдығы

■ Күшейткіш (сыртқы динамиктер арқылы тыңдау)

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

Теледидар



① HDMI кабели

② Акустикалық жүйесі бар күшеткіш

③ Сыртқы жабдық (DVD ойнатқышы, т.б.)

■ Құлақаспартар

- Дыбыс деңгейі параметрлері туралы ақпарат алу үшін [eHELP] (Параметрлер > Звук) тармағын қараңыз.

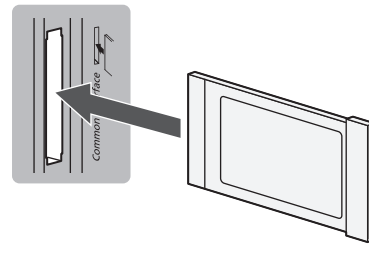
Теледидар



■ Ортақ интерфейс

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

Теледидар



CI модулі

■ USB HDD (жазуға арналған)

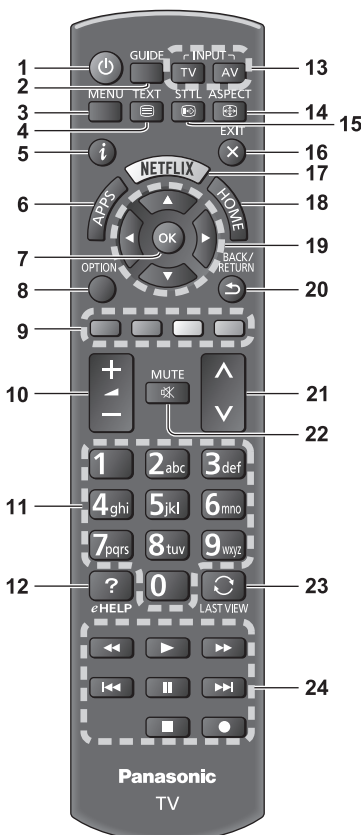
- USB HDD қосу үшін USB 2 портын пайдаланыңыз.
- Мәліметтерді [eHELP] бөлімінен алыңыз (Жазу).

■ VIERA Link

- VIERA Link байланысы үшін HDMI1 - 3 порттарын қолданыңыз.
- Мәліметтерді [eHELP] (Функциялар > VIERA Link "HDAVI Control™") бөлімінен алыңыз.

Басқару элементтерін анықтау

Қашықтан басқару пульті



1 [Power]: Күту режимін қосу / өшіру қосқышы

2 Теледидар нұсқаулығы

- Электрондық бағдарлама нұсқаулығын көрсетеді.

3 [Главное меню]

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

4 Телеметін түймесі

5 Ақпарат

- Арна және бағдарлама туралы ақпаратты бейнелеңді.

6 APPS

- [Приложения] көрсетеді (колданбалар тізімі).

7 OK

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

8 [Дополнительное меню]

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

9 Түрлі түсті түймелер

(қызыл-жасыл-сары-көк)

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

10 Дыбыс деңгейі жоғары / төмен

11 Сандық түймелер

- Арна және телеметін беттерін өзгертеді.
- Таңбалар орнатады.
- Күту режимінде болған кезде, теледидарды іске қосады.

12 [eHELP]

- [eHELP] көрсетеді (бекітілген пайдалану нұсқаулары).

13 Кіріс режимін таңдау

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

14 Арақатынас

- Арақатынас өлшемін өзгертеді.

15 Субтитрлер

- Субтитрлерді көрсетеді.

16 Шығу

- Қалыпты көру экранына қайтарады.

17 Netflix

- NETFLIX қызметіне тікелей кіру мүмкіндіктері.
- Бұл функцияны толық колдану үшін сізге кең ауқымды желілік орта қажет.
- Бұл қызмет ескертүсіз тоқтатылуы немесе өзгеріліү мүмкін.

18 HOME

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

19 Курсор түймелері

- Таңдау және реттеу.

20 Қайту

- Алдыңғы мәзірге / бетке қайтарады.

21 Арна жоғары / төмен

22 Дыбысты өшіру / қосу

23 Соңғы көрініс

- Алдыңғы көрғен арнаға немесе кіріс режиміне ауыстырып қосады.

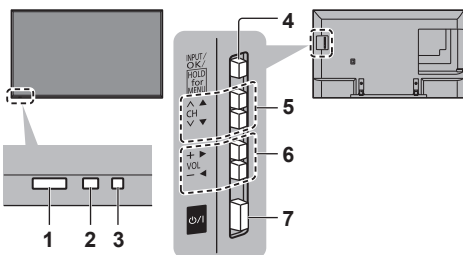
24 Мазмұн алу үшін жасалатын әрекеттер, қосылған жабдық, т.б.

■ Батареяларды орнату / алу



Көрсеткіш / Басқару тақтасы

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



Теледидардың артқы жағы

1 Қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағыш

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

2 Қоршаган орта сенсоры

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

3 Қуат шамы

Қызыл:

Күту режимі

Жасыл:

Косу

Қызылт сары:

Белсенді бірнеше функциялары (жазу, т.б.) бар күту режимі

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

4 Кіріс режимін таңдау

- Қажетті режимге жеткенше, қайталап басыңыз.

[Главное меню]

- Нерізгі мәзірді көрсету үшін 3 секунд басып тұрыңыз.

OK (мәзір жүйесінде болған кезде)

5 Арна жоғары / төмен

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

6 Дыбыс деңгейі жоғары / төмен

- Мендерді солға / оңға жылжыту (мәзір жүйесінде болған кезде)

7 Желі қуатын қосу / ақырату құрылғысы

- Ауыстыру үшін ток көзін пайдаланыңыз.
- Құрылғыны толық өшіру үшін желі ашасын желі розеткасынан ақырату қажет.
- [(+)/|]: Күту режимі / Қосу

Алғаш рет авто реттеу

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

- Орнатуды жергілікті дилер аяқтаған жағдайда, бұл қадамдар қажет емес.
- “Автонастройка” параметрін бастамас бұрын жалғанған жабдықтың қосылымдары (10 - 13-бет) мен параметрлерін (қажет болса) аяқтаңыз. Жалғанған жабдықтың параметрлері туралы мәлімет алу үшін жабдықтың нұсқаулығын оқыңыз.

1 Теледидарды желіге қосылған розеткаға тығызыз және іске қосыныз



- Бірнеше секундан кейін көрсетіледі.



2 Мына элементтерді таңдаңыз

Экрандағы нұсқауларды орындау арқылы әрбір элементті реттениң.

Мысал:



■ Қашықтан басқару құралын пайдалану әдісі



Курсорды жылжыту



Элементті ашу / параметрді сақтау



Алдыңғы элементке қайту (бар болса)

Тілді таңдау

[Дома] таңдау

Үй ортасында пайдалану үшін [Дома] параметрін таңдаңыз.

- [В магазине] дүкен дисплейін көрсетуге арналған.

- Көрү ортасын кейін өзгерту үшін жиынтық Бастапқы орнатулаға кіру арқылы орнатылған барлық параметрлерге ие болуы қажет.

Желілік қосылымды орнату

Еліңізді таңдаңыз

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

- : реттеу (жетімді арналарды іздеу)
- : реттеуді еткізу
- “Автонастройка” экраны таңдалған елге және 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 телевизия қызметтерін көрсетуші көрсеткен [Частота] және [Сетевой ID] параметрлерін сандық түймелер арқылы енгізіңіз.

Авто реттеу аяқталды және теледидар көруге дайын.

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

Ескертпе

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

Теледидар көрү

1 Қуат көзіне қосу

◊/I (ТД)

немесе



(Қашықтан баскру пульті)

- Желі қуатын қосу / ажырату құрылғысы
“Қосулы” болуы керек. (15-бет)

Протягом кількох секунд відображає панель інформації біля краю екрану.

- Для отримання інформації про користування приставкою та його налаштування зверніться до розділу [eHELP]. (Алдымен оқыңыз > Мүмкіндіктер)

2 Режимді таңдаңыз



Выбор ТВ

DVB-C

DVB-T

DVB-через-IP

Аналоговый

- Таңдауға болатын режимдер сақталған арналарға байланысты әртүрлі болады.

3 Арна таңдау



немесе



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

3 9 9

Пайдалану нұсқаулары eHELP

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

1 [eHELP] көрсету



eHELP

немесе



[Справка]

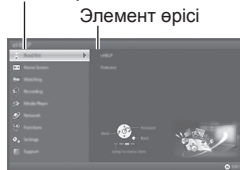


[eHELP]

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

2 Санат пен элементті таңдаңыз

Санат өрісі



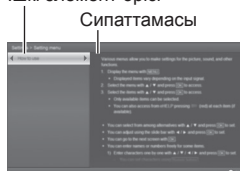
Элемент өрісі



① санатты таңдау

② қатынасу

Ішкі элемент өрісі



Сипаттамасы



③ элементті таңдау

④ қатынасу

- Алдыңғы өріске орапу



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



- Сипаттамаға қатысты мәзірді көрсету (тек кейірп сипаттамаларға арналған)
 (қызыл)
- Теледидардың мүмкіндіктерін тексеру
Алдымен оқыңыз > Мүмкіндіктер

Жиі қойылатын сұрақтар

Проблеманы шешу үшін қызмет немесе көмек сұрамас бұрын осы қаралайым нұсқауларды орындаңыз.

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

Теледидар қосылмайды

- Қуат шнурының теледидар мен желілік разеткаға қосылғанын тексеріңіз.

Теледидар күтү режиміне өтеді

- Автоматты қуат сақтау функциясы іске қосылған.

Қашықтан басқару пульті істемейді

- Батареялар дұрыс салынған ба? ➡ (15-бет)
- Теледидар қосылды ма?
- Батареялардың қуаты азаюы мүмкін. Оларды жаңасымен ауыстырыңыз.
- Қашықтан басқару пультін тікелей теледидардың қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағышқа бағыттыңыз (сигнал қабылдағыштан 7 м аралықта және 30 градус бұрышта).
- Теледидардың қашықтан басқару пульті сигналының қабылдағышына кедерең етпейтіндегі теледидардың күн сөүлесі немесе өзге да қатты жарық көздерінен алшақ орнатыңыз.

Ешбір кескін көрсетілмейді

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

Әдеттеңіден тыс кескін шығады

- Бұл телефонорда кірістірілген ездігінен тексеру мүмкіндігі бар. Сурет немесе дыбыс проблемаларын аныттайды.
➡ [Самотестирование] (Анықтама мәзірі)
- Теледидарды жеңіл қуатын қосу / ажырату құрылышы арқылы өшіріңіз, сосын оны қайтадан қосыңыз.
- Егер ақау кетпесе, барлық орнатуларды қайта бастаңыз.
➡ [Начальные установки] келесіде: [Системное меню] (Орнату мәзірі)

Жабдық HDMI қосылымы арқылы қосылғанда сыртқы жабдықтан шығатын кескін немесе дыбыс қалыпты болмайды.

- [Автонастройка HDMI] (Орнату мәзірі) параметрін [Режим1] күйіне орнатыңыз ➡ (12-бет)

Теледидар бөлшектері қызып кеткен

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

Саусақпен басқан кезде, дисплей тақтасы аздал жылжып, шу шығарады

- Панельдің закымдалуын болдырмай үшін панельдің айналасында азғана бос орын болады. Бұл ақауға жатпайды.

Техникалық қызмет көрсету

Алдымен желі ашасын розеткадан ажыратыңыз.

Дисплей панелі, корпус, Тұғыр

Үнемі қадағалап отырыңыз:

Панель дисплейі, корпус және тұғыр бетін абайлап арнаіы не болмаса басқа жұмысақ шүберекпен сүртіңіз.

Дақтарды кетіру үшін:

- (1) Алдымен беттен шанды тазалаңыз.
- (2) Жұмысақ шүберекті таза сүмен немесе сұйытылған жұмысақ жуғыш затпен (судың 100 бөлігіне жуғыш заттың 1 бөлігі) сулаңыз.
- (3) Шүберекті қатты сығыңыз. (Ескеріңіз: теледидардың ішіне су кіруінен жол берменіз, себебі бұл өнімнің ақаулығына себеп болуы мүмкін.)
- (4) Дымқыл шүберекпен абайлап сүртіңіз және кетпелтін кірді сүрті кетіріңіз.
- (5) Соңында ылғалды құрғатып, сүрті алышыз.

Сақтаныңыз

- Қатты шүберекті пайдалануға немесе бетін қатты ықсиялуға болмайды, керінше жағдайда бұл беттіне сыйзаттар тусіруи мүмкін.
- Беттіне жәндікке қарсы, езіш, ерітінді немесе басқа ұшатын заттарды жақыннатпаңыз. Бұл аппарат сыртының сапасын нашарлатуы не бояуын көтіріп жіберу мүмкін.
- Дисплей панелінің бетіне арнаіы күтім керек және ол тез зақымдалуы мүмкін. Дисплей бетін тырнағыңызбен не басқа өткір затпен тырнаамаңыз.
- Корпусы мен тұғырына резенке немесе поливинилоридті заттың ұзақ уақыт тиіп тұруына жол берменіз. Бұл аппарат сыртының сапасын нашарлатуы мүмкін.

Шнур ашасы

Шнурдың ашасын құрғақ шүберекпен уақытылы сүрті тұрыңыз. Дымқыл мен шаң өртті шығуына немесе ток соғуга себеп болуы мүмкін.

Техникалық сипаттамалар

■ Теледидар

Үлгі №

[40 дюймдік үлгі]: TX-40DXR600

[49 дюймдік үлгі]: TX-49DXR600

[55 дюймдік үлгі]: TX-55DXR600

Мөлшерленген құатты пайдалану

[40 дюймдік үлгі]

93 Вт

[49 дюймдік үлгі]

120 Вт

[55 дюймдік үлгі]

170 Вт

Жұмыс режимінің меншікті қуаты

[40 дюймдік үлгі]

0,016 Вт / см²

[49 дюймдік үлгі]

0,013 Вт / см²

[55 дюймдік үлгі]

0,014 Вт / см²

Күту режимінде қуат тұтыну*

[40 дюймдік үлгі]

0,50 Вт

[49 дюймдік үлгі]

0,50 Вт

[55 дюймдік үлгі]

0,50 Вт

Сөндірулі режимдегі бұйымның тұтынатын қуаты

[40 дюймдік үлгі]

0,30 Вт

[49 дюймдік үлгі]

0,30 Вт

[55 дюймдік үлгі]

0,30 Вт

Көрінетін экран өлшемі (диагональ)

[40 дюймдік үлгі]

100 см / 40 дюйм

[49 дюймдік үлгі]

123 см / 49 дюйм

[55 дюймдік үлгі]

139 см / 55 дюйм

Өлшемі (Е × Б × Т)

[40 дюймдік үлгі]

904 мм × 573 мм × 364 мм (тұғырмен бірге)
904 мм × 518 мм × 49 мм (тек теледидар)

[49 дюймдік үлгі]

1 106 мм × 699 мм × 364 мм (тұғырмен бірге)
1 106 мм × 644 мм × 66 мм (тек теледидар)

[55 дюймдік үлгі]

1 244 мм × 776 мм × 364 мм (тұғырмен бірге)
1 244 мм × 721 мм × 69 мм (тек теледидар)

Салмағы

[40 дюймдік үлгі]

14,0 кг таза салмағы (тұғырмен бірге)
12,0 кг таза салмағы (тек теледидар)

[49 дюймдік үлгі]

18,0 кг таза салмағы (тұғырмен бірге)
16,0 кг таза салмағы (тек теледидар)

[55 дюймдік үлгі]

21,0 кг таза салмағы (тұғырмен бірге)
18,0 кг таза салмағы (тек теледидар)

Қуат көзі

220-240 В айнымалы ток, 50 / 60 Гц

Дисплей ажыратымдылығы

3 840 (Е) × 2 160 (Б)

Тақта

Жарық диодты СКД тақтасы

Дыбыс

Динамик шығыс үясы

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

Құлақаспаптар

M3 (3,5 мм) стерео мини үяшық × 1

Қосылым терминалдары

AV кірісі (COMPONENT / VIDEO)

VIDEO

RCA ШПЛИНТ түрі × 1

1,0 В[p-p] (75 Ω)

AUDIO L - R

RCA ШПЛИНТ түрі × 2

0,5 В[rms]

Y

1,0 В[p-p] (синхронизацияны қоса)

Pb/Cb, Pr/Cr

±0,35 В[p-p]

HDMI 1 / 2 / 3 кіріс үясы

А ТИПТІ жалғағыштар

HDMI1 / 3:

4K, Content Type, Deep Colour, x.v.Colour™
HDMI2:

4K, Content Type, Аудио қайтару арнасы,
Deep Colour, x.v.Colour™

- Бұл теледидар “HDAVI Control 5” функциясын қолдайды.

Карта үяшығы

Әдеттегі интерфейс саңылауы (CI Plus жүйесімен үйлесімді) × 1

ETHERNET

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

USB 1 / 2

USB1: == DC 5 В, макс. 500 мА [жылдамдығы жогары USB (USB 2.0)]

USB2: == DC 5 В, макс. 900 мА [жылдамдығы аса жогары USB (USB 3.0)]

DIGITAL AUDIO шығысы

PCM / Dolby Digital, оптикалық талшық

Қабылдау жүйелері / Диапазон атаяу

DVB-C

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

DVB-T / T2

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

PAL D, K

SECAM D, K

VHF R1 - R2

VHF R3 - R5

VHF R6 - R12

UHF E21 - E69

PAL 525/60

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

M.NTSC

M.NTSC бейне жазғыш құралдары (VCR) арқылы ойнату

NTSC (AV кіріс тек қана)

NTSC бейне жазғыш құралдары (VCR) арқылы ойнату

Антенна кірісі

VHF / UHF

Пайдалану шарттары

Температура

0 °C - 35 °C

Ылғалдылық

20 % - 80 % RH (конденсацияланбайтын)

Кірістірілген сымсыз жергілікті желі

Стандартқа 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

Қауіпсіздік

WPA2-PSK (TKIP/AES)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WEP (64 бит/128 бит)

*1: теледидар қашықтан басқару пультімен өшірілген кезде және функциялар іске қосулы болмаганда

*2: Жиілік пен арна әрбір елде әр түрлі болады.

Жиілік ауқымына қол жеткізу үшін еліңізге қатысты ержелерді орындаңыз.

Ескертпе

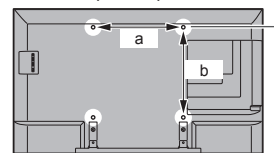
- Дизайны мен техникалық сипаттамасы ескертусіз өзертепті мүмкін. Көрсетілген салмақ пен өлшемдер шамамен берілген.
- Ашық көз бағдарламалық құралы туралы ақпаратты [eHELP] (Қолдау көрсету > Лицензия) бөлімінен алышыз.

■ Қабыргаға іletіn кронштейнді пайдаланған кезде

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

- Қабыргаға іletіn кронштейнге бекітуге арналған саңылаулар

Теледидардың артқы жағы



40 дюймдік үлгі

a: 200 мм

b: 200 мм

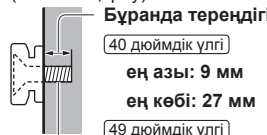
49 дюймдік үлгі

55 дюймдік үлгі

a: 400 мм

b: 400 мм

(Шетінен қаруы)



Бұранда терендігі

40 дюймдік үлгі

ең азы: 9 мм

ең кебі: 27 мм

49 дюймдік үлгі

ең азы: 8 мм

ең кебі: 22 мм

55 дюймдік үлгі

ең азы: 10 мм

ең кебі: 16 мм

Диаметр: M6

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

Абайланыз

- Басқа қабыргаға іletіn кронштейнді пайдалану немесе қабыргаға іletіn кронштейнді өзініз орнату жаракат пен бұйымның булынуіне әкелу мүмкін. Жабдықтың өнімділігін және қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қабыргаға іletіn кронштейндерді дилерінізден немесе лицензиясы бар мердігерден сұраңыз. Білікті орнатушы мамансыз орнатқанда көлтірілген зақым кепілдігінізді жарамсыз етеді.
- Бірге берілтін қосымша керек-жарақтардың нұскауларын мұқият оқып шығып, теледидардың құлап кетуін алдын алу шаралары қолданылғанын тексеріңіз.
- Теледидарды орнату кезінде дұрыс тасымалданыз, себебі соққы немесе басқа әрекеттер жабдықтың зақымдануына әкеп соғады.
- Кронштейндерді абайлап бекітініз. Әрдайым кронштейнді бекітпестен бұрын қабыргада электр сымдары немесе құбырлары жок екенін тексеріңіз.
- Жаракаттану және құлаудың алдын алу үшін теледидарды ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оны туғырдан шешіп алыңыз.





Еуропа Одағынан өзге елдердің өндірісінде пайдаланбау туралы ақпарат



Нышан тек Еуропа Одағында жарамды.

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

Электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы регламенттің техникалық талаптарына Сәйкестік жөніндегі декларация

(Украинаның министрлер кабинеттің №1057 бекітілген қаулысы)

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

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

- корғасын (Pb) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
- кадмий (Cd) – заттың 0,01 wt % салмағынан немесе миллионнан 100 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
- сынап (Hg) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
- алтывалентті хром (Cr⁶⁺) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
- полибромбифенол (PBB) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
- полибромбифенол эфирлері (PBDE) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;

Ресей үшін 802.11abgn стандартының пайдаланылатын жиіліктер диапазоны:

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

Информационный центр Panasonic

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

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

Інфармацыйны центр Panasonic

Для фіксаванай сувязі званок па тэррэтыры Беларусі бясплатны.

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

Інформаційний центр Panasonic

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

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

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан мен Орта Азиядан қонырау шалу үшін.

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

Тұтынушының жазбасы

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

Үлгі нөмірі

Сериялық нөмірі

Panasonic Corporation

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

Қазақша

TQBOE26429