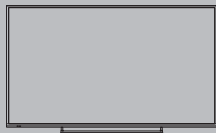


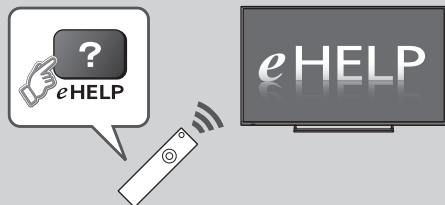
Русский
Українська
Қазақша

Модель №
TX-40CSR520
TX-50CSR520

Инструкция по эксплуатации ЖК телевизор



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



- Как использовать [eHELP] ➡ (стр. 16)

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.

M0315-0



TQB0E2520P1

Русский



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

Содержание

Обязательно прочтайте

Важное примечание	3
Меры предосторожности	4

Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

Принадлежности	6
Подключения	8
Ознакомление с элементами управления	12
Автонастройка при первом использовании	14

Использование VIERA

Работа	15
Как использовать eHELP	16

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 2014 года) цифровых наземных служб DVB-T / T2 (MPEG2 и MPEG4-AVC(H.264)) и цифровых кабельных служб DVB-C (MPEG2 и MPEG4-AVC(H.264)).

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.
- Проверьте последнюю информацию о доступных службах на веб-сайте, указанном ниже. (только на английском языке)

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

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.

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

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

См. <http://www.mpegl.com>.

Транспортируйте только в вертикальном положении.

Класс защиты II

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

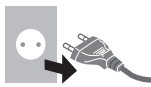
Меры предосторожности

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.
- Обеспечьте простой доступ к розетке для штепсельной вилки.
- Отсоединяйте штепсельную вилку перед чисткой телевизора.
- Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками.



- Не повреждайте шнур питания.

- Не ставьте на шнур питания тяжелые предметы.
- Не располагайте шнур питания возле горячих предметов.
- Не тяните за шнур питания. Отсоединяя штепсельную вилку от розетки, удерживайте ее за корпус.
- Не перемещайте телевизор, когда шнур питания подсоединен к сетевой розетке.
- Не перекручивайте шнур питания, не сгибайте его сильно и не растягивайте.
- Не используйте поврежденную штепсельную вилку или сетевую розетку.
- Убедитесь в том, что шнур питания не зажат телевизором.
- Не используйте шнур питания, отличающийся от шнура, поставляемого с этим телевизором.



■ Будьте осторожны

Предупреждение

• Не снимайте крышки и никогда не вносите изменения в конструкцию телевизора самостоятельно, в противном случае возможен контакт с частями, находящимися под напряжением. 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.
- 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 ребёнок их случайно проглотит. Храните эти детали так, чтобы они были недоступны для маленьких детей.

■ Подставка

Предупреждение

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

Предостережение

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

■ Радиоволны

Предупреждение

- Не используйте телевизор в медицинских учреждениях или помещениях, где имеется медицинское оборудование. Радиоволны могут мешать работе медицинского оборудования, что может привести к несчастным случаям вследствие выхода оборудования из строя.
- Не используйте телевизор вблизи оборудования автоматического управления, например вблизи автоматических дверей или пожарной сигнализации. Радиоволны могут мешать работе оборудования автоматического управления, что может привести к несчастным случаям вследствие выхода оборудования из строя.
- Если Вы пользуетесь кардиостимулятором, не подходите к телевизору ближе чем на 22 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.

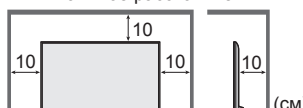
- Не подвергайте встроенное оборудование беспроводной локальной сети воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или влаги.
- Данные, передаваемые с помощью радиоволн, могут быть перехвачены и отслежены.
- Встроенное оборудование беспроводной локальной сети использует диапазоны частот 2,4 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.
- Дополнительная информация о беспроводной локальной сети и точке доступа доступна на сайте, указанном ниже
(только на английском языке)
<http://panasonic.net/viera/support>

■ Вентиляция

Предостережение

Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг телевизора во избежание его перегрева, иначе перегрев телевизора может привести к преждевременному выходу из строя некоторых электронных компонентов.

Минимальное расстояние:



- 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.

- Перемещать телевизор должны как минимум два человека.

■ Если телевизор не используется в течение длительного времени

Предостережение

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

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

■ Чрезмерная громкость

Предостережение

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



■ Батарейки для пульта дистанционного управления

Предостережение

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

Принадлежности

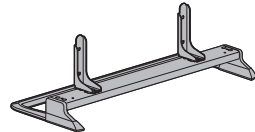
Пульт дистанционного управления

- ⇒ (стр. 12)
- N2QAYB001009



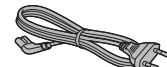
Подставка

- ⇒ (стр. 6)



Шнур питания

- ⇒ (стр. 8)



Батарейки (2)

- R6
- ⇒ (стр. 13)



Инструкция по эксплуатации

Гарантия

- Возможно, не все принадлежности укладываются вместе. Будьте внимательны, чтобы случайно их не выбросить.
- Для получения информации о дополнительных принадлежностях обращайтесь к [eHELP] (Поддержка > Дополнительные принадлежности).

Сборка / отсоединение подставки

Ⓐ Сборочный винт (4)



M5 × 10

Ⓑ Сборочный винт (4)

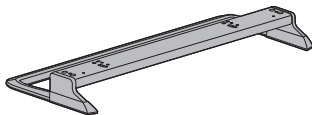


M4 × 12

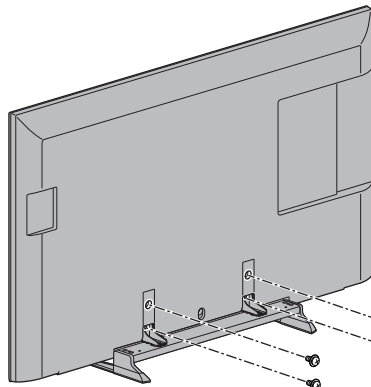
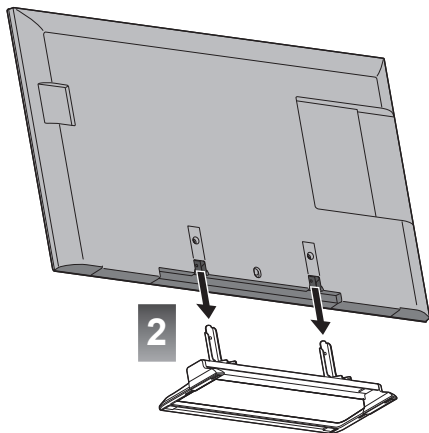
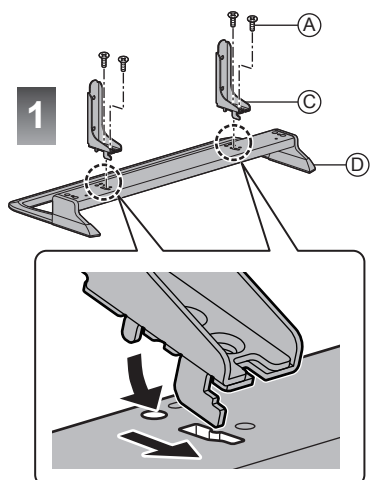
Ⓒ Кронштейн (2)



④ Основание



■ Сборка подставки



Отсоединение подставки от телевизора

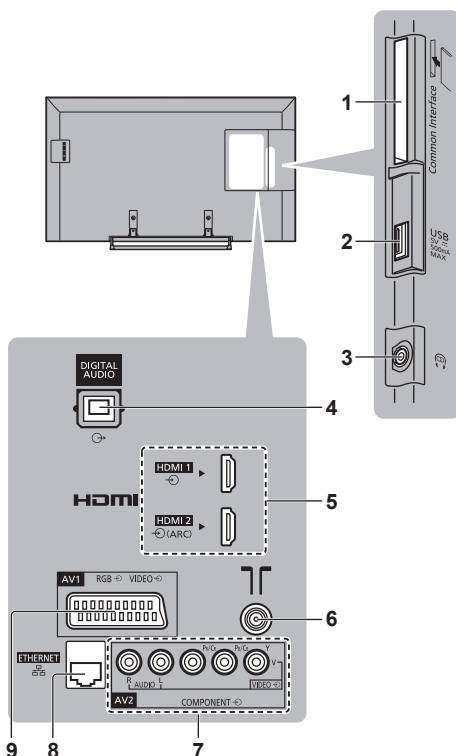
Если необходимо упаковать телевизор или закрепить его на настенном кронштейне, отсоедините подставку в следующем порядке.

- 1 Выкрутите сборочные винты ⑧ из телевизора.
- 2 Вытяните подставку из телевизора.
- 3 Выкрутите сборочные винты ⑨ 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.
- Используйте полностью экранированный кабель SCART.
- Следите за тем, чтобы телевизор находился как можно дальше от электронного оборудования (видеооборудования и т. д.) или оборудования с инфракрасным датчиком, иначе может возникнуть искажение изображения / звука или могут появиться проблемы в работе другого оборудования.
- Прочтите также, пожалуйста, руководство по эксплуатации подключаемого оборудования.

Разъемы



1 Слот CI ➤ (стр. 11)

2 USB-порт

3 Гнездо для наушников ➤ (стр. 10)

4 DIGITAL AUDIO

5 HDMI 1–2 ➤ (стр. 9, 10)

6 Разъем для наземной антенны / кабеля ➤ (стр. 8)

7 AV2 (COMPONENT / VIDEO) ➤ (стр. 10)

8 ETHERNET ➤ (стр. 10)

9 AV1 (SCART) ➤ (стр. 9)

Основные подсоединения

■ Шнур питания

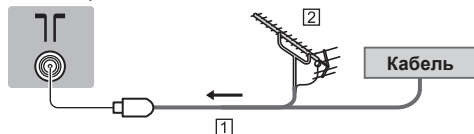


Надежно вставьте шнур питания в разъем.

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

■ Антenna

Телевизор



1 РЧ-кабель

2 Наземная антенна

- Для DVB-C, DVB-T, аналогового

Подключение клиента DVB-через-IP

Этот телевизор имеет функцию клиента DVB-через-IP и может подключаться к серверу DVB-через-IP для просмотра данных, передаваемых в ходе потоковой передачи данных.

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

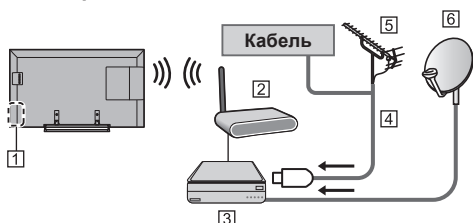
■ Проводное соединение

Телевизор



- ① Кабель локальной сети (экранированный)
• Используйте кабель STP (экранированную витую пару) для подключения к локальной сети.
② Сервер DVB-через-IP
③ РЧ-кабель
④ Наземная антенна
⑤ Спутниковая антенна

■ Беспроводное подключение

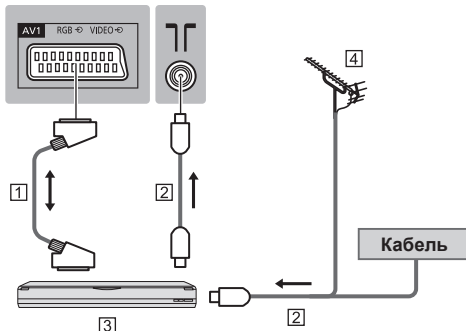


- ① Встроенное оборудование беспроводной локальной сети
② Точка доступа
③ Сервер DVB-через-IP
④ РЧ-кабель
⑤ Наземная антенна
⑥ Спутниковая антенна
 - В зависимости от условий сети и вещательной компании эта функция может быть недоступна.
 - Для получения информации о подключениях обратитесь к руководству по эксплуатации сервера DVB-через-IP.
 - Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Функции > DVB-через-IP).

Устройства AV

■ Записывающее устройство DVD / VCR

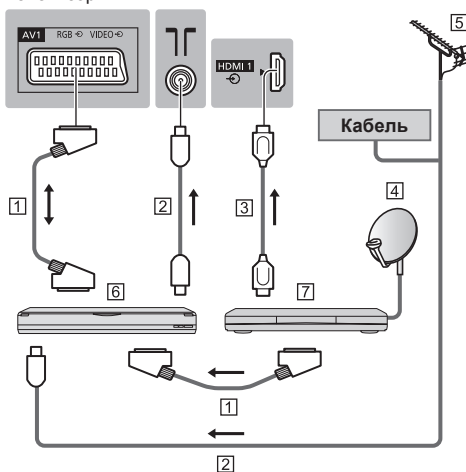
Телевизор



- ① Кабель SCART
② РЧ-кабель
③ Записывающее устройство DVD / VCR
④ Наземная антенна

■ Записывающее устройство DVD (VCR) / Ресивер

Телевизор



- ① Кабель SCART
② РЧ-кабель
③ Кабель HDMI
④ Спутниковая антенна
⑤ Наземная антенна
⑥ Записывающее устройство DVD / VCR
⑦ Ресивер

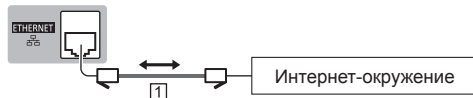
Сеть

Для использования интернет-услуг Вам необходимо широкополосное сетевое окружение.

- Если у Вас нет доступа к широкополосным сетевым службам, обратитесь к своему дистрибутору за помощью.
- Подготовьте интернет-окружение для проводного или беспроводного подключения.
- Установка сетевого подключения начнется при первом использовании телевизора. ➤(стр. 14)

■ 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

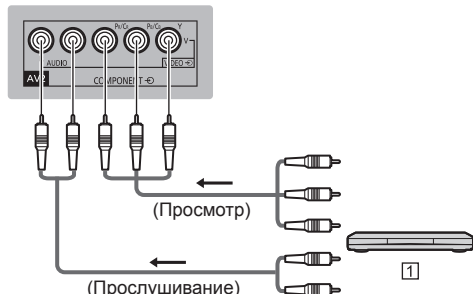
② Точка доступа

Другие подсоединения

■ DVD-проигрыватель

(оборудование выхода COMPONENT)

Телевизор

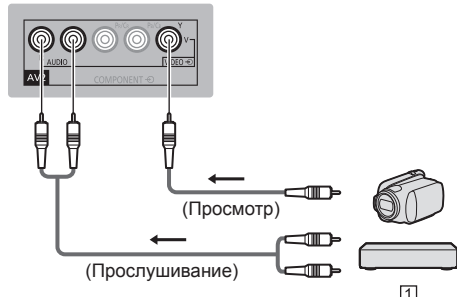


① DVD-проигрыватель

■ Видеокамера / Игровая приставка

(оборудование выхода VIDEO)

Телевизор



① Видеокамера / Игровая приставка

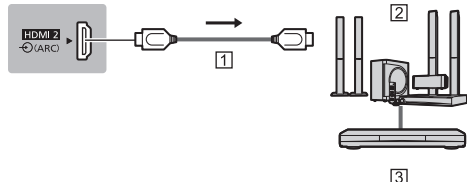
■ Усилитель (для прослушивания через внешние динамики)

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

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

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

Телевизор



① Кабель HDMI

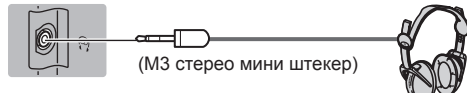
② Усилитель с системой динамиков

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

■ Наушники

- Чтобы настроить громкость ➤[Громк. наушников] в меню Звук
- Чтобы выбрать устройство вывода звука для регулирования громкости ➤[Настройка динамиков] в меню Звук

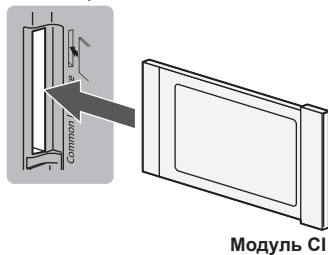
Телевизор



■ 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

■ VIERA Link

- Используйте HDMI1 - 2 для подключения VIERA Link.
- Для получения подробной информации обратитесь к [eHELP] (Функции > VIERA Link "HDAVI Control™").

21 Переключение каналов по нарастающей / убывающей

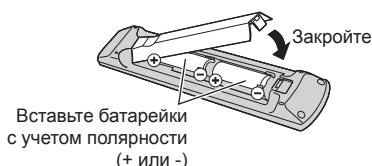
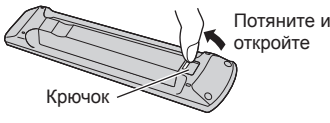
22 Включение / отключение звука

23 Предыдущий просмотр

- Переключает на предыдущий канал или режим входа.

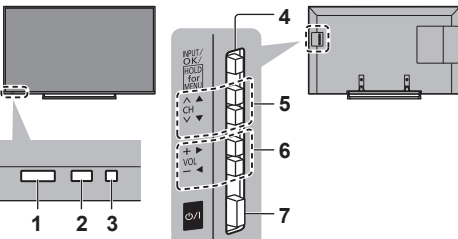
24 Управление контентом, подсоединенными к телевизору и т. д.

■ 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 (функция сети 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.

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. 8 - 11) и установки (если необходимо) на подсоединенном оборудовании перед запуском функции Автонастройка. Для получения информации о настройках подсоединенного оборудования прочтите руководство по эксплуатации оборудования.

1 Вставьте штепсельную вилку телевизора в сетевую розетку и включите его



- Для отображения требуется несколько секунд.



2 Выберите следующие параметры

Задайте каждый параметр, следуя инструкциям на экране.

Пример:



■ Как использовать пульт дистанционного управления



Перемещение курсора



Доступ к пункту / сохранение настройки



Возврат к предыдущему пункту (если данный параметр доступный)

Выберите язык

Выберите [Дома]

Выберите [Дома] для использования в домашних условиях.

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

Установка сетевого подключения

Выберите свою страну

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

- настроить (поиск доступных каналов)

- пропустить настройку

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

- [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.

3 Выберите тип [Домашняя страница]

Отображается демонстрация того, как можно воспользоваться функцией [Моя домашняя страница]. Следуйте инструкциям из демонстрации, а затем выберите нужный [Домашняя страница].

Пример: [Выб. дом. страницы]



Пример: [Страница ТВ]



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)

Работа

Включите питание

Ф/И  (Телевизор)

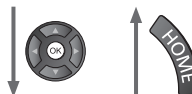
или

 (Пульт дистанционного управления)

- Переключатель включения / выключения сетевого питания должен быть включен. (стр. 13)

Отображается последний просматриваемый [Домашняя страница].

Пример: [Страница ТВ]



Пример: Экран выбранного контента



- Для возврата к [Домашняя страница] в любое время



- Вы можете настроить [Домашняя страница] для отображения необходимой информации, простого доступа к определенным функциям, выбора [Домашняя страница] по умолчанию и т. д. Для получения дополнительной информации следуйте инструкциям на экране или обратитесь к [eHELP] (Моя домашняя страница > Моя домашняя страница).

Просмотр телевизора

1 Выберите TV viewer на [Домашняя страница]



2 Выберите режим



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

3 Выберите канал



или



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

3 def 9 neg 9 way

Для получения доступа к каждой функции

Перейдите к [Список приложений] и выберите функцию



Пример: [Список приложений]



- APPS – это приложения (функции) телевизора.
- Для получения информации о работе каждой функции и установке [Список приложений] следуйте инструкциям на экране или обратитесь к [eHELP] (Моя домашняя страница > Список приложений).

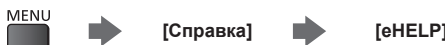
Как использовать eHELP

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

1 Отобразите [eHELP]



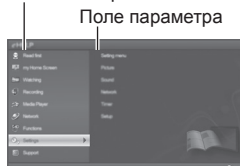
или



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

2 Выберите категорию и параметр

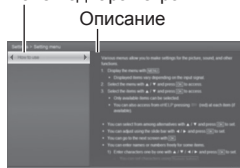
Поле категории



Поле параметра



Поле подпараметра



Описание



- Для возврата к предыдущему полю



- Для прокрутки описания (если оно длиннее 1 страницы)



Когда описание выделено

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

 (Красная)

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. 13)
- 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 [AV2] ([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)

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 царапать.
- 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-40CSR520

Модель 50": TX-50CSR520

Номинальная мощность

Модель 40"

54 Вт

Модель 50"

85 Вт

Удельная мощность рабочего режима

Модель 40"

0,010 Вт / см²

Модель 50"

0,010 Вт / см²

Потребляемая мощность в режиме ожидания*¹

Модель 40"

0,20 Вт

Модель 50"

0,20 Вт

Потребляемая мощность изделием в выключенном режиме

Модель 40"

0,20 Вт

Модель 50"

0,20 Вт

Размер экрана (диагональ)

Модель 40"

100 см / 40 дюймов

Модель 50"

126 см / 50 дюймов

Габаритные размеры (Ш × В × Г)

Модель 40"

904 мм × 556 мм × 230 мм (с подставкой)

904 мм × 518 мм × 47 мм (только телевизор)

Модель 50"

1 126 мм × 690 мм × 230 мм (с подставкой)

1 126 мм × 652 мм × 47 мм (только телевизор)

Масса

Модель 40"

Нетто 12,5 кг (с подставкой)

Нетто 10,5 кг (только телевизор)

Модель 50"

Нетто 17,5 кг (с подставкой)

Нетто 15,0 кг (только телевизор)

Источник питания

220–240 В переменного тока, 50 / 60 Гц

Разрешение экрана

1 920 (Ш) × 1 080 (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 / выход AV1

SCART (аудио- / видеовход, аудио- / видеовыход, вход RGB)

Вход AV2 (COMPONENT / VIDEO)

VIDEO

RCA штырькового типа × 1

1,0 В [р-р] (75 Ω)

AUDIO L - R

RCA штырькового типа × 2

0,5 В [среднеквадратичное]

Y

1,0 В [р-р] (включая синхронизацию)

P_g/C_b, P_r/C_r

±0,35 В [р-р]

Вход HDMI 1 / 2

Разъемы типа A

HDMI1: Content Type

HDMI2: Content Type, функция обратного аудиоканала

- 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

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

Выход DIGITAL AUDIO

PCM / Dolby Digital, волоконно-оптический кабель

Системы приема / диапазон

Проверьте последнюю информацию о доступных службах на веб-сайте, указанном ниже. (только на английском языке)

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

DVB-C

Цифровые кабельные службы (MPEG2 и MPEG4-AVC(H.264))

DVB-T / T2

Цифровые наземные службы (MPEG2 и MPEG4-AVC(H.264))

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.

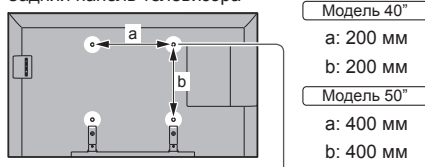
Примечание

- 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).

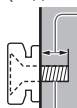
■ При использовании настенного кронштейна

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

- Отверстия для крепления настенного кронштейна
Задняя панель телевизора



(вид сбоку)



Длина вворачиваемой части винта

Модель 40"

минимум: 9 мм
максимум: 27 мм

Модель 50"

минимум: 9 мм
максимум: 26 мм

Резьба: M6

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

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>

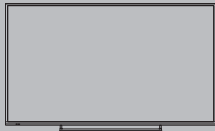
Русский

TQB0E2520L

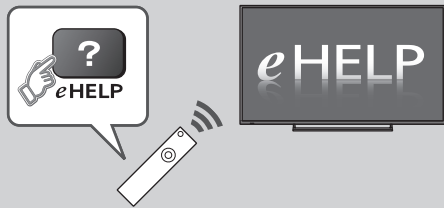
Українська

Модель №.
TX-40CSR520
TX-50CSR520

Інструкція з експлуатації РК телевізор



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



- Як користуватися [eHELP] ➡ (стор. 16)

Дякуємо Вам за покупку виробу компанії Panasonic.

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

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

Зображення в цьому посібнику наведені виключно з ілюстративною метою.



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

Зміст

Обов'язково прочитайте

Важлива примітка	3
Запобіжні заходи	4

Посібник зі швидкого підключення

Приладдя	6
Підключення	8
Визначення елементів керування	12
Автонастройка при першому використанні	14

Використання VIERA

Робочий режим	15
Як користуватися eHELP	16

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 2014 року) цифрових наземних служб DVB-T / T2 (MPEG2 та MPEG4-AVC (H.264)) і цифрових кабельних служб DVB-C (MPEG2 та MPEG4-AVC (H.264)).

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.
- Останню інформацію щодо доступних служб Ви можете отримати на цьому веб-сайті. (тільки англійською мовою)

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

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.

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 звертайтеся 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.

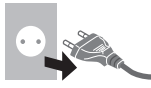
Запобіжні заходи

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.
- Забезпечте легкий доступ до джерела електро живлення.
- Від'єднуйте вилку шнура живлення перед чищенням телевізора.
- Не торкайтесь штепсельної вилки вологими руками.



- Не пошкоджуйте шнур електричного живлення.
 - Не ставте на шнур електричного живлення ніякі важкі предмети.
 - Не розташовуйте шнур електричного живлення поблизу гарячих предметів.
 - Не тягніть за шнур. При від'єднанні вилки міцно тримайтеся 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 зімайте кришки й ніколи не змінюйте конструкцію телевізора самостійно, інакше стане можливим контакт із частинами, що перебувають під напругою. 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 кипає, 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 подбайте про те, щоб він не виступав над краєм поверхні, на яку встановлюється.
- 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 ядух. 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.

■ Радіохвилі

Попередження

- Не використовуйте цей телевізор у будь-яких медичних установах або у приміщеннях із медичним обладнанням. Радіохвилі можуть негативно впливати на функціонування медичного обладнання, що у свою чергу може привести до нещасних випадків внаслідок виходу цього обладнання з ладу.
- Не використовуйте цей телевізор поблизу обладнання автоматичного керування, наприклад поблизу автоматичних дверей або пожежної сигналізації. Радіохвилі можуть негативно впливати на функціонування обладнання автоматичного керування, що у свою чергу може привести до нещасних випадків внаслідок виходу цього обладнання з ладу.
- Якщо ви користуєтесь кардіостимулатором, не наближайтесь до телевізора на відстань, меншу за 22 см. Радіохвилі можуть заважати роботі кардіостимулатора.
- Не розбирайте телевізор, а також жодним чином не змінюйте його конструкцію.

■ Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

Застереження

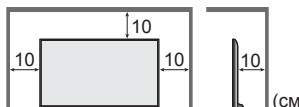
- Не використовуйте убудоване обладнання бездротової локальної мережі для підключення до бездротової мережі (SSID*), для якої у Вас немає прав на користування. Такі мережі можуть зберігатися в результаті пошуку. Однак доступ до таких мереж може вважатися незаконним.
- *SSID – це назва, що служить для визначення певної бездротової мережі передачі даних.
- Не піддавайте убудоване обладнання бездротової локальної мережі впливу високих температур, прямих сонячних променів або вологої.
- 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 пристройів, що використовують сигнали з частотою 2,4 ГГц і 5 ГГц (наприклад, інші пристройі 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.
- Додаткову інформацію щодо бездротової локальної мережі та точки доступу можна знайти на цьому веб-сайті.
(тільки англійською мовою)
<http://panasonic.net/viera/support>

■ Вентиляція

Застереження

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

Мінімальна відстань:



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

■ Переміщення телевізора

Застереження

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

- Переміщати телевізор повинні щонайменше дві людини.

■ Якщо телевізор не використовується протягом тривалого часу

Застереження

Поки телевізор під'єднано до мережевої розетки, він споживаємо 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

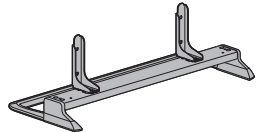
Пульт дистанційного керування

- ⇒ (стор. 12)
• N2QAYB001009



Підставка

- ⇒ (стор. 6)



Шнур електричного живлення

- ⇒ (стор. 8)



Батареї (2)

- R6
⇒ (стор. 13)



Інструкція з експлуатації

Гарантія

- Не можна встановити усе приладдя відразу. Будьте уважні, щоб випадково щось не викинути.
- Інформацію щодо додаткових аксесуарів див. тут: [eHELP] (Підтримка > Додаткові аксесуари).

Збирання / знімання підставки

Ⓐ Монтажний гвинт (4)



M5 × 10

Ⓑ Монтажний гвинт (4)

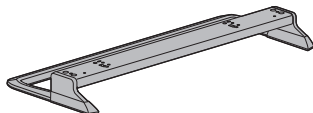


M4 × 12

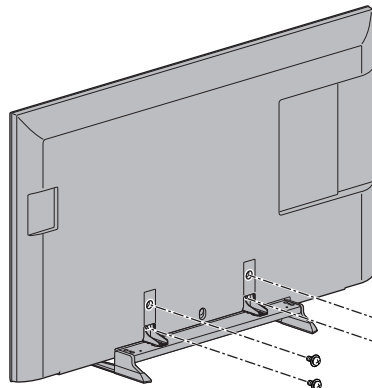
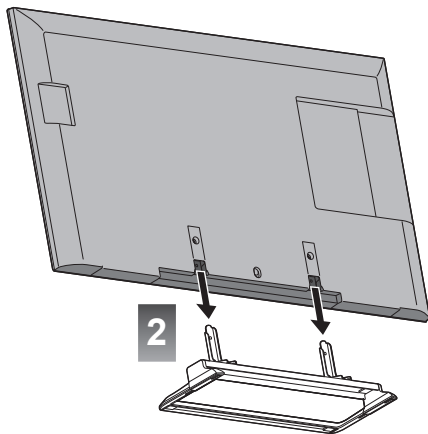
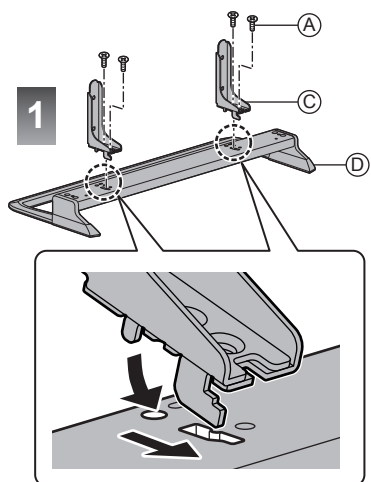
Ⓒ Кронштейн (2)



④ Основа



■ Монтаж підставки



Знімання телевізора з підставки

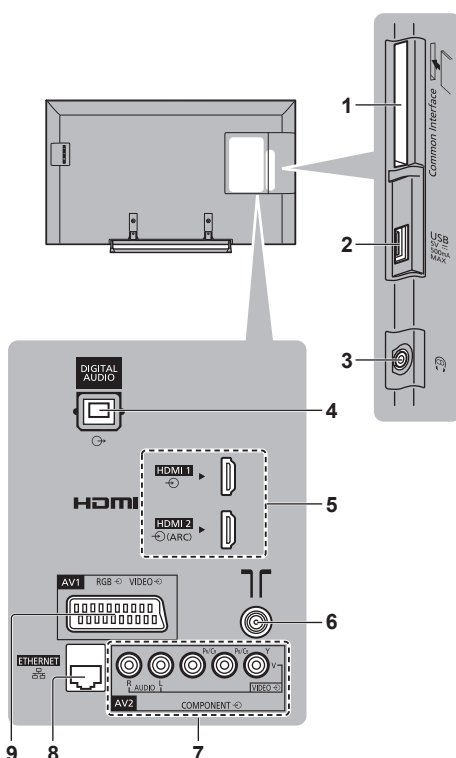
Від'єднуйте підставку наступним чином у разі використання кронштейна для настінної установки або при пакуванні телевізора.

- 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 поставки телевізора.
- Будь ласка, перед тим як підключати або відключати будь-які кабелі, переконайтесь, що пристрій відключений від мережової розетки.
- Переверійте, щоб штекери кабелів та тип гнізда відповідали виконуваному підключення.
- Використовуйте повністю екранизований HDMI-сумісний кабель.
- Використовуйте повністю екранизований кабель SCART.
- Стежте за тим, щоб телевізор перебував якнайдалі від електронного обладнання (відеообладнання тощо) або обладнання з інфрачервоним датчиком, інакше може виникнути викивлення 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. 11)

2 USB-порт

3 Гніздо для навушників ➤ (стор. 10)

4 DIGITAL AUDIO

5 HDMI1–2 ➤ (стор. 9, 10)

6 Гніздо для наземної антени / кабелю ➤ (стор. 8)

7 AV2 (COMPONENT / VIDEO) ➤ (стор. 10)

8 ETHERNET ➤ (стор. 10)

9 AV1 (SCART) ➤ (стор. 9)

Основні підключення

■ Шнур електричного живлення

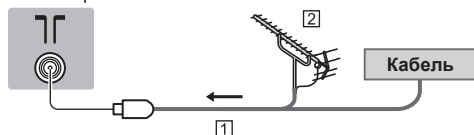


Надійно вставте штепсельну вилку у гніздо.

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

■ Антена

Телевізор



• Для DVB-C, DVB-T, аналогового

Клієнтське з'єднання DVB через IP

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

- 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 кручену пару) для підключення до локальної мережі.

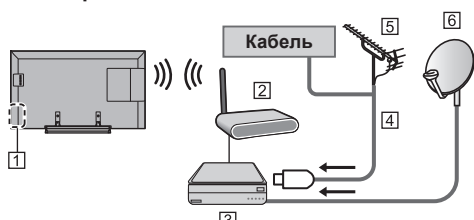
[2] Сервер DVB-через-IP

[3] РЧ-кабель

[4] Наземна антена

[5] Супутникова антена

■ Бездротове підключення



[1] Убудоване обладнання бездротової локальної мережі

[2] Точка доступу

[3] Сервер DVB-через-IP

[4] РЧ-кабель

[5] Наземна антена

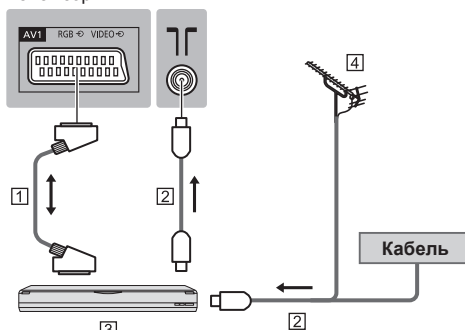
[6] Супутникова антена

- 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 SCART

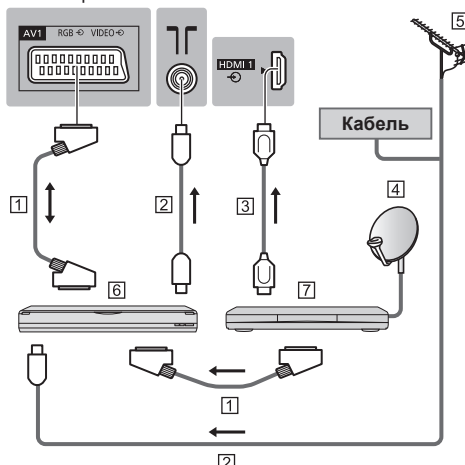
[2] РЧ-кабель

[3] DVD-рекордер / VCR

[4] Наземна антена

■ DVD-рекордер (VCR) / Приставка

Телевізор



[1] Кабель SCART

[2] РЧ-кабель

[3] Кабель HDMI

[4] Супутникова антена

[5] Наземна антена

[6] DVD-рекордер / VCR

[7] Приставка

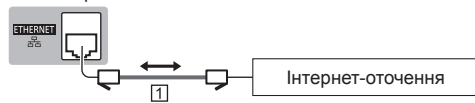
Мережа

Для використання інтернет-послуг необхідне широкосмугове мережеве середовище.

- Якщо у Вас немає доступу до широкосмугових мережевих служб, будь ласка, зверніться по допомогу до свого дистрибутора.
- Підготуйте інтернет-середовище для дротового або бездротового підключення.
- Установка мережевого підключення розпочнеться при першому використанні телевізора.
⇒ (стор. 14)

■ 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

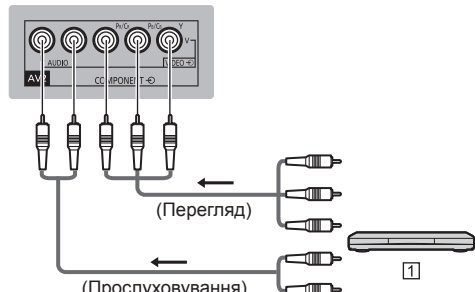
[2] Точка доступу

Інші підключення

■ DVD-програвач

(обладнання входу COMPONENT)

Телевізор

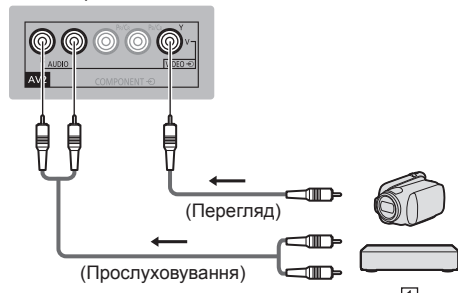


[1] DVD-програвач

■ Відеокамера / Ігрове обладнання

(обладнання входу VIDEO)

Телевізор



[1] Відеокамера / Ігрове обладнання

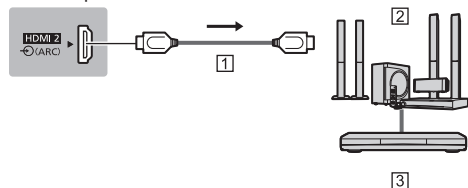
■ Підсилювач (для прослуховування через зовнішні динаміки)

- Використовуйте HDMI 2 для підключення телевізора до підсилювача з функцією ARC (функція зворотного аудіоканалу).

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

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

Телевізор



[1] Кабель HDMI

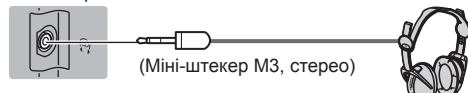
[2] Підсилювач із акустичною системою

[3] Зовнішнє обладнання (DVD-програвач тощо)

■ Навушники

- Для регулювання гучності
⇒ [Громк. наушників] у меню Звук
- Щоб вибрати пристрій виведення звуку для напаштування гучності
⇒ [Настройка динаміков] у меню Звук

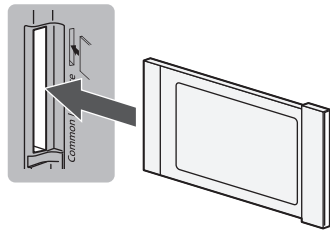
Телевізор



■ Звичайний інтерфейс

- Щоразу при підключення або відключення модуля CI вимикайте телевізор, натиснувши на перемикач живлення Увімк. / Вимк.
- 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 повноцінно 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



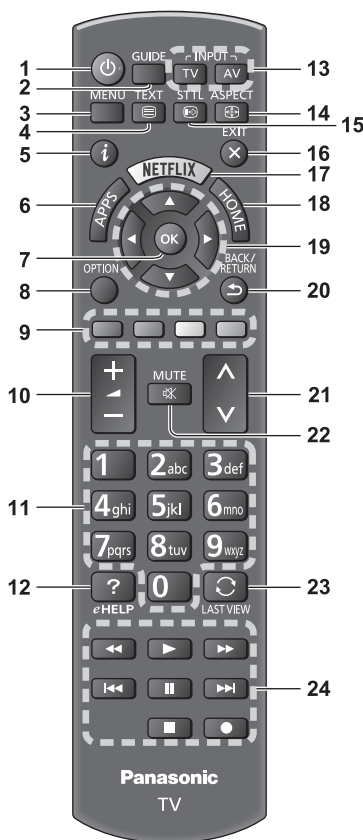
Модуль CI

■ VIERA Link

- Використовуйте HDMI1–2 для підключення VIERA Link.
- Докладнішу інформацію див. тут: [eHELP] (Функції > VIERA Link „HDAVI Control™”).

Визначення елементів керування

Пульт дистанційного керування



1 Перемикач увімкнення / вимкнення телевізора (режим очікування)

2 Функція „TV-гід”

- Відображає електронну програму передач.

3 [Главное меню]

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

4 Кнопка активації телетексту

5 Інформація

- Відображає інформацію про канал та програму.

6 APPS

- Відображає [Список приложений] (список прикладних програм).

7 OK

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

8 [Дополнительное меню]

- Зручне додаткове настроювання перегляду, звука тощо.

9 Кольорові кнопки

(червоний-зелений-жовтий-синій)

- Застосовуються для вибору, навігації та виконання різноманітних функцій.

10 Збільшення / зменшення гучності

11 Цифрові кнопки

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

12 [eHELP]

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

13 Вибір режиму входу

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

14 Формат

- Змінює формат зображення.

15 Субтитри

- Відображає субтитри.

16 Вихід

- Повертає до [Домашняя страница].

17 Netflix

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

18 HOME

- Відображає [Домашняя страница].

19 Кнопки керування курсором

- Вибір параметрів і налаштувань.

20 Повернення

- Повернення до попереднього меню / сторінки.

21 Наступний / попередній канал

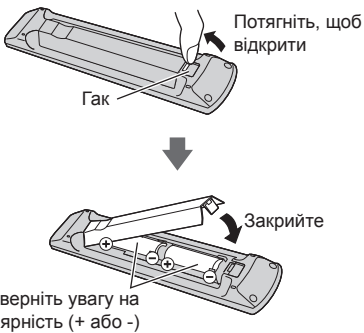
22 Увімкнення / вимкнення звуку

23 Попередній перегляд

- Перемикає на попередній канал або режим входу.

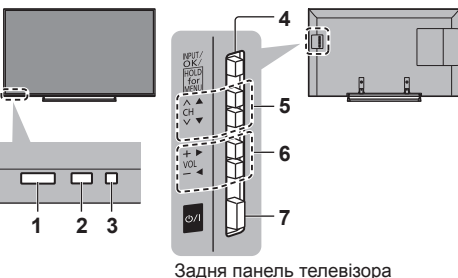
24 Керування контентом, підключенням обладнанням тощо.

■ 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.



- 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 (функція мережі 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 вмикання та вимикання живлення.

Автонастройка при першому використанні

Під час першого ввімкнення телевізора ця функція виконує 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. 8 - 11) 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:



■ 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.

3 Виберіть тип [Домашня страница]

Відображається пояснення того, як можна скористатися функцією [Моя домашня страница]. Дотримуючись інструкцій на екрані, виберіть необхідний параметр [Домашня страница].

Приклад: [Выбр. дом. страницы]



Приклад: [Страница ТВ]



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)

Робочий режим

Увімкніть живлення

ф/і  (Телевізор)

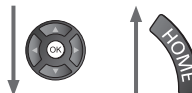
або

 (Пульт дистанційного керування)

- Перемикач живлення Увімк. / Вимк. повинен бути увімкненим. (стор. 13)

Відображається [Домашня страница], який було переглянуто останнім.

Приклад: [Страница ТВ]



Приклад: Екран обраного контенту



- Щоб повернутися до [Домашня страница] у будь-який час



- Параметр [Домашня страница] можна налаштовувати для відображення потрібної інформації, отримання швидкого доступу до певних функцій, вибору параметра [Домашня страница] за замовчуванням тощо. Щоб отримати додаткову інформацію, дотримуйтесь інструкцій на екрані або перегляньте [eHELP] (Моя домашня сторінка > Моя домашня сторінка).

Перегляд телевізійних програм

1 Виберіть TV viewer на [Домашня сторінка]

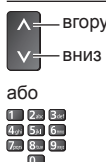


2 Виберіть режим



- Доступні для вибору режими відрізняються залежно від збережених каналів.

3 Виберіть канал



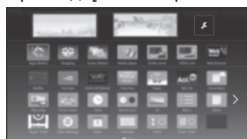
- Щоб вибрати позицію каналу із 2-значним або більше номером, наприклад 399
3 def 9 wdg 9 wdg

Щоб отримати доступ до кожної функції

Увійдіть до [Список приложений] і оберіть функцію



Приклад: [Список приложений]



- APPS – це прикладні програми (функції) телевізоря.
- Для отримання інформації щодо роботи кожної функції й установки [Список приложений] дотримуйтесь інструкцій на екрані або зверніться до [eHELP] (Моя домашня сторінка > Список приложений).

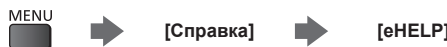
Як користуватися eHELP

[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]



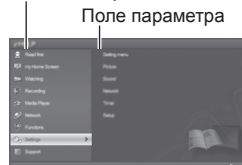
або



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

2 Виберіть категорію та параметр

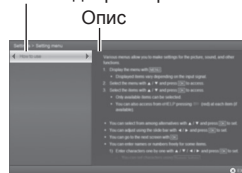
Поле категорії



Поле параметра



Поле підпараметра



Опис



- Щоб повернутися до попереднього поля



- Для прокручування опису (якщо він довше 1 сторінки)

Коли опис виділений



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

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. 13)
- 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 [AV2] ([COMPONENT] / [VIDEO]) в розділі [Вибор входа] відповідає вихідному сигналу зовнішнього обладнання.
- Можливо, у меню зображення для параметра [Подсвітка], [Контраст], [Яркость] або [Цвет] вирано 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)

Частини телевізора стають гарячими

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

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

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

Обслуговування

Спочатку від'єднайте штепсельну вилку від розетки живлення.

Дисплей, корпус, підставка

Постійний догляд:

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

Сильне забруднення:

- (1) Спочатку очистіть поверхню від пилу.
- (2) Змочіть м'яку тканину чистою водою або розведеним нейтральним миючим засобом (1 частина миючого засобу на 100 частин води).
- (3) Добре 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) Наочтанок зітріть усо вологу.

Застереження

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

Вилка живлення

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

Технічні характеристики

■ Телевізор

Модель №.

Модель 40": TX-40CSR520

Модель 50": TX-50CSR520

Розрахункове споживання електроенергії

Модель 40"

54 Вт

Модель 50"

85 Вт

Питома потужність робочого режиму

Модель 40"

0,010 Вт / см²

Модель 50"

0,010 Вт / см²

Споживання електроенергії в режимі очікування*

Модель 40"

0,20 Вт

Модель 50"

0,20 Вт

Споживана потужність у вимкненому режимі

Модель 40"

0,20 Вт

Модель 50"

0,20 Вт

Розмір екрана (по діагоналі)

Модель 40"

100 см / 40 дюймів

Модель 50"

126 см / 50 дюймів

Розміри (Ш × В × Г)

Модель 40"

904 мм × 556 мм × 230 мм (з підставкою)

904 мм × 518 мм × 47 мм (тільки телевізор)

Модель 50"

1 126 мм × 690 мм × 230 мм (з підставкою)

1 126 мм × 652 мм × 47 мм (тільки телевізор)

Вага

Модель 40"

12,5 кг нетто (з підставкою)

10,5 кг нетто (тільки телевізор)

Модель 50"

17,5 кг нетто (з підставкою)

15,0 кг нетто (тільки телевізор)

Джерело живлення

220–240 В змінного струму, 50 / 60 Гц

Роздільна здатність дисплея

1 920 (Ш) × 1 080 (В)

Панель

РК-панель зі світлодіодним підсвічуванням

Звук

Вихід динаміків

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

Навушники

Міні-штекер M3 (3,5 мм) стерео × 1

Гнізда для з'єднання

Вхід / вихід AV1

SCART (вхід аудіо/відео, вихід аудіо/відео, вхід RGB)

Вхід AV2 (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)

P_B/C_B, P_R/C_R

±0,35 V[p-p]

Вхід HDMI 1 / 2

Гніздо ТИП А

HDMI1: тип контенту

HDMI2: тип контенту, функція зворотного аудіоканалу

- 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

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

Вихід DIGITAL AUDIO

PCM / Dolby Digital, волоконно-оптичний

Системи прийому / назва полоси частот

Останню інформацію щодо доступних служб
Ви можете отримати на цьому веб-сайті. (тільки
англійською мовою)

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

DVB-C

Цифрові кабельні служби (MPEG2 і MPEG4-
AVC(H.264))

DVB-T / T2

Цифрові наземні служби (MPEG2 і MPEG4-
AVC(H.264))

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.

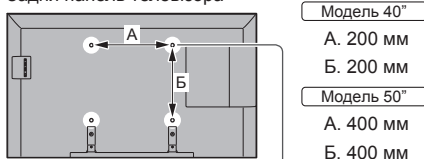
Примітка

- 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).

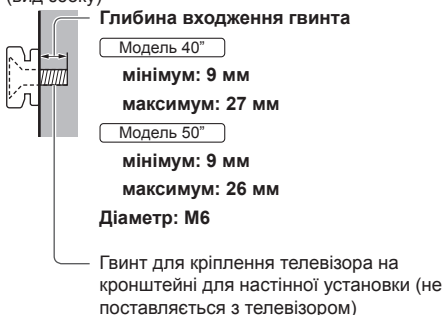
■ У разі використання кронштейна для настінної установки

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

- Отвори для кронштейна для настінної установки
Задня панель телевізора



(вид збоку)



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

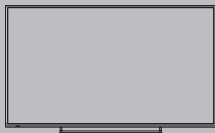
Panasonic Corporation

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

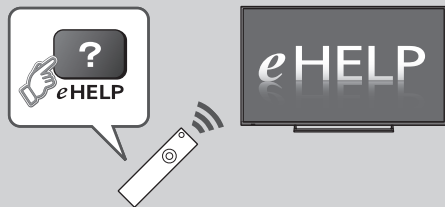
Українська

TQB0E2520Y

Пайдалану нұсқаулары СК теледидар



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



- Пайдалану нұсқаулары [eHELP] ➔ (16-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.



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

Мазмұны

Оқып шығуды ұмытпаңыз

Манызды ескертпе	3
Қауіпсіздік шаралары	4

Пайдаланушыға арналған қысқаша нұсқаулық

Керек-жарақтар	6
Қосылымдар	8
Басқару элементтерін анықтау	12
Алғаш рет авто реттеу	14

VIERA пайдалану

Пайдалану	15
Пайдалану нұсқаулары eHELP	16

Басқалары

Жиі қойылатын сұрақтар	17
Техникалық қызмет көрсету	18
Техникалық сипаттамалар	18

Маңызды ескертпе

DVB / Деректерді тарату / IPTV функциялары жөніндегі ескертпе

- Бұл теледидар DVB-T / T2 (MPEG2 және MPEG4-AVC(H.264)) жердегі сандық қызметтердің, DVB-C (MPEG2 және MPEG4-AVC(H.264)) сандық кабельдік қызметтердің стандарттарына (тамыз, 2014 ж.) сәйкес жасалған.
- DVB-T / T2 қызметтерінің аймағындағы қол жетімділігі туралы жергілікті дилерден сұраңыз. Бұл теледидарда DVB-C қызметтерінің қол жетімділігі туралы кабельдік телевизия қызметтерін көрсетуашынан сұраңыз.
- Бұл теледидар DVB-T / T2 немесе DVB-C стандарттарына сәйкес келмейтін сигналмен дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Мүмкіндіктердің барлығы бірдей елге, аймаққа, таратушыға, қызмет жеткізушіге және желілік орталықтардың қол жетімді болмайды.
- CI модульдерінің барлығы бұл теледидармен тиісінше жұмыс істей алмайды. Қол жетімді CI модульдері туралы қызмет жеткізуінен кеңес алыңыз.
- Бұл теледидар қызмет жеткізуінің мақұлдамаған CI модулімен дұрыс жұмыс істей алмауы мүмкін.
- Қызмет жеткізуінен байланысты қосымша ақы алыныу мүмкін.
- Болашақтағы қызметтермен үйлесімділігіне кепілдік берілмейді.
- Қол жетімді қызметтер туралы ең соңғы мәліметті келесі веб-сайттан қараңыз. (Тек ағылшын тілінде)

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

Panasonic компаниясы басқа өндірушілер жасаған сыртқы құрылыштардың жұмысы мен өнімділігіне кепілдік бермейді; басқа өндірушілердің сыртқы құрылыштары жұмысына және/немесе өнімділігіне қатысты жауапкершіліктен немесе залалдардан бас тартамыз.

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

Қосымша ақпаратты MPEG LA, LLC компаниясынан алуға болады.

Қараңыз: <http://www.mpegl.com>.

Тек тік күйінде тасымалдаңыз.

Корғай класы II

Осы нәтиже тұрмыс жағдайда ТВ- бағдарламаны көргө арналған.

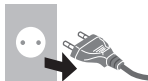
Қауіпсіздік шаралары

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

■ Электр айрыры мен сымы

Абайлаңыз

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



- Бұл теледидар 220-240 В, 50 / 60 Гц, айнымалы токпен жұмыс істеуге арналған.
- Жүйелік штепсельді жепелік розеткаға толығымен кіргізіңіз.
- Штепсель айырдың розетқаға онғай жету жолын қамтамасыз етіңіз.
- Теледидарды тазалаған кезде электр айрыны ажыратыңыз.
- Электр айрыны дымқыл қолдарыңызben үстамаңыз.

Электр шнурын зақымдап алмаңыз.

- Сымға ауыр заттар қоймаңыз.
- Сымды температурасы жоғары нөрсөлөргө жақын қоймаңыз.
- Шнұрынан тартпаңыз. Қосқышын ажыратқан кезде айырдық корпусына үстәніз.
- Теледидарды шнұры жепелік розетқаға жалғаулы құйінде жылжытпаңыз.
- Шнұрын шырышытамаңыз, оны қатты қайрымаңыз немесе оны созбаңыз.
- Зақымдалған жүйелік штепселиң немесе жепелік розетканы пайдаланбаңыз.
- Теледидардың қуат шнұрын зақымдамауын қамтамасыз етіңіз.
- Осы теледидардың ток сымынан басқа ток сымдарын пайдаланбаңыз.

■ Сақ болыңыз

Абайлаңыз

- Теледидардың қақпақтарын ашпаңыз және оның бөлшектеріне түйспеніз, себебі қақпақтар ашилған кезде қауіпті заттар қол жетімді болады. Оның ішінде пайдаланушы жөндейтін белгіктер жоқ.



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



- Теледидар ішіне ауа кіретін тесіктер арқылы бөгде заттардың тусуіне жол берменіз.
- Макулданбаған тұғырды / орнату жабдығын пайдаланбаңыз. Жергілікті Panasonic дилерлен макулданған қабыргаға орнату жабдықтарын орнатып беруді сұрауды ұмытпаңыз.
- Дисплей панеліне қатты күш немесе соққы келтірменіз.
- Балалар теледидарға өрмелеп шықпасын.
- Теледидардың қығаш немесе тұрақсыз жерге қоймаңыз және теледидардың тұғырының шетінен ілініп тұрмауын қадағалаңыз.
- Бұл теледидар үстел үстінде пайдалануға арналған.



- Теледидарды күн көзіне тікелей және басқа жылу көздеріне шығарманыз.



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

■ Тұншығу / Бітеу қаупі

Абайлаңыз

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



■ Тұғыр

Абайлаңыз

- Тұғырды бөлшектеп шашпаңыз немесе өзгертпеніз.

Сақтанаңыз

- Осы теледидармен бірге жеткізілген тұғырды ғана пайдаланыңыз.
- Бүлінген немесе физикалық турде зақымданған жағдайда, тұғырды пайдаланбаңыз. Мұндай

- жағдай орын алса, жақын мандағы Panasonic дедалдымен хабарласыңыз.
- Орнату кезінде барлық бұрандалардың мықтап тартылғанына көз жеткізіңіз.
- Теледидарды түғырга орнату барысында оның зақымдалмауын қадағаланыз.
- Балалар түғырга өрмелеп шықпасын.
- Теледидарды түғырга кемінде екі адам көмегімен орнатыңыз немесе алыңыз.
- Теледидарды көрсетілген процедурага сай орнатыңыз немесе алыңыз.

■ Радио толқындары

Абайланыз

- Теледидарды медициналық мекемелерде немесе медициналық жабдықтар бар жерлерде пайдаланбаңыз. Радиотолқындар медициналық жабдықта кедергі келтіруі және дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде қайғылы оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Теледидарды автоматты есік не өрт хабарлағыштары секілді автоматты басқарылатын жабдықтың жаңында пайдаланбаңыз. Радиотолқындар автоматты басқарылатын жабдықта кедергі келтіруі және дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде қайғылы оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Кардионталандырығыш бар жерде теледидардан кемінде 22 см алыс ұстаңыз. Радио толқындар жүргө ынталандырығыш жұмысынан кедергі келтіруі мүмкін.
- Теледидарды кез келген жолмен бөлшектеменіз немесе құрамын өзгертпеніз.

■ Кірістірілген сымсыз жергілікті желі

Сақтаныңыз

- Пайдалану құқықтарыңыз жоқ қандай да бір кірістірілген сымсыз жергілікті желіге (SSID*) қосылу үшін кірістірілген сымсыз жергілікті желіні пайдалануға болмайды. Мұндай желілер іздеулер нәтижесінде ретінде тізім берілуі мүмкін. Алайда оларды пайдалану заңсыз кіру ретінде қарастырылуы мүмкін.
- *SSID беру үшін пайдаланылатын белгілі бір сымсыз желіні анықтауға арналған атаяу болып табылады.
- Кірістірілген сымсыз жергілікті желіні жоғары температуралар, тікелей күн сөулесі немесе ылғал әсеріне қалдыруға болмайды.
- Радиотолқындар арқылы жіберілген және деректер бөгелуі және бақылану мүмкін.
- Кірістірілген сымсыз жергілікті желі 2,4 ГГц және 5 ГГц жиілік диапазонын жұмсады. Кірістірілген сымсыз жергілікті желісін пайдаланғанда радиотолқын кедергісінен пайда болатын ақаулықтарды болдырмау үшін теледидарды басқа сымсыз жергілікті жетіл құрылғылары, микротолқынды пештер және ұялы телефондар сияқты 2,4 ГГц және 5 ГГц сигналдарын пайдаланатын басқа құрылғылардан алыс ұстаңыз.

• Статикалық электр тогына, т.б. себептерге байланысты проблемалар пайда болғанда кездे теледидарды қорғау үшін оның жұмысын тоқтату керек. Мұндай жағдайда жепілік қуатты қосу / өшіру қосынша арқылы теледидарды өшіріңіз, содан соң оны қайтадан қосыңыз.

- Сымсыз жергілікті желі және қатынас нүктесі туралы қосынша мәліметтер келесі веб-сайтта болуы мүмкін.

(Тек ағылшын тілінде)

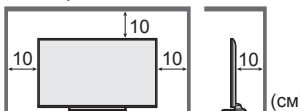
<http://panasonic.net/viera/support>

■ Желдету

Сақтаныңыз

Кейір электронды бөлшектердің ерте істен шығуына себеп болатын шамадан тыс қызыдың алдын алуға көмектесу үшін теледидардың айналасына жеткілікті бос орын қалдырыныз.

Ен аз арақашықтық:



- Жедедтеге желдету тесіктерін газеттер, дастархандар және перделер сияқты заттармен жабу арқылы кедергі жасамау керек.
- Тұғыр пайдаланған не пайдаланбаган кез келген уақытта теледидардың төмөнгі жағындағы саңылаулардың бітеліп қалмағанын және оның айналасында жеткілікті желдеть орын қалғанын үнемі тексеріп жүріңіз.

■ Теледидарды жылжыту

Сақтаныңыз

Теледидарды жылжытпас бұрын, барлық кабельдерді ажыратыныз.

- Теледидарды кемінде екі адам көмегімен жылжытыңыз.

■ Ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын кезде

Сақтаныңыз

Желілік штепсель желілік розеткаға қосылып тұргандықтан, теледидар өшірүлі тұрганның өзінде аздап электр қуатын пайдаланады.

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

■ Шамадан тыс дыбыс деңгейі

Сақтаныңыз

- Дауысын құлақаспаптан қатты шығарып тындаманыз. Қатты зақым пайдаланатын басқа құрылғылардан алыс ұстаңыз.



- Құлағыңызда дүнгірлекен дыбыс естілсе, дыбысын өшіріңіз немесе құлақаспартарды пайдалануды тоқтатыңыз.

■ Қашықтан басқару құралының батареясы

Сақтаныңыз

- Дұрыс орнатпа батарея ағуына, мұхілуіне немесе жарылуына әкеліу мүмкін.
- Тек бірдей немесе баламалы түрімен ауыстырыңыз.
- Есік және жана батареяларды бірге қолданбаңыз.
- Әр түрлі батареяларды (мысалы, сілтілі және марганецті батареяларды) арапастырманыңыз.
- Зарядталмалы (Ni-Cd және т.б.) батареяларды пайдаланбаңыз.
- Батареяларды жақпаңыз немесе сындырманыңыз.
- Батареяларды күннің көзі, өрт немесе сондай сияқты жоғары ыстыққа шығарманыңыз.
- Батареялардың дұрыс тасталғанына көз жеткізіңіз.
- Батарея ұзак уақыт бойы пайдаланылмаған кезде батарея ағуының, шіруінің және жарылуының алдын алу үшін оны құрылғыдан алып қойыңыз.

Керек-жарақтар

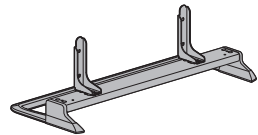
Қашықтан басқару пульті

- (12-бет)
• N2QAYB001009



Тұғыр

- (6-бет)



Қуат шнуры

- (8-бет)



Батареялар (2)

- R6
► (13-бет)



Пайдалану нұсқаулары

Кепілдік

- Керек-жарақтар бірге орналаспауы мүмкін. Оларды байқаусызда лақтырып тастанманыңыз.
- Қосымша керек-жарақтар туралы ақпаратты [eHELP] (Қолдау көрсету > Қосымша керек жарақтар) белімінен алышыңыз.

Тұғырды бекіту / шығару

(A) Бекіткіш бұранда (4)



M5 × 10

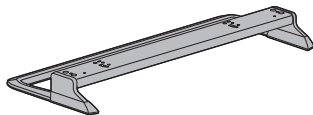
(B) Бекіткіш бұранда (4)



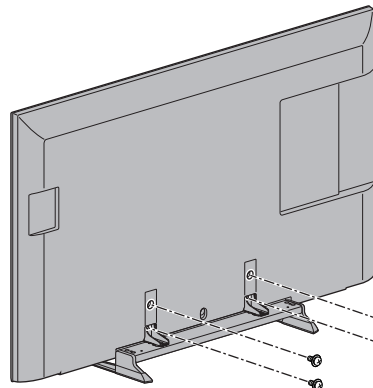
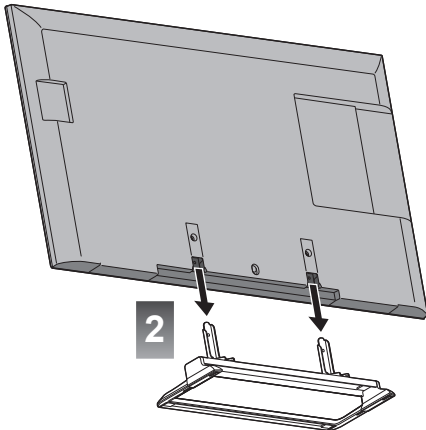
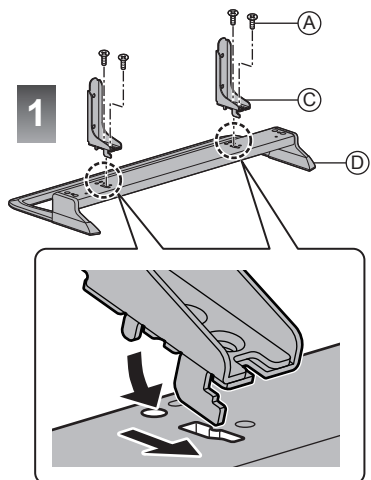
M4 × 12

(C) Кронштейн (2)





■ Тұғырды жинау



Тұғырды теледидардан шығарып алу

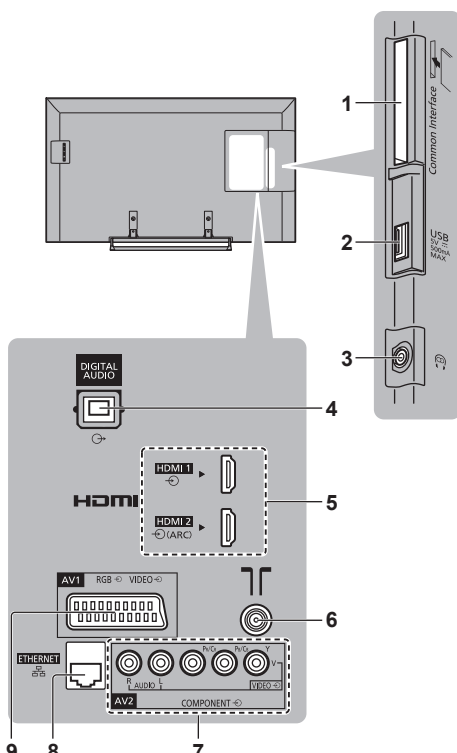
Қабыргаға іletін кронштейнді пайдаланғанда немесе теледидарды қайта ораған кезде тұғырды міндетті түрде келесі әдіспен шығарып алыңыз.

- 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 жалғамас немесе ажыратпас бұрын теледидарды токтан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Қосқан кезде терминал түрі мен кабель ашалары дүрыс екенін тексеріңіз.
- Толық орнатылған HDMI үйлесімді кабелін пайдаланыңыз.
- Теледидарды электронды құралдардан (видео құралдар, т.б.) немесе инфрақызыл сенсоры бар құралдардан алыс ұстазы, әйтпесе бейне / дыбыс бұрмалануы мүмкін немесе ол құрал жұмысына әсер етуі мүмкін.
- Қосылатын жабдықтың нұсқаулығын да оқып шығыңыз.

Терминалдар



1 СІ санылауы ➡ (11-бет)

2 USB порты

3 Құлақаспап ұясы ➡ (10-бет)

4 DIGITAL AUDIO

5 HDMI1 - 2 ➡ (9, 10-бет)

6 Жер / Кабель терминалы ➡ (8-бет)

7 AV2 (COMPONENT / VIDEO) ➡ (10-бет)

8 ETHERNET ➡ (10-бет)

9 AV1 (SCART) ➡ (9-бет)

Негізгі қосылымдар

■ Қуат шнуры

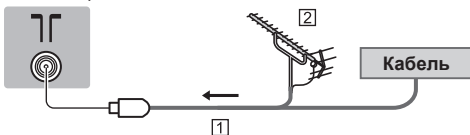


Желілік штепсельді орнына мықтап салыңыз.

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

■ Антенна

Теледидар



1 RF кабели

2 Жердегі антenna

- DVB-C, DVB-T, аналогы үшін

DVB-via-IP клиентінің қосылымы

Бұл теледидарда DVB-via-IP клиенті функциясы бар және ол тарату ағынын көру үшін DVB-via-IP серверіне қосыла алады.

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

■ Сымды байланыс

Теледидар



① LAN кабели (қорғалған)

- Қорғалған айналмалы жүп (STP) LAN кабелін пайдаланыңыз.

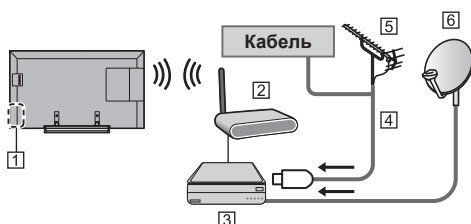
② DVB-via-IP сервері

③ RF кабели

④ Жердегі антenna

⑤ Жерсеріктік антenna

■ Сымсыз байланыс



① Кірістірілген сымсыз жергілікті жөлі

② Жетімділік нүктесі

③ DVB-via-IP сервері

④ RF кабели

⑤ Жердегі антenna

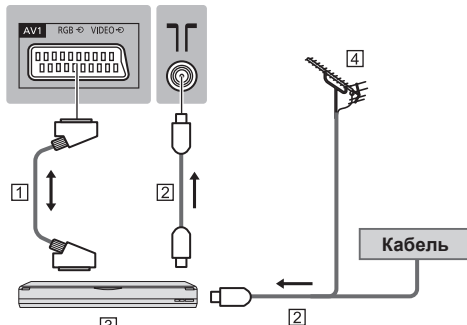
⑥ Жерсеріктік антenna

- Жеңіл күйіне 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) белімінен алыңыз.

AV құрылғылар

■ DVD жазу құралы / VCR

Теледидар



① SCART кабели

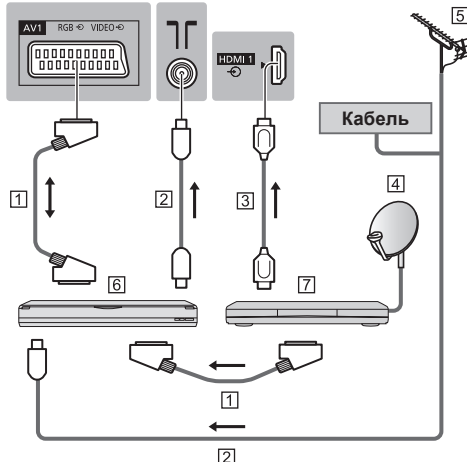
② RF кабели

③ DVD жазу құралы / VCR

④ Жердегі антenna

■ DVD жазу құралы (VCR) / Теледидар қондырмасы

Теледидар



① SCART кабели

② RF кабели

③ HDMI кабели

④ Жерсеріктік антenna

⑤ Жердегі антenna

⑥ DVD жазу құралы / VCR

⑦ Теледидар қондырмасы

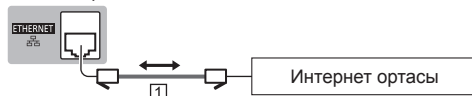
Желі

Бұл интернет қызыметтерін қолдану үшін сізге кең ауқымды жөлік орта қажет.

- Егер кең ауқымды жөлі қызыметтері болмаса, көмек үшін сатушыға хабарласыңыз.
- Интернетті сымды қосылым немесе сымсыз қосылымға дайындаңыз.
- Желілік қосылымды орнату теледидарды бірінші рет пайдаланғанда басталады. ➡(14-бет)

■ Сымды байланыс

Теледидар



① LAN кабелі (корғалған)

- Корғалған айналмалы жұп (STP) LAN кабелін пайдаланыңыз.

■ Сымсыз байланыс



① Кірістірілген сымсыз жергілікті жөлі

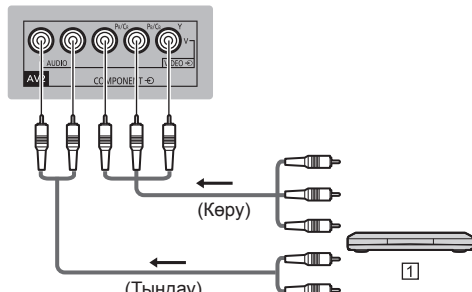
② Жетімділік нүктесі

Басқа қосылымдар

■ DVD ойнатқышы

(COMPONENT жабдығы)

Теледидар

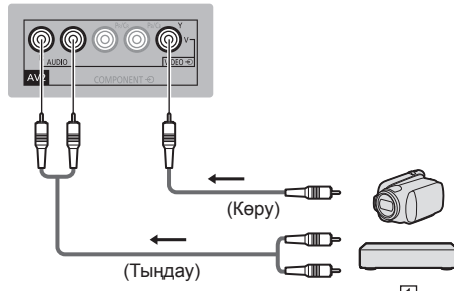


① DVD ойнатқышы

■ Бейнекамера / Ойын жабдығы

(VIDEO жабдығы)

Теледидар

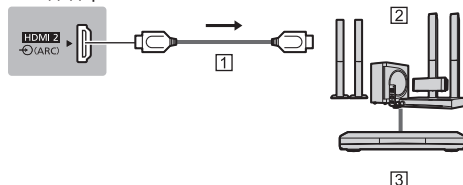


① Бейнекамера / Ойын жабдығы

■ Күшайткіш (сыртқы динамиктер арқылы тыңдау)

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

Теледидар



① HDMI кабелі

② Акустикалық жүйесі бар күшайткіш

③ Сыртқы жабдық (DVD ойнатқышы, т.б.)

■ Қулақаспалтар

- Дыбыс деңгейін реттеу үшін
➡ Дыбыс мәзіріндегі [Громк. наушников] параметрі
- Дыбыс деңгейін реттеу максатында дыбыс шығысын таңдау үшін
➡ Дыбыс мәзіріндегі [Настройка динамиков] параметрі

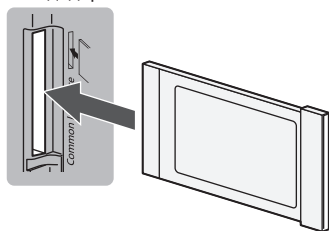
Теледидар



■ Ортақ интерфейс

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

Теледидар



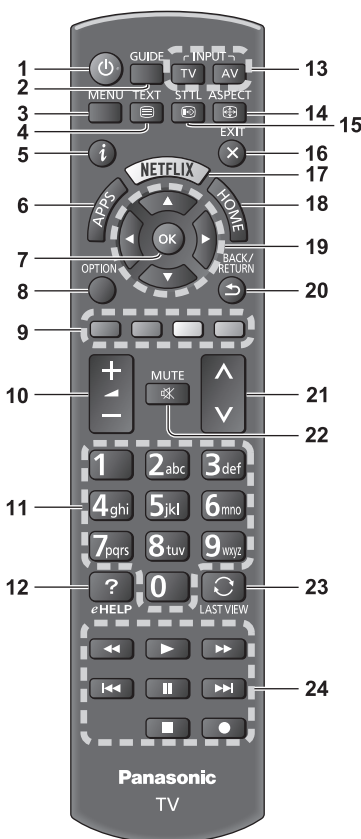
CI модулі

■ VIERA Link

- VIERA Link байланысы үшін HDMI1 - 2 порттарын колданыңыз.
- Мәліметтерді [eHELP] (Функциялар > VIERA Link "HDAVI Control™") бөлімінен алыңыз.

Басқару элементтерін анықтау

Қашықтан басқару пульті



1 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 Телемәтін түймесі

5 Ақпарат

- Арна және бағдарлама туралы ақпаратты бейнелейді.

6 APPS

- [Список приложений] көрсетеді (қолданбалар 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 жеңіл қосымша параметр.

9 Түрлі түсті түймелер

(қызыл-жасыл-сары-көк)

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

10 Дыбыс деңгейі жоғары / тәмен

11 Сандық түймелер

- Арна және телемәтін беттерін 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 ауыстырады.
- AV - кіріс таңдау тізімінен AV кіріс режиміне ауыстырады.

14 Арақатынас

- Арақатынас өлшемін өзгертеді.

15 Субтитрлер

- Субтитрлерді көрсетеді.

16 Шығу

- [Домашняя страница] бетіне қайтарады.

17 Netflix

- NETFLIX қызметіне тікелей кіру мүмкіндіктері.
- Бұл функцияны толық қолдану үшін сізге кең ауқымды желілік орта қажет.
- Бұл қызмет ескертүсін тоқтатылуы немесе өзгертуі мүмкін.

18 HOME

- [Домашняя страница] көрсетеді.

19 Курсор түймелері

- Таңдау және реттеу.

20 Қайту

- Алдыңғы мәзірге / бетке қайтарады.

21 Арна жоғары / тәмен

22 Дыбысты өшіру / қосу

23 Соңғы көрініс

- Алдыңғы көрініс арнаға немесе кіріс режиміне ауыстырып қосады.

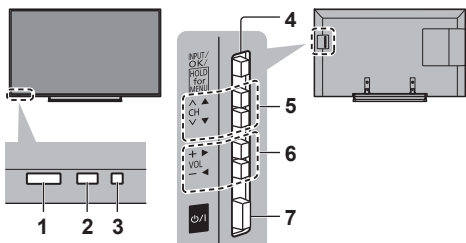
24 Мазмұн алу үшін жасалатын әрекеттер, қосылған жабдық, т.б.

■ Батареяларды орнату / алу



Көрсеткіш / Басқару тақтасы

- 4, 5, 6 түймелерін басқан кезде экранның он жағында басқару тақтасы басылған түймені ерекшеленеу үшін 3 секундқа пайдалабы.



1 Қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағыш

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

2 Қоршаған орта сенсоры

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

3 Құат шамы

Қызыл: Құту режимі

Жасыл: Қосы

Қызыл сары: Белсенді бірнеше функциялары (желі функциясы, т.б.) бар құту режимі

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

4 Кіріс режимін тәндау

- Қажетті режимге жеткенше, қайталап басыңыз.

[Главное меню]

- Негізгі мәзірді көрсету үшін 3 секунд басып тұрыңыз.

OK (мәзір жүйесінде болған кезде)

5 Арна жоғары / төмен

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

6 Дыбыс деңгейі жоғары / төмен

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

7 Желі қуатын қосу / ақырату құрылғысы

- Ауыстыру үшін ток көзін пайдаланыңыз.

Алғаш рет авто реттеу

Теледидарды алғаш рет іске коскан кезде ол автомотты 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 (8 - 11-бет) мен параметрлерін (қажет болса) аяқтаңыз. Жалғанған жабдықтың параметрлері туралы мәлімет алу үшін жабдықтың нұсқаулығын оқыңыз.

1 Теледидарды желіге қосылған розеткаға тығызыз және іске қосыңыз



- Бірнеше секундан кейін көрсетіледі.



2 Мына элементтерді таңдаңыз

Экрандағы нұсқауларды орындау арқылы әрбір элементті реттениз.

Мысал:



■ Қашықтан басқару құралын пайдалану өдісі



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

Еліпізді таңдаңыз

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

- : реттеу (жетімді арналарады іздеу)
- : реттеуді еткізу
- “Автонастройка” экраны таңдалған елге және сигнал режиміне байланысты өртүрлі болады.
 - [Настройки сети DVB-C]
- Әдетте [Частота] және [Сетевой ID] параметрлерін [Авто] күйіне орнатыңыз.
- Егер [Авто] көрсетілмесе немесе қажет болса, кабельдік телевизия қызметтерін көрсетуши көрсеткен [Частота] және [Сетевой ID] параметрлерін сандық түймелер арқылы енгізіңіз.

3 [Домашняя страница] түрін таңдау

[Моя домашняя страница] мүмкіндігін пайдалану жолын түсініретін көрсетілім шығады. Экрандағы нұсқауларды орындау арқылы көрсетілімді орындарап, қалаған [Домашняя страница] бетін таңдаңыз.

Мысал: [Выб. дом. страницы]



Мысал: [Страница ТВ]



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 [Вкл.] күйіне орнатылған кезде 4 сағат бойы ешбір өрекет орнатылмаса, теледидар күті режиміне өтеді.
- Таймер мәзіріндегі [Откл.пит.при отсут.сигн] параметрі [Вкл.] күйіне орнатылған кезде 10 минут бойы ешбір өрекет орнатылмаса және ешбір сигнал қабылданбаса, теледидар күті режиміне өтеді.

- Барлық арналарды қайта реттеу
➡ [Автонастройка] келесіде: [Меню настройки] (Орнату мәзірі)
- Қол жетімді теледидар режимін кейінрек қосу
➡ [Добавить ТВ-сигнал] келесіде: [Меню настройки] (Орнату мәзірі)
- Барлық арналарды баптаяу
➡ [Начальные установки] келесіде: [Системное меню] (Орнату мәзірі)

Пайдалану

Қуат қөзіне қосу

Ф/И (ТД)

немесе

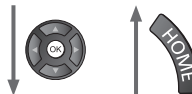


(Қашықтан басқару пульті)

- Желі құатын қосу / ажырату құрылғысы “Қосулы” болуы керек. (13-бет)

Соңғы қаралған [Домашняя страница] көрсетіледі.

Мысал: [Страница ТВ]



Мысал: Таңдалған мазмұн экраны



- [Домашняя страница] бетіне кез келген уақытта оралу үшін



- [Домашняя страница] бетін қалаған ақпаратты көрсету, ерекше мүмкіндіктерді онай ашу, әдепкі [Домашняя страница] бетін таңдау және т.б. көрсететіндегі етіп орната аласыз. Толық мәлімет алу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз немесе [eHELP] (Мениң Бастанқы экраным > Мениң Бастанқы экраным) бөліміне жүгініңіз.

Теледидар көрү

1 Теледидар қару құралын [Домашняя страница] мәзірінен таңдау



2 Режимді таңдаңыз



- Таңдауға болатын режимдер сақталған арналарға байланысты әртүрлі болады.

3 Арна таңдау



немесе



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



Әрбір мүмкіндікті ашу

[Список приложений] бөліміне кіріп, бір мүмкіндікті таңдаңыз



Мысал: [Список приложений]



- APPS теледидар бағдарламалары (мүмкіндіктері) болып табылады.
- Әрбір мүмкіндікті пайдалану және [Список приложений] параметрлерін орнату ушін экрандағы нұсқауларды орындаңыз немесе [eHELP] (Менің Бастапқы экраным > Список приложений) бөліміне жүгініз.

Пайдалану нұсқаулары eHELP

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

1 [eHELP] көрсету



eHELP

немесе

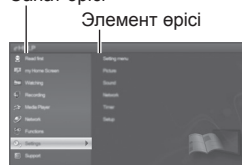


→ [Справка] → [eHELP]

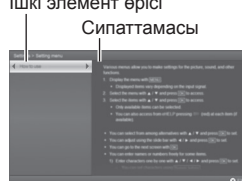
- Егер теледидар қосылған кезде [eHELP] бөлімі бұған дейін кірсе, [Бірінші бет] немесе [Соңғы көрілген бет] бөлімінде етуге болатын параметрді таңдау үшін растау экраны көрсетіледі.

2 Санат пен элементті таңдаңыз

Санат еріci



ішкі элемент еріci



- Алдыңғы еріске оралу



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



- Сипаттамага қатысты мәзірді көрсету (тек кейір сипаттамаларға арналған)



Жиі қойылатын сұрақтар

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

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

Теледидар қосылмайды

- Қуат шнурының теледидар мен желілік разеткаға қосылғанын тексеріңіз.

Теледидар күту режиміне өтеді

- Автоматты қуат сақтау функциясы іске қосылған.

Қашықтан басқару пульті істемейді

- Батареялар дұрыс салынған ба? ➡ (13-бет)
- Теледидар қосылды ма?
- Батареялардың қуаты азауы мүмкін. Оларды жаңасымен ауыстырыңыз.
- Қашықтан басқару пультін тікелей теледидардың қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағышқа бағыттаңыз (сигнал қабылдаудың 7 м аралықта жөне 30 градус бұрышта).
- Теледидардың қашықтан басқару пульті сигналының қабылдаудың жаңа көзде көздерге етпейтіндегі теледидардың күн сөзүлесі немесе өзге да қатты жаһық көздерінен алшақ орнатының.

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 [AV2] ([COMPONENT] / [VIDEO]) параметрін [Выбор входа] бөлімін тексеріңіз.
- Сурет мәзіріндегі [Подсветка], [Контраст], [Яркость] немесе [Цвет] ен тәмен деңгейге орнатылған ба?
- Барлық қажетті кабельдері мен қосылымдарының орнында екенине көз жеткізіңіз.

Әдetteгіден тыс кескін шығады

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

Теледидар бөлшектері қызып кеткен

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

Саясақпен басқан кезде, дисплей тақтасы аздал жылжып, шу шығарады

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

Техникалық қызмет көрсетеу

Алдымен желі ашасын розеткадан ажыратыңыз.

Дисплей панелі, корпус, Тұғыр

Үнемі қағағалап отырыңыз:

Панель дисплейі, корпус және тұғыр бетін абайлап арналы не болмаса басқа жұмысқа шүберекпен сұртіңіз.

Дақтарды көтіру үшін:

- (1) Алдымен беттен шаңды тазалаңыз.
- (2) Жұмысқа шүберекті таза сүмен немесе сұйытылған жұмысқа жуғыш затпен (судың 100 бөлігіне жуғыш заттың 1 бөлігі) сулаңыз.
- (3) Шүберекті қатты сыйыңыз. (Ескеріңіз: теледидардың ішіне су кіруіне жол берменіз, себебі бұл өнімнің ақаулығына себеп болуы мүмкін.)
- (4) Дымқыл шүберекпен абайлап сұртіңіз және кетпейтін кірді сұртіп кетіріз.
- (5) Соңында ылғалды құрғатып, сұртіп алыңыз.

Сақтаныңыз

- Қатты шүберекті пайдалануға немесе бетін қатты ықсылауға болмайды, керінше жағдайда бұл бетіне сызаттар түсіруи мүмкін.
- Бетіне жәндікке қарсы, езіш, ерітінді немесе басқа ұштастын заттарды жақындараптаңыз. Бұл аппарат сыртының сапасын нашарлатуы не бояуын кетіріп жіберу мүмкін.
- Дисплей панелінің бетіне арналы күтім керек және ол тез зақымдалуы мүмкін. Дисплей бетін тырнағызыбен не басқа еткір затпен тырнаамаңыз.
- Корпусы мен тұғырына резенке немесе попивнхlorидті заттың үзак уақыт тиіп тұруына жол берменіз. Бұл аппарат сыртының сапасын нашарлатуы мүмкін.

Шнур ашасы

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

Техникалық сипаттамалар

■ Теледидар

Үлгі №

[40 дюймдік үлгі]: TX-40CSR520

[50 дюймдік үлгі]: TX-50CSR520

Мөлшерленген қуатты пайдалану

[40 дюймдік үлгі]

54 Вт

[50 дюймдік үлгі]

85 Вт

Жұмыс режимінің мәншікті қуаты

[40 дюймдік үлгі]

0,010 Вт / см²

[50 дюймдік үлгі]

0,010 Вт / см²

Күту режимінде қуат тұтынуны*

[40 дюймдік үлгі]

0,20 Вт

[50 дюймдік үлгі]

0,20 Вт

Сөндірулі режимдегі бұйымның тұтынатын қуаты

[40 дюймдік үлгі]

0,20 Вт

[50 дюймдік үлгі]

0,20 Вт

Көрінетін экран өлшемі (диагональ)

[40 дюймдік үлгі]

100 см / 40 дюйм

[50 дюймдік үлгі]

126 см / 50 дюйм

Өлшемі (E × B × T)

[40 дюймдік үлгі]

904 мм × 556 мм × 230 мм (тұғырмен бірге)

904 мм × 518 мм × 47 мм (тек теледидар)

[50 дюймдік үлгі]

1 126 мм × 690 мм × 230 мм (тұғырмен бірге)

1 126 мм × 652 мм × 47 мм (тек теледидар)

Салмағы

40 дюймдік үлгі

12,5 кг таза салмағы (тұғырмен бірге)

10,5 кг таза салмағы (тек теледиңдер)

50 дюймдік үлгі

17,5 кг таза салмағы (тұғырмен бірге)

15,0 кг таза салмағы (тек теледиңдер)

Куат көзі

220-240 В айнаймалы ток, 50 / 60 Гц

Дисплей ақыратымдылығы

1 920 (Е) × 1 080 (Б)

Тақта

Жарық диодты СКД тақтасы

Дыбыс

Динамик шығыс үшісі

20 Вт (10 Вт + 10 Вт)

Күлақасспаптар

M3 (3,5 мм) стерео мини үшшық × 1

Қосылым терминалдары

AV1 кірісі / шығысы

SCART (Дыбыс/Бейне кірісі, Дыбыс/Бейне шығысы, RGB кірісі)

AV2 кірісі (COMPONENT / VIDEO)

VIDEO

RCA ШПЛИНТ түрі × 1

1,0 В[р-р] (75 Ω)

AUDIO L - R

RCA ШПЛИНТ түрі × 2

0,5 В[rms]

Y

1,0 В[р-р] (синхронизацияны қоса)

Pb/Cb, Pr/Cr

±0,35 В[р-р]

HDMI 1 / 2 кірісі

А ТИПТІ жалғағыштар

HDMI1: Контент түрі

HDMI2: Контент түрі, Аудио қайтару арнасы

- Бұл теледиңдер “HDAVI Control 5” функциясын қолдайды.

Карта үшшығы

Әдеттегі интерфейс санылауы (CI Plus жүйесімен үйлесімді) × 1

ETHERNET

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

USB

DC 5 В, макс. 500 мА [жылдамдығы жоғары USB (USB 2.0)]

DIGITAL AUDIO шығысы

PCM / Dolby Digital, оптикалық талшық

Қабылдау жүйелері / Диапазон атаяу

Қол жетімді қызыметтер туралы ең соңғы мәліметті келесі веб-сайттан қараңыз. (Тек ағылшын тілінде)

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

DVB-C

Сандық кабель қызыметтері (MPEG2 және MPEG4-AVC(H.264))

DVB-T / T2

Сандық жерлік қызыметтері (MPEG2 және MPEG4-AVC(H.264))

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

Ылғалдаудылық

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 біт/128 біт)

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

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

Жиілік ауқымына қол жеткізу үшін елінізге қатысты ержелерді орынданызы.

Ескертпе

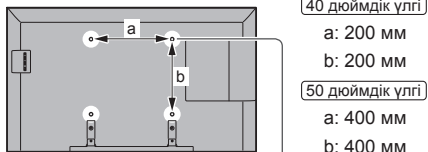
- Дизайнны мен техникалық сипаттамасы ескертусіз өзгерілігү мүмкін. Көрсетілген салмақ пен өлшемдер шамамен берілген.
- Ашық көз бағдарламалық құралы туралы ақпаратты [eHELP] (Қолдау көрсету > Лицензия) белгімінен алышыз.

■ Қабырғага іletіn кронштейнді пайдаланған кезде

Ұсынылған қабырғага іletіn кронштейнді сатып алу үшін жергілікті Panasonic дилеріне хабарласыныз.

- Қабырғага іletіn кронштейнге бекітуге арналған саңылаупар

Теледидардың артқы жағы



(Шетінен қаралу)

Бұранда тереңдігі

40 дюймдік үлті

ең азы: 9 мм

ең кебі: 27 мм

50 дюймдік үлті

ең азы: 9 мм

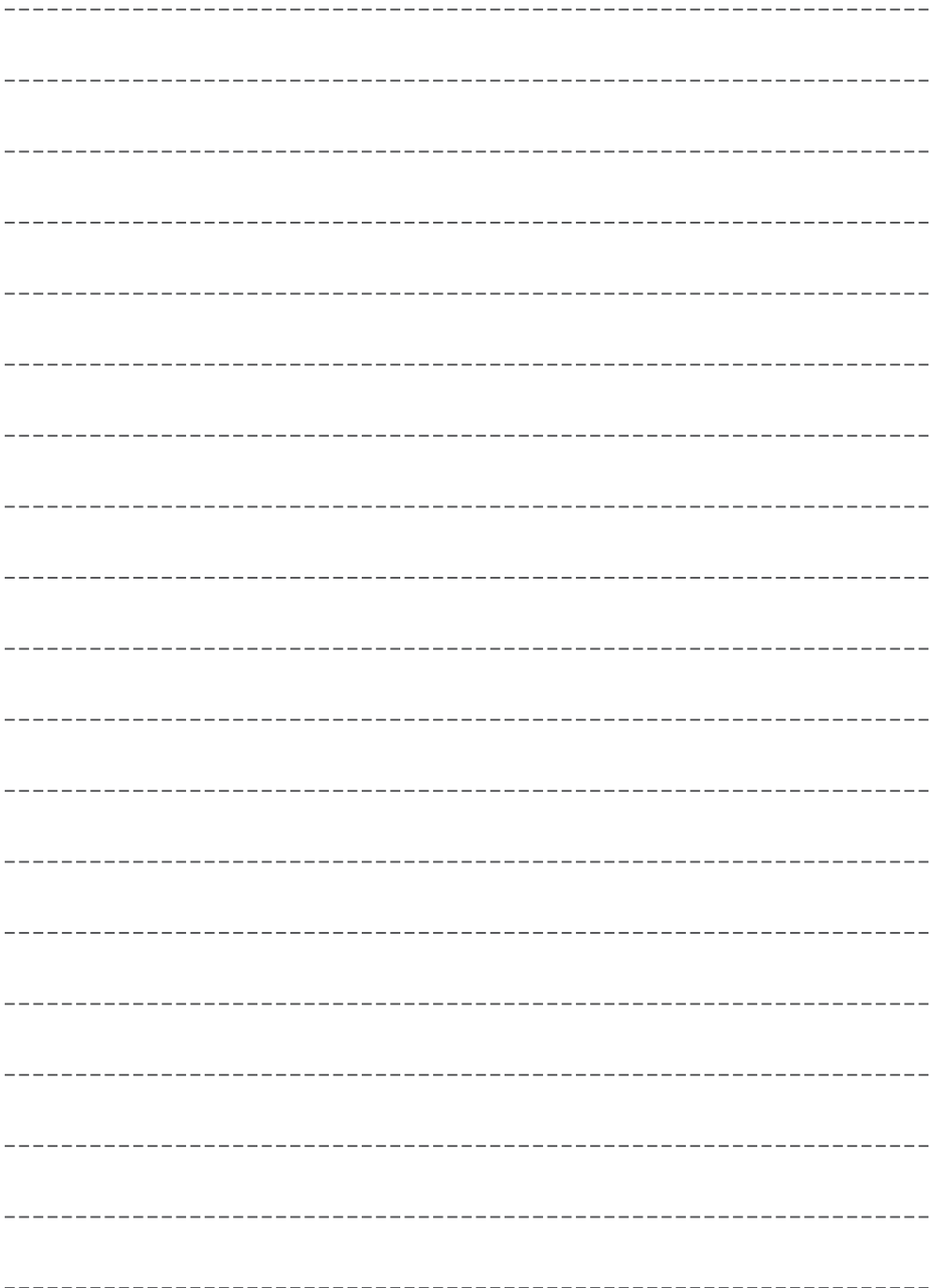
ең кебі: 26 мм

Диаметр: M6

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







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 тэррэтырой 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

TQB0E25209