

# Panasonic®

Модель №

**TX-PR42ST50**

**TX-PR50ST50**

**Инструкция по  
эксплуатации**  
**Плазменный телевизор**



**VIERA**

Благодарим Вас за покупку изделия компании Panasonic.  
Перед эксплуатацией данного изделия, пожалуйста, прочтите эту  
инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.  
Изображения, приведенные в этом руководстве, используются только  
для пояснительных целей.



TQB0E2187L

**Русский**



### **Не отображайте неподвижные части изображений в течение длительного времени**

Иначе неподвижные части изображений оставляют тусклый след на плазменном экране ("остаточное изображение"). Это не относится к неисправностям и не покрывается гарантией.

Типичные неподвижные части изображений:

- Номер канала, логотип канала и другие логотипы
- Неподвижные изображения или видеоизображения, просматриваемые в формате 4:3 или 14:9



- Видеоигры

- Изображения, передаваемые с ПК

Чтобы избежать появления остаточного изображения, через несколько минут автоматически уменьшается контраст, а экран становится тусклым, если не подается сигнал или не выполняются операции (стр. 90)

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

- Конструкция данного телевизора отвечает стандартам цифровых наземных служб DVB-T / T2 (MPEG2 и MPEG4-AVC(H.264)), приведенных по состоянию на август 2011 года, 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.jp/support/global/cs/tv/>

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 видеоинформации, имеющего разрешение на предоставление видеозаписей AVC.

Использование с иными другими целями, прямо или косвенно, не разрешается.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию MPEG LA, LLC.  
См. <http://www.mpeglallc.com>.

Логотип "Full HD 3D Glasses™" указывает на совместимость телевизионных устройств и 3D-очков, поддерживающих формат "Full HD 3D Glasses™", и не указывает на качество изображения, воспроизводимого телевизионными устройствами.

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

# Содержание

## Обязательно прочтайте

Меры предосторожности	4
-----------------------	---

## Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

Принадлежности / дополнительные принадлежности	6
Ознакомление с элементами управления	10
Основные подсоединения	12
Автонастройка	15

## Наслаждайтесь своим телевизором!

### Основные функции

Использование "VIERA Connect"	19
Просмотр телевизора	20
Использование функции ТВ Гид	24
Просмотр телекста	26
Просмотр с внешнего входа	28
Просмотр 3D-изображений	30
Как использовать VIERA TOOLS	34
Как использовать функции меню	35

### Дополнительные функции

Возврат из меню Установки	44
Настройка и редактирование каналов	45
Блокировка от детей	49
Использование обычного интерфейса	50
Начальные установки	51
Обновление программного обеспечения телевизора	52
Дополнительные настройки изображения	53
Использование медиапроигрывателя	54
Использование сетевых служб (DLNA / VIERA Connect)	63
Функции подсоединения (Q-Link / VIERA Link)	73
Внешнее оборудование	81

### Другое

Техническая информация	83
Часто задаваемые вопросы	90
Уход	93
Лицензии	93
Технические характеристики	94

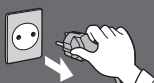
# Меры предосторожности

## Предупреждение

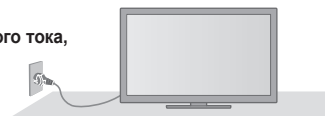
### Обращение со штепсельной вилкой и шнуром питания

- Полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку (если штепсельная вилка вставлена неплотно, то может выделяться тепло и возникнуть пожар).
- Обеспечьте прямой доступ к розетке для штепсельной вилки.
- Обеспечьте надежное подсоединение штекера заземления штепсельной вилки, чтобы избежать поражения электрическим током.
  - Аппарат конструкции CLASS I должен быть подсоединен к сетевой розетке с защитным заземлением.
- Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками. (Это может вызвать поражение электрическим током.)
- Не используйте шнур питания, отличающийся от шнура, поставляемого с этим телевизором. (Это может привести к пожару или поражению электрическим током.)
- Не повреждайте шнур питания. (Поврежденный шнур питания может вызвать пожар или поражение электрическим током.)
  - Не перемещайте телевизор со шнуром питания, подсоединенном к сетевой розетке.
  - Не помещайте тяжелые предметы на шнур питания и не распологайте шнур питания возле горячих предметов.
  - Не перекручивайте шнур питания, не сгибайте его сильно и не растягивайте.
  - Не тяните за шнур питания. Отсоединяя шнур питания от розетки, удерживайте штепсельную вилку за корпус.
  - Не используйте поврежденную штепсельную вилку или сетевую розетку.

При ненормальном функционировании телевизора немедленно отсоедините штепсельную вилку!



220–240 В  
переменного тока,  
50 / 60 Гц



### Источник питания

- Этот телевизор предназначен для работы от сети 220–240 В переменного тока, 50 / 60 Гц.

### Не снимайте крышки и НИКОГДА не вносите изменения в телевизор самостоятельно

- Не снимайте заднюю крышку телевизора. Может произойти контакт с частями, находящимися под напряжением. Внутри телевизора нет деталей, требующих обслуживания пользователем. (Детали под высоким напряжением могут вызвать серьезное поражение электрическим током.)
- Проверяйте, регулируйте или ремонтируйте аппарат у Вашего дилера Panasonic.

### Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла

- 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

### Не подвергайте воздействию дождя или чрезмерной влажности

- Не подвергайте этот телевизор воздействию дождя или чрезмерной влажности, чтобы избежать повреждений, вследствие которых можно получить травму от поражения электрическим током или вследствие которых может произойти пожар. Над телевизором нельзя размещать сосуды, содержащие жидкость, например, вазы. Не подставляйте телевизор под капающую или текущую воду.

### Не помещайте внутрь телевизора посторонние предметы

- Не допускайте, чтобы через вентиляционные отверстия в прибор попадали какие-либо предметы. (Это может привести к пожару или поражению электрическим током.)

### Не устанавливайте телевизор на наклонных или неустойчивых поверхностях, а также убедитесь, что край телевизора не свисает

- Телевизор может упасть или опрокинуться.

### Используйте только предназначенные подставки / установочное оборудование

- Использование подставок или других крепящих устройств, которые не были одобрены компанией Panasonic, может привести к нестабильности прибора и опасности получения травмы. Обязательно обращайтесь к местному дилеру Panasonic для выполнения установки.
- Используйте утвержденные подставки (стр. 7) / настенные кронштейны (стр. 6).

### Не позволяйте детям брать карту SD

- Как и другие предметы небольшого размера, карта SD может быть проглочена маленькими детьми. Пожалуйста, немедленно удаляйте карту SD после использования и храните ее в недоступном для детей месте.

## Радиоволны

- Не используйте телевизор в медицинских учреждениях или помещениях, где имеется медицинское оборудование. Излучаемые телевизором радиоволны могут мешать работе медицинского оборудования и привести к несчастным случаям вследствие его выхода из строя.
- Не используйте телевизор вблизи оборудования автоматического управления, например, вблизи автоматических дверей или пожарной сигнализации. Излучаемые телевизором радиоволны могут мешать работе оборудования автоматического управления и привести к несчастным случаям вследствие его выхода из строя.
- Если Вы пользуетесь кардиостимулятором, не подходите к встроенному оборудованию беспроводной локальной сети ближе чем на 22 см. Излучаемые им радиоволны могут мешать работе кардиостимулятора.
- Не разбирайте встроенное оборудование беспроводной локальной сети и не изменяйте его конструкцию тем или иным образом.

## Предостережение

### Перед чисткой телевизора отсоедините штепсельную вилку

- Чистка аппарата под напряжением может вызвать поражение электрическим током.

### Если не будете длительное время использовать телевизор, отключите его от сети

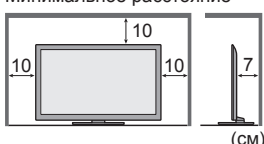
- Этот телевизор все еще будет потреблять некоторое количество электроэнергии даже в выключенном состоянии до тех пор, пока штепсельная вилка подсоединенена к действующей сетевой розетке.

### Транспортируйте только в вертикальном положении

- Транспортировка телевизора с дисплейной панелью, обращенной вверх или вниз, может вызвать повреждение внутренней электрической цепи.

### Обеспечьте достаточное пространство вокруг аппарата для рассеивания тепла

Минимальное расстояние



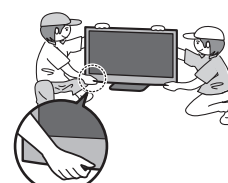
- При использовании подставки оставьте промежуток между нижней частью телевизора и поверхностью, на которой будет установлен телевизор.
- В случае использования кронштейна для крепления на стену следуйте руководству для кронштейна.

### Встроенное оборудование беспроводной локальной сети

- Для использования встроенного оборудования беспроводной локальной сети необходимо получить точку доступа.
- Не используйте встроенное оборудование беспроводной локальной сети для подключения к беспроводной сети (SSID<sup>®</sup>), 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. Чтобы избежать неисправностей или медленного срабатывания оборудования, вызванного интерференцией радиоволн, никогда не устанавливайте телевизор во время использования встроенного оборудования беспроводной локальной сети вблизи других устройств беспроводной локальной сети, микроволновых печей, мобильных телефонов и приборов, использующих сигналы частотой 2,4 ГГц и 5 ГГц.
- При возникновении шумов, вызванных статическим электричеством и т. д., телевизор может прекратить работу с целью защиты устройств. В этом случае выключите телевизор с помощью переключателя включения / выключения сетевого питания, а затем снова включите его.
- Дополнительная информация о встроенном оборудовании беспроводной локальной сети и точке доступа может находиться на указанном ниже веб-сайте (только на английском языке)  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

### Беспроводная технология Bluetooth<sup>®</sup>

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



# Принадлежности / дополнительные принадлежности

## Стандартные принадлежности

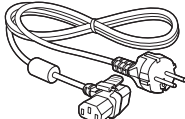
### Пульт дистанционного управления

- N2QAYB000715



### Шнур питания

- (стр. 12)



### АдAPTERЫ для разъемов

- Адаптер AV1 (SCART)  
► (стр. 13)



### Батарейки пульта дистанционного управления (2)

- R6  
► (стр. 7)



### Ферритовый сердечник (большой размер)

- (стр. 14)



### Подставка

- (стр. 7)



### Зажим

- (стр. 14)

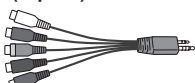


### Инструкция по эксплуатации

### Гарантия

Для соответствия стандарту EMC используйте ферритовые сердечники.

- Адаптер AV2 (COMPONENT / VIDEO)  
► (стр. 81)



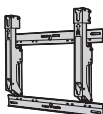
- Возможно, не все принадлежности укладываются вместе. Будьте внимательны, чтобы случайно их не выбросить.
- Данное изделие содержит опасные детали (такие как, например, полиэтиленовые пакеты), которые маленькие дети могут случайно вдохнуть или проглотить. Храните эти детали так, чтобы они были недоступны для маленьких детей.

## Дополнительные принадлежности

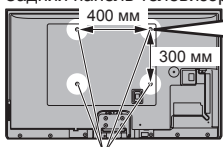
По вопросам покупки рекомендуемых дополнительных принадлежностей, пожалуйста, обращайтесь к местному дилеру Panasonic. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, прочитайте инструкцию по применению дополнительных принадлежностей.

### Настенный кронштейн

- TY-WK4P1RW
  - Угол наклона для этого телевизора: от 0 (вертикальное положение) до 20 градусов (TX-PR42ST50) / 10 градусов (TX-PR50ST50)



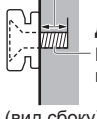
Задняя панель телевизора



Длина вворачиваемой части винта: мин. 10 мм, макс. 16 мм

Диаметр: M8

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



Отверстия для крепления настенного кронштейна

### Предупреждение

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

**3D-очки**

- TY-ER3D4ME
- TY-ER3D4SE

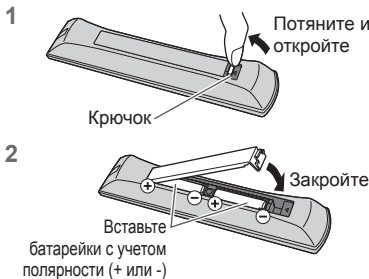
**Камера для видеосвязи**

- TY-CC20W



- Если Вам нужны 3D-очки, пожалуйста, купите этот дополнительный аксессуар отдельно.
- Используйте 3D-очки производства компании Panasonic, которые поддерживают беспроводную технологию Bluetooth.
- Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт, указанный ниже, (только на английском языке):  
<http://panasonic.net/avc/viera/3d/eu.html>

- Данная камера может использоваться с VIERA Connect (стр. 19, 72).
- В зависимости от региона эта дополнительная принадлежность может быть недоступна.  
Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с Вашим местным дилером Panasonic.

**Установка / извлечение батареек пульта дистанционного управления****Предостережение**

- Неправильная установка может вызвать утечку электролита из батареек и коррозию, что может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Не используйте вместе старые и новые батареи.
- Не используйте вместе батареи разных типов (например, щелочные и марганцевые батареи).
- Не используйте перезаряжаемые (Ni-Cd) батареи.
- Не сжигайте и не разрушайте батареи.  
Не подвергайте батареи воздействию чрезмерного тепла, например, от прямых солнечных лучей, огня и т. п.
- Не разбирайте пульт дистанционного управления и не вносите изменения в его конструкцию.

**Прикрепление / отсоединение подставки****Предупреждение**

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

- Иначе аппарат может упасть и повредиться, и это может привести к травме.

**Предостережение**

**Используйте только ту подставку, которая поставляется с этим телевизором.**

- Иначе аппарат может упасть и повредиться, и это может привести к травме.

**Не используйте подставку, если она искривлена или имеет механические повреждения.**

- Использование подставки, имеющей механические повреждения, может привести к травмам. Немедленно обратитесь к местному дилеру Panasonic.

**При установке надежно затяните все винты.**

- Если при установке винты не будут затянуты с необходимым усилием, то подставка будет закреплена недостаточноочно, чтобы выдержать телевизор. В результате, он может упасть и повредиться, а также нанести травму.

**Убедитесь в том, что телевизор не упадет.**

- Если кто-то ударит телевизор или если дети залезут на подставку с установленным телевизором, то он может упасть, и это может привести к травме.

**Установку и снятие телевизора должны выполнять как минимум два человека.**

- Один человек может уронить телевизор, и это может привести к травме.

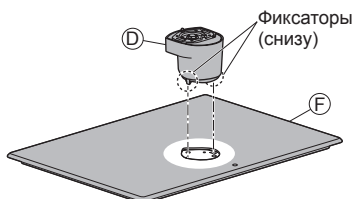
**Отсоединяйте подставку от телевизора, руководствуясь только указанной процедурой ➡ (стр. 9)**

- Иначе телевизор и/или подставка могут упасть и повредиться, и это может привести к травмам.

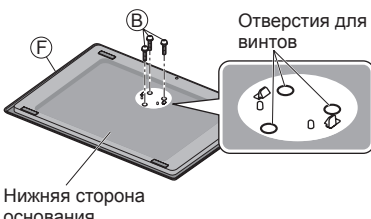


### ■ Сборка подставки

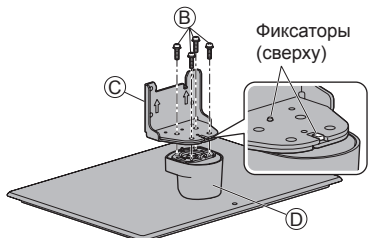
**1 Надежно вставьте фиксаторы стойки ④ в основание ⑤**



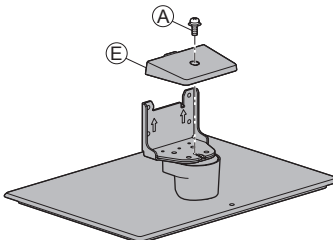
**2 Переверните основание ⑤ и закрепите стойку ④ с помощью сборочных винтов ⑥**



**3 Установите кронштейн ③ на фиксаторы стойки ④ и закрепите его с помощью сборочных винтов ⑥**



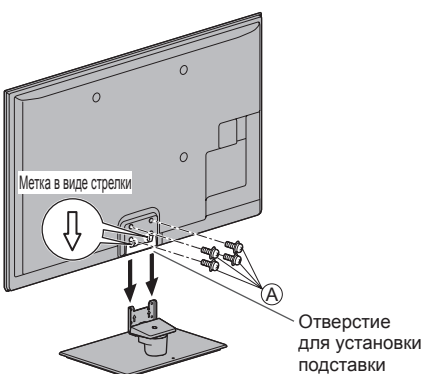
**4 Установите крышку ② и надежно зафиксируйте ее с помощью сборочного винта ①**



### ■ Закрепление блока телевизора

Используйте сборочные винты ①, чтобы надежно закрепить телевизор.

- Затяните четыре сборочных винта сперва слабо, затем до упора, чтобы надежно их закрепить.
- Выполните работу на горизонтальной и ровной поверхности.



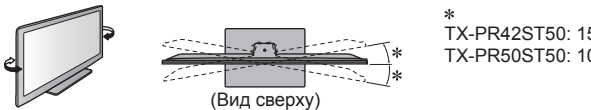
**Отсоединение подставки от телевизора**

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

- 1 Выкрутите сборочные винты  $\textcircled{A}$  из телевизора.
- 2 Вытяните подставку из телевизора.
- 3 Выкрутите сборочный винт  $\textcircled{A}$  из крышки.
- 4 Выкрутите сборочные винты  $\textcircled{B}$  из кронштейна.
- 5 Выкрутите сборочные винты  $\textcircled{B}$  из нижней стороны основания и извлеките стойку.

**Регулировка желаемого угла дисплейной панели**

- Не располагайте посторонние предметы в пределах диапазона вращения дисплейной панели.

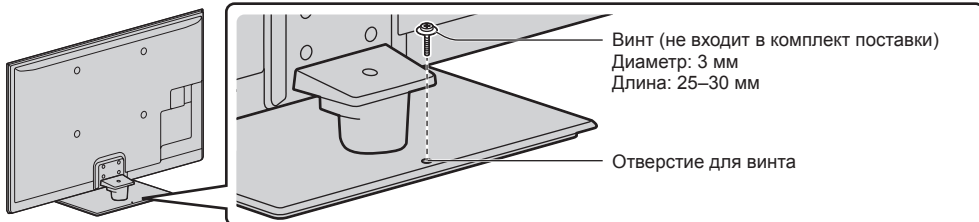


\*  
TX-PR42ST50: 15°  
TX-PR50ST50: 10°

**Предотвращение падения телевизора**

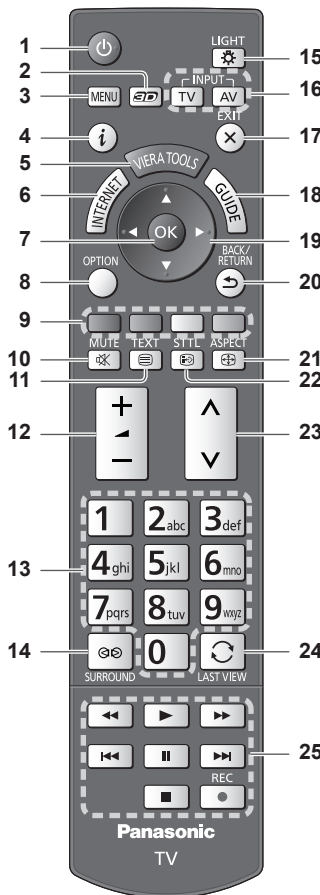
Вкрутив винт (приобретается отдельно) в специальное отверстие, предусмотренное для предотвращения падения телевизора, Вы можете надежно прикрепить основание подставки к поверхности, на которой она размещена.

- Поверхность, на которой размещена подставка, должна иметь достаточную толщину и должна быть выполнена из прочного материала.



# Ознакомление с элементами управления

## Пульт дистанционного управления



- 1 Переключатель включения / выключения режима ожидания
  - Включает телевизор или переводит его в режим ожидания.
- 2 Кнопка включения режима 3D ➤ (стр. 32)
  - Переключает режимы просмотра 2D и 3D.
- 3 [Главное меню] ➤ (стр. 35)
  - Нажмите, чтобы получить доступ к меню изображения, звука, сетевых служб, таймера или установок.
- 4 Информация ➤ (стр. 21)
  - Отображает информацию о канале и о программе.
- 5 VIERA TOOLS ➤ (стр. 34)
  - Отображает значки некоторых специальных функций и обеспечивает легкий доступ к ним.
- 6 INTERNET ([VIERA Connect]) ➤ (стр. 19, 72)
  - Отображает исходный экран VIERA Connect.

### 7 ОК

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

### 8 [Дополнительное меню] ➤ (стр. 22)

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

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

- Используются для выбора, навигации и управления различными функциями.

### 10 Приглушение звука

- Включает или выключает приглушение звука.

### 11 Телетекст ➤ (стр. 26)

- Переключает в режим телетекста.

### 12 Увеличение / уменьшение громкости

### 13 Цифровые кнопки

- Изменяет канал и страницы телетекста.
- Вводят символы.
- В режиме ожидания включает телевизор (удерживайте нажатой в течение приблизительно 1 секунды).

### 14 Окружающее звучание ➤ (стр. 38)

- Переключает настройки окружающего звучания.

### 15 Подсветка

- На 5 секунд загорается подсветка кнопок (кроме кнопок "25").

### 16 Выбор режима входа

- TV – переключает DVB-C / DVB-T / аналоговый режим. ➤ (стр. 20)
- AV – переключает в режим входа AV из списка Выбор входа. ➤ (стр. 28)

### 17 Выход

- Возвращается к экрану нормального просмотра.

### 18 Функция ТВ гид ➤ (стр. 24)

### 19 Кнопки курсора

- Осуществляет выбор и регулировки.

### 20 Возврат

- Возвращает к предыдущему меню / странице.

### 21 Формат ➤ (стр. 23)

- Меняет соотношение сторон телевизионного изображения.

### 22 Субтитры ➤ (стр. 21)

- Отображает субтитры.

### 23 Переключение каналов по нарастающей / убывающей

### 24 Предыдущий просмотр ➤ (стр. 23)

- Переключает на предыдущий канал или режим входа.

### 25 Управление контентом, подсоединененным оборудованием и т. д. ➤ (стр. 29, 55, 69, 79)

## Индикаторная панель / панель управления

### 1 Выбор функции

- [Громкость] / [Контраст] / [Яркость] / [Цвет] / [Четкость] / [Растровый фон] (сигнал NTSC) / [Низкие частоты]\* / [Высокие частоты]\* / [Баланс] / [Автонастройка] (стр. 44, 45)

\*Режим [Музыка] или [Речь] в меню Звук

### 2 Переключение каналов по нарастающей / убывающей, изменение значений (при использовании кнопки F), включение питания телевизора (если телевизор находится в режиме ожидания, нажмите любую кнопку и удерживайте ее в течение 1 секунды)

### 3 Изменяет режим входа

### 4 Переключатель включения / выключения сетевого питания

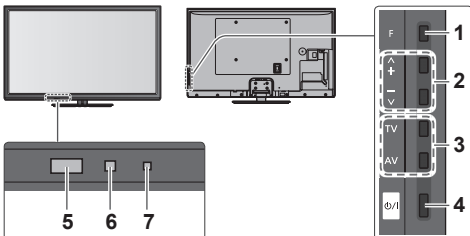
- Используется для включения и выключения сетевого питания.

Если в последний раз Вы выключали телевизор в режиме ожидания с помощью пульта дистанционного управления, телевизор будет находиться в режиме ожидания, когда Вы включите телевизор с помощью переключателя включения / выключения сетевого питания.

При нажатии кнопки панели управления (1–4), с правой стороны экрана на 3 секунды появляются инструкции панели управления, выделяя нажатую кнопку.

### 5 Приемник сигнала дистанционного управления

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



Задняя панель телевизора

### 6 Сенсор C.A.T.S. (Contrast Automatic Tracking System – Система автоматического слежения за контрастностью)

- Следит за яркостью для регулировки качества изображения, когда [Режим Эко] в меню изображения установлен на [Вкл.]. ► (стр. 36)

### 7 Светодиод питания и записи

**Красный:** Режим ожидания

**Зеленый:** Включен

**Оранжевый (мигает):**

Выполняется прямая запись с телевизора  
Мигает красный и оранжевый:

Режим ожидания с прямой записью с телевизора

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

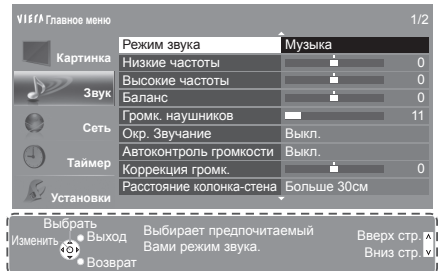
## Использование экранной индикации – инструкции

Многие функции, имеющиеся в этом телевизоре, могут быть доступны через меню экранной индикации.

### ■ Инструкции

Инструкции помогут Вам управлять телевизором с помощью пульта дистанционного управления.

Пример: [Звуковое меню]



Инструкции

### ■ Как использовать пульт дистанционного управления



Открыть главное меню



Переместить курсор / выбрать из набора опций / выбрать пункт меню (только вверх и вниз) / регулировать уровни (только влево и вправо)



Доступ к меню / сохранение установок после регулировки или установления опций



Возврат к предыдущему меню



Выход из системы меню и возврат к экрану нормального просмотра

## Функция автоматического режима ожидания

Телевизор автоматически переходит в режим ожидания в следующих случаях:

- Если в режиме аналогового телевидения в течение 30 минут не принимается никакого сигнала и не выполняются никаких операций.
- Если активировано [Таймер откл ТВ] в Меню таймера. (стр. 22)
- Если в течение периода, указанного в [Авто Режим ожидания], не выполняется никаких операций (стр. 40).
- Эта функция не влияет на прямую запись с телевизора.

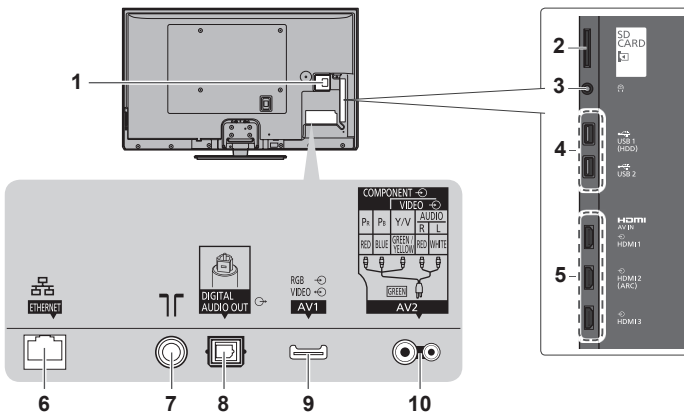
# Основные подключения

Изображенное внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором.

Перед присоединением или отсоединением любых шнуров убедитесь, пожалуйста, в том, что аппарат отсоединен от сетевой розетки.

Существуют определенные условия по размещению для просмотра 3D-изображений. Для дополнительной информации ➤ (стр. 30, 31)

## Разъемы

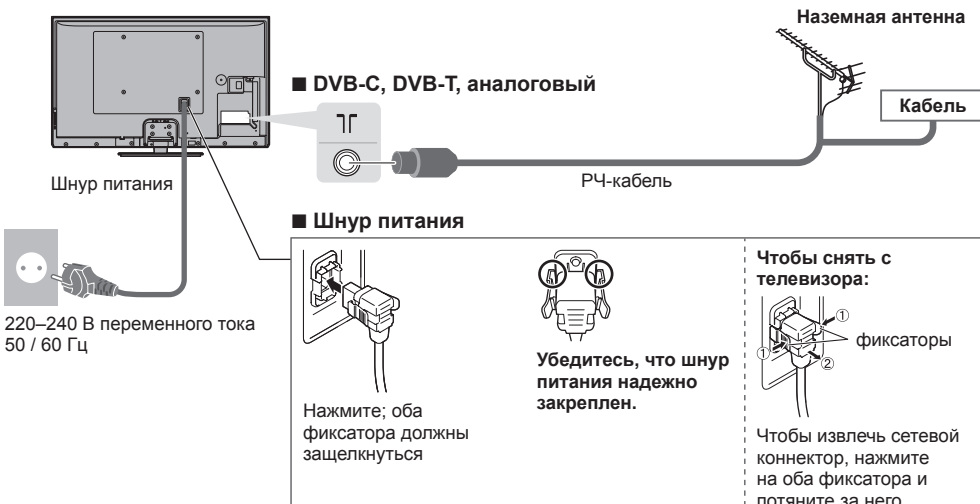


- 1 Слот CI ➤ (стр. 50)
- 2 Слот карты SD ➤ (стр. 54)
- 3 Гнездо для наушников ➤ (стр. 82)
- 4 Порт USB 1 / 2 ➤ (стр. 54, 81)
- 5 Разъемы HDMI 1–3 ➤ (стр. 13, 81)

- 6 Разъем ETHERNET ➤ (стр. 14)
- 7 Разъем для наземной антенны / кабеля (см. ниже)
- 8 DIGITAL AUDIO OUT ➤ (стр. 81)
- 9 AV1 (SCART) ➤ (стр. 13)
- 10 AV2 (COMPONENT / VIDEO) ➤ (стр. 81)

## Подключения

### Шнур питания и наземная антenna



## Устройства AV

### ■ Проигрыватель / 3D-совместимый проигрыватель

Телевизор



Проигрыватель /  
3D-совместимый проигрыватель

Кабель HDMI

### ■ Записывающее устройство DVD / видеомагнитофон

Телевизор



Адаптер AV1  
(SCART)\*

РЧ-кабель

Кабель SCART

Записывающее устройство  
DVD / видеомагнитофон

Наземная  
антенна

Кабель

РЧ-кабель

### ■ Записывающее устройство DVD / видеомагнитофон и ресивер

Телевизор



Телевизор

Кабель HDMI

Ресивер



Адаптер AV1  
(SCART)\*

РЧ-кабель

Кабель SCART

Записывающее устройство  
DVD / видеомагнитофон

Наземная  
антенна

РЧ-кабель

\*Поставляется с  
этим телевизором

#### Примечание

- Записывающее устройство DVD / видеомагнитофон, поддерживающие Q-Link, подсоедините к гнезду AV1 телевизора (стр. 75).
- Соединения Q-Link и VIERA Link ➡ (стр. 73, 74)
- Прочитайте также, пожалуйста, руководство по эксплуатации подключаемого оборудования.
- 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.
- Используемые кабели SCART или HDMI должны быть полностью экранированными.
- Выполняя подключение, убедитесь, что штекеры кабелей соответствуют разъемам.

## Сеть

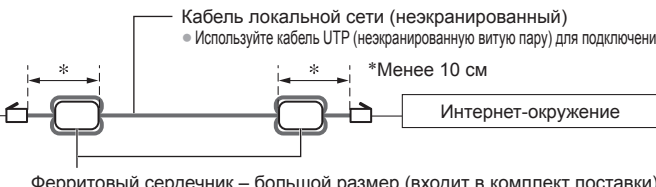
Для активации функций сетевых служб (VIERA Connect и т. п.) Вам необходимо подключить телевизор к широкополосному сетевому окружению.

- 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 после настройки (при первом использовании телевизора).

► (стр. 16 - 18)

### ■ Проводное соединение

Телевизор



Ферритовый сердечник – большой размер (входит в комплект поставки)

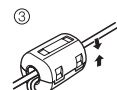
#### Установка ферритового сердечника



Оттяните фиксаторы  
(в двух местах)

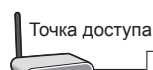
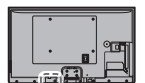


Сделайте два витка



Закройте

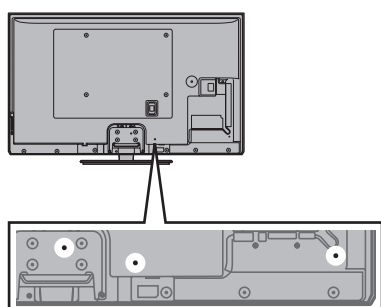
### ■ Беспроводное соединение



Интернет-окружение

Встроенное оборудование беспроводной локальной сети

## Использование зажима



- Не связывайте вместе РЧ-кабель и шнур питания (может привести к искажению изображения).
- Закрепите кабели с помощью зажимов, как это необходимо.
- При использовании дополнительных принадлежностей следуйте указаниям руководств по установке дополнительных принадлежностей, чтобы закрепить кабели.

### ■ Зажим (стандартная принадлежность)



Прикрепите зажим  
отверстие

Вставьте зажим  
в отверстие

#### Закрепите кабели



Проденьте  
конец в  
держатели



Чтобы снять с телевизора:

зашелки  
① Нажмите  
зашелки на  
обеих сторонах



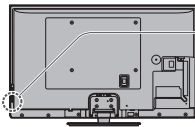
Чтобы ослабить:

выступ  
① Нажмите на  
выступ

# Автонастройка

Автоматический поиск и сохранение телевизионных каналов.

- Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена Вашим местным дилером.
- Пожалуйста, выполните соединения (стр. 12 - 14) и установки (если необходимо) на подсоединенном оборудовании перед запуском функции Автонастройка. Для получения дополнительной информации об установках подсоединеного оборудования прочтайте руководство по эксплуатации оборудования.



1

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

- Для отображения требуется несколько секунд.
- Если на телевизоре высвечивается красный светодиод, нажмите и удерживайте около 1 секунды переключатель включения / выключения режима ожидания на пульте дистанционного управления.



2

## Выберите язык

OSD Language	
English	Русском



3

## Выберите свою страну

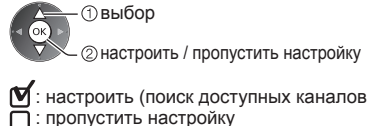
Страна
Россия
Украина
Казахстан
Другие



4

## Выберите режим для настройки

Выбор ТВ-сигнала
<input checked="" type="checkbox"/> DVB-C
<input checked="" type="checkbox"/> DVB-T
<input checked="" type="checkbox"/> Аналоговый
<a href="#">Начать автонастройку</a>



5

## Выберите [Начать автонастройку]

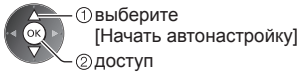
Выбор ТВ-сигнала
<input checked="" type="checkbox"/> DVB-C
<input checked="" type="checkbox"/> DVB-T
<input checked="" type="checkbox"/> Аналоговый
<a href="#">Начать автонастройку</a>



- Начнется автонастройка для поиска телевизионных каналов и их сохранения. Сохраняемые каналы и их сортировка отличаются в зависимости от страны, региона, системы вещания и условий приема сигнала.

**5****1 [Настройки сети DVB-C]**

Настройки сети DVB-C	
Частота	Авто
Сетевой ID	Авто
Начать автотестировку	



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

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

**2 [Автонастройка DVB-C]**

Автонастройка DVB-C			
Выполнение	0%	100%	
Это займет около 3 мин.			
№	Имя канала	Тип	Кан-во
1	CBC Channel	Бесплатн. ТВ	100
2	BBC Radio Wales	Бесплатн. ТВ	100
3	E4	Бесплатн. ТВ	100
Бесплатн. ТВ: 3		Платн. ТВ: 0	Радио: 0
Идет поиск			

**4 [Автонастройка Аналоговая]**

Автонастройка Аналоговая			
Поиск каналов	CH 2	99	41
Это займет около 3 мин.			
Минимум	Имя канала		
CH 29	BBC1		
CH 33			
Аналоговый: 2		Идет поиск	

**3 [Автонастройка DVB-T]**

Автонастройка DVB-T			
Выполнение	CH 5	69	
Это займет около 3 мин.			
Кан.	Имя канала	Тип	Кан-во
62	CBC Channel	Бесплатн. ТВ	100
62	BBC Radio Wales	Бесплатн. ТВ	100
62	E4	Бесплатн. ТВ	100
62	Cartoon Nwk	Бесплатн. ТВ	100
Бесплатн. ТВ: 4		Платн. ТВ: 0	Радио: 0
Идет поиск			

**5 Загрузка предустановленных настроек**

Если подсоединено записывающее устройство, совместимое с Q-Link, VIERA Link или подобной технологией (стр. 75, 76), то в записывающее устройство автоматически будут загружены настройки канала, языка и страны.

Передача установки	
Пожалуйста, подождите!	
0%	100%
Дистанционное управление невозможно	

- В случае неудачной загрузки Вы сможете выполнить ее позже с помощью меню Установки. ➤ [Загрузка] (стр. 41)

**6****Установка сетевого подключения**

Установите сетевое подключение, чтобы активировать функции сетевых служб, например, VIERA Connect и т. п. (стр. 19, 63).

- Пожалуйста, обратите внимание, что данный телевизор не поддерживает беспроводные общественные точки доступа.
- Перед началом установки убедитесь, что выполнены сетевые подключения (стр. 14) и подключение к сетевому окружению.

**Выберите тип сети**

Настройка сети	
Выберите Проводную или Беспроводную сеть	
<input checked="" type="radio"/> Проводная	<input type="radio"/> Беспроводная
<a href="#">Настройка позже</a>	

[Проводная] ➤ “Проводное соединение” (стр. 14)  
[Беспроводная] ➤ “Беспроводное соединение” (стр. 14)



- Чтобы выполнить установку позже или пропустить этот шаг

➤ Выберите [Настройте позже] или

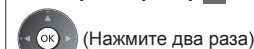
**■ [Проводная]**

- Выберите [Авто]

Получение IP-адреса	
<input checked="" type="radio"/> Авто	<input type="radio"/> Ручное



- Перейдите к следующему шагу **7**

**Тест подключения**

- Проверить соединение сетевого кабеля.
- Проверить полученный IP-адрес.
- Проверить устройства с тем же IP-адресом.
- Проверить подключение к шлюзу.
- Проверить соединение с сервером.

: тест завершен успешно

Тест выполнен успешно, и телевизор подключен к сети.

: тест завершился неудачей

Проверьте настройки и подключения. Затем выберите [Повтор].

## ■ [Беспроводная]

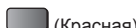
На экран выводятся точки доступа, найденные автоматически.

- 1. Выберите нужную точку доступа

Доступные беспроводные сети		
№	Имя(SSID) сети	Беспровод. тип
1	Access Point A	11n(5GHz)
2	Access Point B	11n(5GHz)
3	Access Point C	11n(5GHz)



- Для [WPS (Кнопка Push)] (стр. 18)



: Закодированная точка доступа

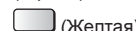
- Повторить поиск точек доступа



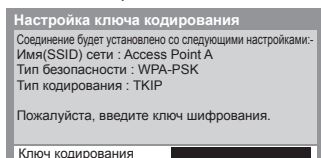
- Для получения информации о выделенной точке доступа



- Чтобы установить вручную (стр. 68)

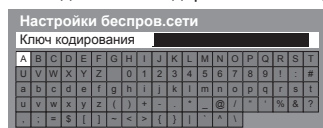


### 2. Войдите в режим ввода ключа кодирования



- Если выбранная точка доступа не закодирована, будет отображен экран подтверждения. Рекомендуется выбрать закодированную точку доступа.

### 3. Введите ключ кодирования точки доступа

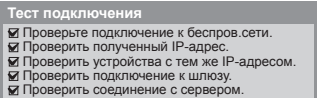


Установите символы



- Вы можете установить символы, используя цифровые кнопки.

### 4. Когда настройка точки доступа завершена, выполните тест подключения



: тест завершен успешно

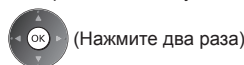
Тест выполнен успешно, и телевизор подключен к сети.

: тест завершился неудачей

Проверьте настройки и подключения. Затем выберите [Повтор].

- Чтобы установить вручную, выберите [Ручное] и установите каждый пункт. Для дополнительной информации ➡ (стр. 66)

### 5. Перейдите к следующему шагу 7



**6****[WPS (Кнопка Push)]**

- 1) Нажмите кнопку WPS на точке доступа и удерживайте ее, пока световой индикатор не начнет мигать  
2) Соедините телевизор с точкой доступа

**WPS (Кнопка Push)**

1) Пожалуйста, нажмите кнопку 'WPS' на точке беспроводного доступа, пока не начнет мигать индикатор.

2) Когда точка доступа готова, пожалуйста, выберите "Соединить".

Если у Вас возникли сомнения, пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации точки беспроводного доступа.

**Соединить**



- Для осуществления этой установки убедитесь, что Ваша точка доступа поддерживает WPS.
- WPS: Wi-Fi Protected Setup™**
- Если соединение завершилось неудачей, проверьте настройки и положение Вашей точки доступа. Затем следуйте инструкциям на экране.

3. Когда настройка точки доступа завершена, выполните тест подключения

**Тест подключения**

- Проверьте подключение к беспроводной сети.
- Проверить полученный IP-адрес.
- Проверить устройство с тем же IP-адресом.
- Проверить подключение к шлюзу.
- Проверить соединение с сервером.

: **тест завершен успешно**

Тест выполнен успешно, и телевизор подключен к сети.

: **тест завершился неудачей**

Проверьте настройки и подключения. Затем выберите [Повтор].

- Чтобы установить вручную, выберите [Ручное] и установите каждый пункт. Для дополнительной информации ➡ (стр. 66)

4. Перейдите к следующему шагу **7**



(Нажмите два раза)

**7****Выберите [Дома]**

Выберите условия просмотра [Дома] для использования телевизора дома.

**Выберите условия просмотра.**

Дома       В магазине

**■ Условия просмотра [В магазине] (только для витрин магазина)**

Условия просмотра [В магазине] представляют собой демонстрационный режим, предназначенный для пояснения основных функций данного телевизора.

**Выберите условия просмотра [Дома] для использования телевизора дома.**

- Вы можете вернуться к экрану выбора условий просмотра из экрана подтверждения выбора режима В магазине.

**1 Вернитесь к экрану выбора условий просмотра****В магазине**

Выбран режим настроек изображения в магазине

**2 Выберите [Дома]****Выберите условия просмотра.**

Дома       В магазине



Чтобы изменить условия просмотра позже, Вам потребуется инициализировать все установки путем доступа к начальным установкам. ➡ [Начальные установки] (стр. 51)

**Теперь автоматическая установка завершена, и Ваш телевизор готов для просмотра.**

Если настройка завершилась неудачей, проверьте подключение РЧ-кабеля, а затем следуйте инструкциям экранной подсказки.

**Примечание**

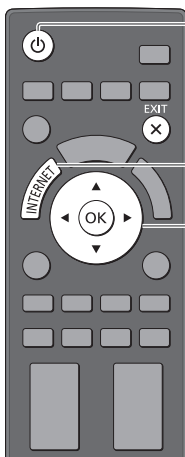
- Чтобы просмотреть список каналов ➡ "Использование функции ТВ Гид" (стр. 24)
- Чтобы отредактировать или скрыть (пропустить) каналы ➡ "Настройка и редактирование каналов" (стр. 45 - 48)
- Для перенастройки всех каналов ➡ [Автомонтажка] (стр. 44, 45)
- Чтобы добавить имеющийся режим телевизора позже ➡ [Добавить ТВ-сигнал] (стр. 41)
- Чтобы вернуть все начальные установки ➡ [Начальные установки] (стр. 51)

# Использование “VIERA Connect”

VIERA Connect – это ключ к уникальным интернет-службам Panasonic.

VIERA Connect позволяет получить доступ к специальным веб-сайтам Panasonic и наслаждаться интернет-контентом, например, фильмами, играми, средствами связи и т. д. с исходного экрана VIERA Connect.

- Данный телевизор не поддерживает функции веб-обозревателя в полной мере, поэтому некоторые элементы веб-сайтов могут оставаться недоступными.



## ■ Чтобы выйти из VIERA Connect

EXIT



- Чтобы отключить отображение баннера VIERA Connect

➡ [Баннер VIERA Connect] (стр. 42)

1

## Включите питание



- Нажмите и удерживайте в течение приблизительно 1 секунды.
- Переключатель включения / выключения сетевого питания должен быть включен. (стр. 11)

2

## Перейдите к VIERA Connect

Во время отображения баннера



или



- В зависимости от условий использования для чтения всех данных может потребоваться некоторое время.
- Могут появиться сообщения до отображения исходного экрана VIERA Connect.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту информацию и следуйте инструкциям на экране.

Пример: Исходный экран VIERA Connect



- Чтобы перейти на следующий уровень, выберите [ЕЩЕ].
- Чтобы вернуться на предыдущий уровень, выберите [НАЗАД].
- Для возврата к исходному экрану VIERA Connect



- Видеосвязь (например, Skype™) требует специальной камеры для видеосвязи TY-CC20W.

➡ [Дополнительные принадлежности] (стр. 7)

Для получения подробной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации камеры для видеосвязи.

- Вы можете подключить клавиатуру и игровой планшет через USB-порт, чтобы иметь возможность вводить символы и играть в компьютерные игры с VIERA Connect. Клавиатуру и игровой планшет Вы можете использовать не только для работы с функциями VIERA Connect, но и для управления телевизором.

Для получения дополнительной информации ➡ [Подключение USB] (стр. 88)

## Примечание

- Если Вам не удается получить доступ к VIERA Connect, проверьте сетевые подключения (стр. 14) и настройки сети (стр. 16 - 18).
- Для получения дополнительной информации о VIERA Connect ➡ (стр. 72)

# Просмотр телевизора

Просмотр телевизора



1

## Включите питание



- Нажмите и удерживайте в течение приблизительно 1 секунды.
- Переключатель включения / выключения сетевого питания должен быть включен. (стр. 11)

### ■ Появляется баннер приветствия VIERA Connect

При каждом включении телевизора этот баннер будет появляться внизу экрана.

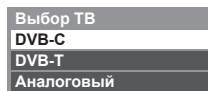
Вы можете легко получить доступ к VIERA Connect и наслаждаться различным контентом. ➡ (стр. 19)

- Чтобы убрать этот баннер, подождите около 5 секунд или нажмите любую кнопку (кроме кнопок, используемых для доступа к VIERA Connect).
- Чтобы отключить отображение баннера  
➡ [Баннер VIERA Connect] (стр. 42)
- Внешний вид баннера может изменяться.



2

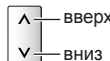
## Выберите режим



Громкость

3

## Выберите канал



или



- Для выбора канала с трехзначным номером, например, 399



### ■ Для выбора из списка каналов

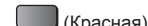


Все каналы DVB-T		Сорт. по номеру
6	Cartoon Nwyd	
7	BBC Radio Wales	
8	BBC Radio Cymru	
1	BBC ONE Wales	
2	BBC THREE	
3	BBCi	
4	CBBC Channel	



- ① выбор канала
- ② просмотр

- Для сортировки названий каналов в алфавитном порядке



- Для изменения категории



### ■ Для выбора канала с помощью информационного баннера (стр. 21)

- 1 Если информационный баннер не отображается, отобразите его



- 2 Пока отображается баннер, выберите канал



- ① выбор канала
- ② просмотр

### ■ Для выбора канала с помощью функции ТВ Гид (стр. 24)

- 1 Отобразите ТВ Гид

- 2 Выберите текущую программу или канал



- ① выбор

- ② доступ

### Примечание

- Для просмотра платного телевидения ➡ “Использование обычного интерфейса” (стр. 50)

## Другие полезные функции

### Отображение информационного баннера

#### Отображение информационного баннера

- Он также появляется при переключении каналов.



1 Позиция и название канала

2 Тип канала ([Радио], [Данные], [HDTV] и т. п.) / закодированный канал (☒) / режим просмотра телевизора (TV, HDTV, 3D)

3 Программа

4 Текущее время

5 Время начала / окончания программы (DVB)  
Номер канала и т. д. (аналоговый)

6 Индикатор времени выбранной программы (DVB)

7 Категория

• Для изменения категории (DVB)



- ① выбор  
② установка

#### Доступные функции / значение сообщения



Включено приглушение звука



[Плохой сигнал]  
Низкое качество телевизионного сигнала



[Dolby D+], [Dolby D], [HE-AAC]  
Звуковая дорожка Dolby Digital Plus, Dolby Digital или HE-AAC



Доступны субтитры



Доступен телетекст



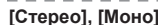
Доступно несколько аудиосигналов



Доступно несколько видеосигналов



Доступно несколько аудио- и видеосигналов



[Стерео], [Моно]

Аудиорежим

1 - 90

Оставшееся время таймера отключения

• Для установок ➡ (стр. 22)

- Для выбора названия другого настроенного канала



- Для просмотра канала из баннера



- Информация о следующей программе (DVB)



- Для скрытия



- Дополнительная информация (DVB)



(Нажмите еще раз, чтобы скрыть баннер)

- Для настройки времени отображения

➡ [Тайм-аут баннера] (стр. 42)

### Отображение субтитров

#### Отобразить / скрыть субтитры (если данный параметр доступен)

- STTL • Для изменения языка для DVB (если данный параметр доступен)  
➡ [Предпочт. Субтитры] (стр. 41)

#### Примечание

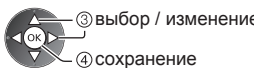
- При нажатии этой кнопки в аналоговом режиме запускается служба телетекста и запрашивает избранную страницу (стр. 26). Нажмите кнопку EXIT, чтобы вернуться в режим телевизора.
- На 3D-изображениях субтитры могут отображаться неправильно.

## Отображение доступных для выбора установок для текущего состояния

### Немедленная проверка или изменение текущего состояния

OPTION

- Для изменения



#### [Мульти видео] (DVB)

Выбор из группы видеосигналов (если данный параметр доступен)

- Эта настройка не запоминается и вернется к значению по умолчанию после выхода из текущей программы.

#### [Мульти аудио] (DVB)

Изменение языка дорожки звукового канала (если данный параметр доступен)

- Эта настройка не запоминается и вернется к значению по умолчанию после выхода из текущей программы.

#### [2 аудиоканала] (DVB)

Выбор стерео- / монофонического звучания (если данный параметр доступен)

#### [Субканал] (DVB)

Выбор субканала, поступающего с мультифида (если данный параметр доступен)

#### [Язык субтитров] (DVB)

Выбор языка субтитров (если данный параметр доступен)

#### [Язык телетекста]

Установка шрифта телетекста с учетом выбранного языка

⇒ (стр. 42)

#### [Язык телетекста] (DVB)

Изменение языка телетекста (если данный параметр доступен)

#### [MPX] (Аналоговый)

Выбор мультиплексного режима звука (если данный параметр доступен)

⇒ (стр. 39)

#### [Коррекция громк.]

Регулировка громкости конкретного канала или режима входа

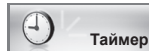
## Таймер отключения телевизора

Настройте автоматический перевод телевизора в режим ожидания по истечении заданного периода времени

### 1 Отобразите меню



### 2 Выберите [Таймер]

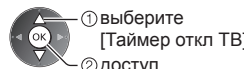


### 3 Выберите [Таймер откл ТВ] и установите время с интервалом в 15 минут

Таймер откл ТВ

Авто Режим ожидания

Выкл.
15 минут
30 минут
45 минут
60 минут
75 минут
90 минут



- Для отмены задайте [Выкл.] или выключите телевизор.

- Для просмотра оставшегося времени

⇒ “Отображение информационного баннера” (стр. 21)

- Когда останется менее 3 минут, на экране будет мигать оставшееся время.

## Формат

### Изменить формат изображения (размер изображения)

**ASPECT** Наслаждайтесь просмотром изображения с оптимальным размером и форматом.

Обычно программы содержат "Сигнал управления формата изображения" (сигнал широкоэкранного изображения и т. п.), и телевизор будет автоматически выбирать формат изображения в соответствии с опцией "Сигнал управления формата изображения" (стр. 83).

### ■ Для изменения формата изображения вручную

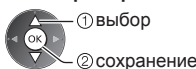
#### 1 Отобразите список выбора форматов

**ASPECT**



Список выбора форматов

#### 2 Пока отображается список, выберите режим



• Вы также можете изменять режим, используя только кнопку ASPECT.

**ASPECT**

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

#### [Авто]



Выбирается наилучшее соотношение сторон, и изображение расширяется для заполнения экрана.

Для дополнительной информации ➡ (стр. 83)

#### [16:9]



Непосредственно отображает изображение в формате 16:9 без искажения (анаморфотное).

#### [4:3 полноэкранный]



Отображает изображение 4:3 увеличенным горизонтально, чтобы заполнить экран.

#### [14:9]



Отображает изображение в стандартном формате 14:9 без искажения.

#### [Увеличение 1]



Отображает изображение 16:9 в стиле почтового ящика или изображение 4:3 без искажения.

#### [Панорамный]



Отображает изображение 4:3 на весь экран.  
Растяжение заметно только на левом и правом крае.

#### [Увеличение 2]



Отображает изображение 16:9 в стиле почтового ящика (анаморфотное) на весь экран без искажения.

#### [4:3]



Отображает изображение в стандартном формате 4:3 без искажения.

#### [Увеличение 3]



Отображает изображение 2,35:1 в стиле почтового ящика (анаморфотное) на весь экран без искажения. В формате 16:9 максимально отображает изображение (с небольшим увеличением).

#### Примечание

- Формат изображения нельзя изменить в услуге телетекста и в режиме 3D.
- Формат экрана можно запомнить отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения).

## Предыдущий просмотр

### Легко переключайтесь на предыдущий канал или режим входа

**LAST VIEW**

- Нажмите еще раз, чтобы вернуться к текущему просмотру.

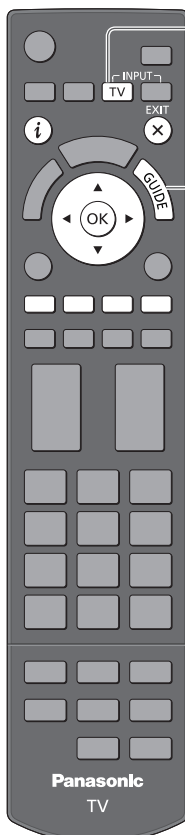
#### Примечание

- Вы не можете переключить канал при выполнении прямой записи с телевизора.
- Просмотр в течение менее 10 секунд не считается предыдущим каналом или режимом входа.

# Использование функции ТВ Гид

Функция ТВ Гид – электронная программа передач (EPG) – выводит на экран список программ, транслируемых в настоящее время и запланированных на ближайшие семь дней (в зависимости от вещательной компании).

- DVB-T и аналоговые каналы отображаются на одном и том же экране функции ТВ Гид. Для различия DVB-T и аналоговых каналов могут отображаться буквы [D] и [A]. Для аналоговых каналов не предусмотрены списки программ.
- При первом включении телевизора или в случае, когда телевизор был выключен более недели, для полного отображения функции ТВ Гид может потребоваться некоторое время.



■ Для возврата к телевизору



**1**

TV Guide: Альбомный  
Ср 26.10.2011 10:46

1 BBC ONE  
2 BBC THREE  
3 E4  
4 BBC FOUR  
5 BBC 2W  
6 BBC 2  
7 BBC Radi  
8 BBC 1  
9 BBC 2  
10 BBC 3  
11 BBC 4  
12 BBC 5  
13 BBC 6  
14 BBC 7  
15 BBC 8  
16 BBC 9  
17 BBC 10  
18 BBC 11  
19 BBC 12  
20 BBC 13  
21 BBC 14  
22 BBC 15  
23 BBC 16  
24 BBC 17  
25 BBC 18  
26 BBC 19  
27 BBC 20  
28 BBC 21  
29 BBC 22  
30 BBC 23  
31 BBC 24  
32 BBC 25  
33 BBC 26  
34 BBC 27  
35 BBC 28  
36 BBC 29  
37 BBC 30  
38 BBC 31  
39 BBC 32  
40 BBC 33  
41 BBC 34  
42 BBC 35  
43 BBC 36  
44 BBC 37  
45 BBC 38  
46 BBC 39  
47 BBC 40  
48 BBC 41  
49 BBC 42  
50 BBC 43  
51 BBC 44  
52 BBC 45  
53 BBC 46  
54 BBC 47  
55 BBC 48  
56 BBC 49  
57 BBC 50  
58 BBC 51  
59 BBC 52  
60 BBC 53  
61 BBC 54  
62 BBC 55  
63 BBC 56  
64 BBC 57  
65 BBC 58  
66 BBC 59  
67 BBC 60  
68 BBC 61  
69 BBC 62  
70 BBC 63  
71 BBC 64  
72 BBC 65  
73 BBC 66  
74 BBC 67  
75 BBC 68  
76 BBC 69  
77 BBC 70  
78 BBC 71  
79 BBC 72  
80 BBC 73  
81 BBC 74  
82 BBC 75  
83 BBC 76  
84 BBC 77  
85 BBC 78  
86 BBC 79  
87 BBC 80  
88 BBC 81  
89 BBC 82  
90 BBC 83  
91 BBC 84  
92 BBC 85  
93 BBC 86  
94 BBC 87  
95 BBC 88  
96 BBC 89  
97 BBC 90  
98 BBC 91  
99 BBC 92  
100 BBC 93  
101 BBC 94  
102 BBC 95  
103 BBC 96  
104 BBC 97  
105 BBC 98  
106 BBC 99  
107 BBC 100  
108 BBC 101  
109 BBC 102  
110 BBC 103  
111 BBC 104  
112 BBC 105  
113 BBC 106  
114 BBC 107  
115 BBC 108  
116 BBC 109  
117 BBC 110  
118 BBC 111  
119 BBC 112  
120 BBC 113  
121 BBC 114  
122 BBC 115  
123 BBC 116  
124 BBC 117  
125 BBC 118  
126 BBC 119  
127 BBC 120  
128 BBC 121  
129 BBC 122  
130 BBC 123  
131 BBC 124  
132 BBC 125  
133 BBC 126  
134 BBC 127  
135 BBC 128  
136 BBC 129  
137 BBC 130  
138 BBC 131  
139 BBC 132  
140 BBC 133  
141 BBC 134  
142 BBC 135  
143 BBC 136  
144 BBC 137  
145 BBC 138  
146 BBC 139  
147 BBC 140  
148 BBC 141  
149 BBC 142  
150 BBC 143  
151 BBC 144  
152 BBC 145  
153 BBC 146  
154 BBC 147  
155 BBC 148  
156 BBC 149  
157 BBC 150  
158 BBC 151  
159 BBC 152  
160 BBC 153  
161 BBC 154  
162 BBC 155  
163 BBC 156  
164 BBC 157  
165 BBC 158  
166 BBC 159  
167 BBC 160  
168 BBC 161  
169 BBC 162  
170 BBC 163  
171 BBC 164  
172 BBC 165  
173 BBC 166  
174 BBC 167  
175 BBC 168  
176 BBC 169  
177 BBC 170  
178 BBC 171  
179 BBC 172  
180 BBC 173  
181 BBC 174  
182 BBC 175  
183 BBC 176  
184 BBC 177  
185 BBC 178  
186 BBC 179  
187 BBC 180  
188 BBC 181  
189 BBC 182  
190 BBC 183  
191 BBC 184  
192 BBC 185  
193 BBC 186  
194 BBC 187  
195 BBC 188  
196 BBC 189  
197 BBC 190  
198 BBC 191  
199 BBC 192  
200 BBC 193  
201 BBC 194  
202 BBC 195  
203 BBC 196  
204 BBC 197  
205 BBC 198  
206 BBC 199  
207 BBC 200  
208 BBC 201  
209 BBC 202  
210 BBC 203  
211 BBC 204  
212 BBC 205  
213 BBC 206  
214 BBC 207  
215 BBC 208  
216 BBC 209  
217 BBC 210  
218 BBC 211  
219 BBC 212  
220 BBC 213  
221 BBC 214  
222 BBC 215  
223 BBC 216  
224 BBC 217  
225 BBC 218  
226 BBC 219  
227 BBC 220  
228 BBC 221  
229 BBC 222  
230 BBC 223  
231 BBC 224  
232 BBC 225  
233 BBC 226  
234 BBC 227  
235 BBC 228  
236 BBC 229  
237 BBC 230  
238 BBC 231  
239 BBC 232  
240 BBC 233  
241 BBC 234  
242 BBC 235  
243 BBC 236  
244 BBC 237  
245 BBC 238  
246 BBC 239  
247 BBC 240  
248 BBC 241  
249 BBC 242  
250 BBC 243  
251 BBC 244  
252 BBC 245  
253 BBC 246  
254 BBC 247  
255 BBC 248  
256 BBC 249  
257 BBC 250  
258 BBC 251  
259 BBC 252  
260 BBC 253  
261 BBC 254  
262 BBC 255  
263 BBC 256  
264 BBC 257  
265 BBC 258  
266 BBC 259  
267 BBC 260  
268 BBC 261  
269 BBC 262  
270 BBC 263  
271 BBC 264  
272 BBC 265  
273 BBC 266  
274 BBC 267  
275 BBC 268  
276 BBC 269  
277 BBC 270  
278 BBC 271  
279 BBC 272  
280 BBC 273  
281 BBC 274  
282 BBC 275  
283 BBC 276  
284 BBC 277  
285 BBC 278  
286 BBC 279  
287 BBC 280  
288 BBC 281  
289 BBC 282  
290 BBC 283  
291 BBC 284  
292 BBC 285  
293 BBC 286  
294 BBC 287  
295 BBC 288  
296 BBC 289  
297 BBC 290  
298 BBC 291  
299 BBC 292  
300 BBC 293  
301 BBC 294  
302 BBC 295  
303 BBC 296  
304 BBC 297  
305 BBC 298  
306 BBC 299  
307 BBC 300  
308 BBC 301  
309 BBC 302  
310 BBC 303  
311 BBC 304  
312 BBC 305  
313 BBC 306  
314 BBC 307  
315 BBC 308  
316 BBC 309  
317 BBC 310  
318 BBC 311  
319 BBC 312  
320 BBC 313  
321 BBC 314  
322 BBC 315  
323 BBC 316  
324 BBC 317  
325 BBC 318  
326 BBC 319  
327 BBC 320  
328 BBC 321  
329 BBC 322  
330 BBC 323  
331 BBC 324  
332 BBC 325  
333 BBC 326  
334 BBC 327  
335 BBC 328  
336 BBC 329  
337 BBC 330  
338 BBC 331  
339 BBC 332  
340 BBC 333  
341 BBC 334  
342 BBC 335  
343 BBC 336  
344 BBC 337  
345 BBC 338  
346 BBC 339  
347 BBC 340  
348 BBC 341  
349 BBC 342  
350 BBC 343  
351 BBC 344  
352 BBC 345  
353 BBC 346  
354 BBC 347  
355 BBC 348  
356 BBC 349  
357 BBC 350  
358 BBC 351  
359 BBC 352  
360 BBC 353  
361 BBC 354  
362 BBC 355  
363 BBC 356  
364 BBC 357  
365 BBC 358  
366 BBC 359  
367 BBC 360  
368 BBC 361  
369 BBC 362  
370 BBC 363  
371 BBC 364  
372 BBC 365  
373 BBC 366  
374 BBC 367  
375 BBC 368  
376 BBC 369  
377 BBC 370  
378 BBC 371  
379 BBC 372  
380 BBC 373  
381 BBC 374  
382 BBC 375  
383 BBC 376  
384 BBC 377  
385 BBC 378  
386 BBC 379  
387 BBC 380  
388 BBC 381  
389 BBC 382  
390 BBC 383  
391 BBC 384  
392 BBC 385  
393 BBC 386  
394 BBC 387  
395 BBC 388  
396 BBC 389  
397 BBC 390  
398 BBC 391  
399 BBC 392  
400 BBC 393  
401 BBC 394  
402 BBC 395  
403 BBC 396  
404 BBC 397  
405 BBC 398  
406 BBC 399  
407 BBC 400  
408 BBC 401  
409 BBC 402  
410 BBC 403  
411 BBC 404  
412 BBC 405  
413 BBC 406  
414 BBC 407  
415 BBC 408  
416 BBC 409  
417 BBC 410  
418 BBC 411  
419 BBC 412  
420 BBC 413  
421 BBC 414  
422 BBC 415  
423 BBC 416  
424 BBC 417  
425 BBC 418  
426 BBC 419  
427 BBC 420  
428 BBC 421  
429 BBC 422  
430 BBC 423  
431 BBC 424  
432 BBC 425  
433 BBC 426  
434 BBC 427  
435 BBC 428  
436 BBC 429  
437 BBC 430  
438 BBC 431  
439 BBC 432  
440 BBC 433  
441 BBC 434  
442 BBC 435  
443 BBC 436  
444 BBC 437  
445 BBC 438  
446 BBC 439  
447 BBC 440  
448 BBC 441  
449 BBC 442  
450 BBC 443  
451 BBC 444  
452 BBC 445  
453 BBC 446  
454 BBC 447  
455 BBC 448  
456 BBC 449  
457 BBC 450  
458 BBC 451  
459 BBC 452  
460 BBC 453  
461 BBC 454  
462 BBC 455  
463 BBC 456  
464 BBC 457  
465 BBC 458  
466 BBC 459  
467 BBC 460  
468 BBC 461  
469 BBC 462  
470 BBC 463  
471 BBC 464  
472 BBC 465  
473 BBC 466  
474 BBC 467  
475 BBC 468  
476 BBC 469  
477 BBC 470  
478 BBC 471  
479 BBC 472  
480 BBC 473  
481 BBC 474  
482 BBC 475  
483 BBC 476  
484 BBC 477  
485 BBC 478  
486 BBC 479  
487 BBC 480  
488 BBC 481  
489 BBC 482  
490 BBC 483  
491 BBC 484  
492 BBC 485  
493 BBC 486  
494 BBC 487  
495 BBC 488  
496 BBC 489  
497 BBC 490  
498 BBC 491  
499 BBC 492  
500 BBC 493  
501 BBC 494  
502 BBC 495  
503 BBC 496  
504 BBC 497  
505 BBC 498  
506 BBC 499  
507 BBC 500  
508 BBC 501  
509 BBC 502  
510 BBC 503  
511 BBC 504  
512 BBC 505  
513 BBC 506  
514 BBC 507  
515 BBC 508  
516 BBC 509  
517 BBC 510  
518 BBC 511  
519 BBC 512  
520 BBC 513  
521 BBC 514  
522 BBC 515  
523 BBC 516  
524 BBC 517  
525 BBC 518  
526 BBC 519  
527 BBC 520  
528 BBC 521  
529 BBC 522  
530 BBC 523  
531 BBC 524  
532 BBC 525  
533 BBC 526  
534 BBC 527  
535 BBC 528  
536 BBC 529  
537 BBC 530  
538 BBC 531  
539 BBC 532  
540 BBC 533  
541 BBC 534  
542 BBC 535  
543 BBC 536  
544 BBC 537  
545 BBC 538  
546 BBC 539  
547 BBC 540  
548 BBC 541  
549 BBC 542  
550 BBC 543  
551 BBC 544  
552 BBC 545  
553 BBC 546  
554 BBC 547  
555 BBC 548  
556 BBC 549  
557 BBC 550  
558 BBC 551  
559 BBC 552  
560 BBC 553  
561 BBC 554  
562 BBC 555  
563 BBC 556  
564 BBC 557  
565 BBC 558  
566 BBC 559  
567 BBC 560  
568 BBC 561  
569 BBC 562  
570 BBC 563  
571 BBC 564  
572 BBC 565  
573 BBC 566  
574 BBC 567  
575 BBC 568  
576 BBC 569  
577 BBC 570  
578 BBC 571  
579 BBC 572  
580 BBC 573  
581 BBC 574  
582 BBC 575  
583 BBC 576  
584 BBC 577  
585 BBC 578  
586 BBC 579  
587 BBC 580  
588 BBC 581  
589 BBC 582  
590 BBC 583  
591 BBC 584  
592 BBC 585  
593 BBC 586  
594 BBC 587  
595 BBC 588  
596 BBC 589  
597 BBC 590  
598 BBC 591  
599 BBC 592  
600 BBC 593  
601 BBC 594  
602 BBC 595  
603 BBC 596  
604 BBC 597  
605 BBC 598  
606 BBC 599  
607 BBC 600  
608 BBC 601  
609 BBC 602  
610 BBC 603  
611 BBC 604  
612 BBC 605  
613 BBC 606  
614 BBC 607  
615 BBC 608  
616 BBC 609  
617 BBC 610  
618 BBC 611  
619 BBC 612  
620 BBC 613  
621 BBC 614  
622 BBC 615  
623 BBC 616  
624 BBC 617  
625 BBC 618  
626 BBC 619  
627 BBC 620  
628 BBC 621  
629 BBC 622  
630 BBC 623  
631 BBC 624  
632 BBC 625  
633 BBC 626  
634 BBC 627  
635 BBC 628  
636 BBC 629  
637 BBC 630  
638 BBC 631  
639 BBC 632  
640 BBC 633  
641 BBC 634  
642 BBC 635  
643 BBC 636  
644 BBC 637  
645 BBC 638  
646 BBC 639  
647 BBC 640  
648 BBC 641  
649 BBC 642  
650 BBC 643  
651 BBC 644  
652 BBC 645  
653 BBC 646  
654 BBC 647  
655 BBC 648  
656 BBC 649  
657 BBC 650  
658 BBC 651  
659 BBC 652  
660 BBC 653  
661 BBC 654  
662 BBC 655  
663 BBC 656  
664 BBC 657  
665 BBC 658  
666 BBC 659  
667 BBC 660  
668 BBC 661  
669 BBC 662  
670 BBC 663  
671 BBC 664  
672 BBC 665  
673 BBC 666  
674 BBC 667  
675 BBC 668  
676 BBC 669  
677 BBC 670  
678 BBC 671  
679 BBC 672  
680 BBC 673  
681 BBC 674  
682 BBC 675  
683 BBC 676  
684 BBC 677  
685 BBC 678  
686 BBC 679  
687 BBC 680  
688 BBC 681  
689 BBC 682  
690 BBC 683  
691 BBC 684  
692 BBC 685  
693 BBC 686  
694 BBC 687  
695 BBC 688  
696 BBC 689  
697 BBC 690  
698 BBC 691  
699 BBC 692  
700 BBC 693  
701 BBC 694  
702 BBC 695  
703 BBC 696  
704 BBC 697  
705 BBC 698  
706 BBC 699  
707 BBC 700  
708 BBC 701  
709 BBC 702  
710 BBC 703  
711 BBC 704  
712 BBC 705  
713 BBC 706  
714 BBC 707  
715 BBC 708  
716 BBC 709  
717 BBC 710  
718 BBC 711  
719 BBC 712  
720 BBC 713  
721 BBC 714  
722 BBC 715  
723 BBC 716  
724 BBC 717  
725 BBC 718  
726 BBC 719  
727 BBC 720  
728 BBC 721  
729 BBC 722  
730 BBC 723  
731 BBC 724  
732 BBC 725  
733 BBC 726  
734 BBC 727  
735 BBC 728  
736 BBC 729  
737 BBC 730  
738 BBC 731  
739 BBC 732  
740 BBC 733  
741 BBC 734  
742 BBC 735  
743 BBC 736  
744 BBC 737  
745 BBC 738  
746 BBC 739  
747 BBC 740  
748 BBC 741  
749 BBC 742  
750 BBC 743  
751 BBC 744  
752 BBC 745  
753 BBC 746  
754 BBC 747  
755 BBC 748  
756 BBC 749  
757 BBC 750  
758 BBC 751  
759 BBC 752  
760 BBC 753  
761 BBC 754  
762 BBC 755  
763 BBC 756  
764 BBC 757  
765 BBC 758  
766 BBC 759  
767 BBC 760  
768 BBC 761  
769 BBC 762  
770 BBC 763  
771 BBC 764  
772 BBC 765  
773 BBC 766  
774 BBC 767  
775 BBC 768  
776 BBC 769  
777 BBC 770  
778 BBC 771  
779 BBC 772  
780 BBC 773  
781 BBC 774  
782 BBC 775  
783 BBC 776  
784 BBC 777  
785 BBC 778  
786 BBC 779  
787 BBC 780  
788 BBC 781  
789 BBC 782  
790 BBC 783  
791 BBC 784  
792 BBC 785  
793 BBC 786  
794 BBC 787  
795 BBC 788  
796 BBC 789  
797 BBC 790  
798 BBC 791  
799 BBC 792  
800 BBC 793  
801 BBC 794  
802 BBC 795  
803 BBC 796  
804 BBC 797  
805 BBC 798  
806 BBC 799  
807 BBC 800  
808 BBC 801  
809 BBC 802  
810 BBC 803  
811 BBC 804  
812 BBC 805  
813 BBC 806  
814 BBC 807  
815 BBC 808  
816 BBC 809  
817 BBC 810  
818 BBC 811  
819 BBC 812  
820 BBC 813  
821 BBC 814  
822 BBC 815  
823 BBC 816  
824 BBC 817  
825 BBC 818  
826 BBC 819  
827 BBC 820  
828 BBC 821  
829 BBC 822  
830 BBC 823  
831 BBC 824  
832 BBC 825  
833 BBC 826  
834 BBC 827  
835 BBC 828  
836 BBC 829  
837 BBC 830  
838 BBC 831  
839 BBC 832  
840 BBC 833  
841 BBC 834  
842 BBC 835  
843 BBC 836  
844 BBC 837  
845 BBC 838  
846 BBC 839  
847 BBC 840  
848 BBC 841  
849 BBC 842  
850 BBC 843  
851 BBC 844  
852 BBC 845  
853 BBC 846  
854 BBC 847  
855 BBC 848  
856 BBC 849  
857 BBC 850  
858 BBC 851  
859 BBC 852  
860 BBC 853  
861 BBC 854  
862 BBC 855  
863 BBC 856  
864 BBC 857  
865 BBC 858  
866 BBC 859  
867 BBC 860  
868 BBC 861  
869 BBC 862  
870 BBC 863  
871 BBC 864  
872 BBC 865  
873 BBC 866  
874 BBC 867  
875 BBC 868  
876 BBC 869  
877 BBC 870  
878 BBC 871  
879 BBC 872  
880 BBC 873  
881 BBC 874  
882 BBC 875  
883 BBC 876  
884 BBC 877  
885 BBC 878  
886 BBC 879  
887 BBC 880  
888 BBC 881  
889 BBC 882  
890 BBC 883  
891 BBC 884  
892 BBC 885  
893 BBC 886  
894 BBC 887  
895 BBC 888  
896 BBC 889  
897 BBC 890  
898 BBC 891  
899 BBC 892  
900 BBC 893  
901 BBC 894  
902 BBC 895  
903 BBC 896  
904 BBC 897  
905 BBC 898  
906 BBC 899  
907 BBC 900  
908 BBC 901  
909 BBC 902  
910 BBC 903  
911 BBC 904  
912 BBC 905  
913 BBC 906  
914 BBC 907  
915 BBC 908  
916 BBC 909  
917 BBC 910  
918 BBC 911  
919 BBC 912  
920 BBC 913  
921 BBC 914  
922 BBC 915  
923 BBC 916  
924 BBC 917  
925 BBC 918  
926 BBC 919  
927 BBC 920  
928 BBC 921  
929 BBC 922  
930 BBC 923  
931 BBC 924  
932 BBC 925  
933 BBC 926  
934 BBC 927  
935 BBC 928  
936 BBC 929  
937 BBC 930  
938 BBC 931  
939 BBC 932  
940 BBC 933  
941 BBC 934  
942 BBC 935  
943 BBC 936  
944 BBC 937  
945 BBC 938  
946 BBC 939  
947 BBC 940  
948 BBC 941  
949 BBC 942  
950 BBC 943  
951 BBC 944  
952 BBC 945  
953 BBC 946  
954 BBC 947  
955 BBC 948  
956 BBC 949  
957 BBC 950  
958 BBC 951  
959 BBC 952  
960 BBC 953  
961 BBC 954  
962 BBC 955  
963 BBC 956  
964 BBC 957  
965 BBC 958  
966 BBC 959  
967 BBC 960  
968 BBC 961  
969 BBC 962  
970 BBC 963  
971 BBC 964  
972 BBC 965  
973 BBC 966  
974 BBC 967  
975 BBC 968  
976 BBC 969  
977 BBC 970  
978 BBC 971  
979 BBC 972  
980 BBC 973  
981 BBC 974  
982 BBC 975  
983 BBC 976  
984 BBC 977  
985 BBC 978  
986 BBC 979  
987 BBC 980  
988 BBC 981  
989 BBC 982  
990 BBC 983  
991 BBC 984  
992 BBC 985  
993 BBC 986  
994 BBC 987  
995 BBC 988  
996 BBC 989  
997 BBC 990  
998 BBC 991  
999 BBC 992  
1000 BBC 993  
1001 BBC 994  
1002 BBC 995  
1003 BBC 996  
1004 BBC 997  
1005 BBC 998  
1006 BBC 999  
1007 BBC 1000  
1008 BBC 1001  
1009 BBC 1002  
1010 BBC 1003  
1011 BBC 1004  
1012 BBC 1005  
1013 BBC 1006  
1014 BBC 1007  
1015 BBC 1008  
1016 BBC 1009  
1017 BBC 1010  
1018 BBC 1011  
1019 BBC 1012  
1020 BBC 1013  
1021 BBC 1014  
1022 BBC 1015  
1023 BBC 1016  
1024 BBC 1017  
1025 BBC 1018  
1026 BBC 1019  
1027 BBC 1020  
1028 BBC 1021  
1029 BBC 1022  
1030 BBC 1023  
1031 BBC 1024  
1032 BBC 1025  
1033 BBC 1026  
1034 BBC 1027  
1035 BBC 1028  
1036 BBC 1029  
1037 BBC 1030  
1038 BBC 1031  
1039 BBC 1032  
1040 BBC 1033  
1041 BBC 1034  
1042 BBC 1035  
1043 BBC 1036  
1044 BBC 1037  
1045 BBC 1038  
1046 BBC 1039  
1047 BBC 1040  
1048 BBC 1041  
1049 BBC 1042  
1050 BBC 1043  
1051 BBC 1044  
1052 BBC 1045  
1053 BBC 1046  
1054 BBC 1047  
1055 BBC 1048  
1056 BBC 1049  
1057 BBC 1050  
1058 BBC 1051  
1059 BBC 1052  
1060 BBC 1053  
1061 BBC 1054  
1062 BBC 1055  
1063 BBC 1056  
1064 BBC 1057  
1065 BBC 1058  
1066 BBC 1059  
1067 BBC 1060  
1068 BBC 1061  
1069 BBC 1062  
1070 BBC 1063  
1071 BBC 1064  
1072 BBC 1065  
1073 BBC 1066  
1074 BBC 1067  
1075 BBC 1068  
1076 BBC 1069  
1077 BBC 1070  
1078 BBC 1071  
1079 BBC 1072  
1080 BBC 1073  
1081 BBC 1074  
1082 BBC 1075  
1083 BBC 1076  
1084 BBC 1077  
1085 BBC 1078  
1086 BBC 1079  
1087 BBC 1080  
1088 BBC 1081  
1089 BBC 1082  
1090 BBC 1083  
1091 BBC 1084  
1092 BBC 1085  
1093 BBC 1086  
1094 BBC 1087  
1095 BBC 1088  
1096 BBC 1089  
1097 BBC 1090  
1098 BBC 1091  
1099 BBC 1092  
1100 BBC 1093  
1101 BBC 1094  
1102 BBC 1095  
1103 BBC 1096  
1104 BBC 1097  
1105 BBC 1098  
1106 BBC 1099  
1107 BBC 1100  
1108 BBC 1101  
1109 BBC 1102  
1110 BBC 1103  
1111 BBC 1104  
1112 BBC 1105  
1113 BBC 1106  
1114 BBC 1107  
1115 BBC 1108  
1116 BBC 1109  
1117 BBC 1110  
1118 BBC 1111  
1119 BBC 1112  
1120 BBC 1113  
1121 BBC 1114  
1122 BBC 1115  
1123 BBC 1116  
1124 BBC 1117  
1125 BBC 1118  
1126 BBC 1119  
1127 BBC 1120  
1128 BBC 1121  
1129 BBC 1122  
1130 BBC 1123  
1131 BBC 1124  
1132 BBC 1125  
1133 BBC 1126  
1134 BBC 1127  
1135 BBC 1128  
1136 BBC 1129  
1137 BBC 1130  
1138 BBC 1131  
1139 BBC 1132  
1140 BBC 1133  
1141 BBC 1134  
1142 BBC 1135  
1143 BBC 1136  
1144 BBC 1137  
1145 BBC 1138  
1146 BBC 1139  
1147 BBC 1140  
1148 BBC 1141  
1149 BBC 1142  
1150 BBC 1143  
1151 BBC 1144  
1152 BBC 1145  
1153 BBC 1146  
1154 BBC 1147  
1155 BBC 1148  
1156 BBC 1149  
1157 BBC 1150  
1158 BBC 1151  
1159 BBC 1152  
1160 BBC 1153  
1161 BBC 1154  
1162 BBC 1155  
1163 BBC 1156  
1164 BBC 1157  
1165 BBC 1158  
1166 BBC 1159  
1167 BBC 1160  
1168 BBC 1161  
1169 BBC 1162  
1170 BBC 1163  
1171 BBC 1164  
1172 BBC 1165  
1173 BBC 1166  
1174 BBC 1167  
1175 BBC

## ■ Для просмотра программ

Выберите канал или транслируемую программу



## ■ Для просмотра информации о программе (режим DVB)

1 Выберите программу



2 Просмотрите информацию



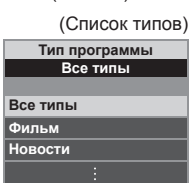
- Нажмите кнопку еще раз для возврата к функции ТВ Гид.

### ■ К предыдущему дню (DVB)

(Красная)

### ■ Для просмотра списка каналов выбранного типа (DVB)

(Желтая)

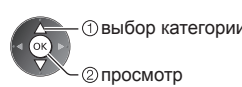
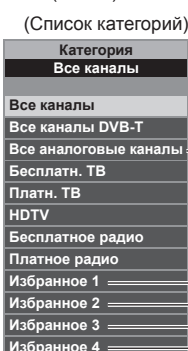


### ■ К следующему дню (DVB)

(Зеленая)

### ■ Для просмотра списка каналов выбранной категории

(Синяя)



Приводятся только аналоговые каналы

• Для представления избранных каналов в виде списка ➤(стр. 46)

# Просмотр телетекста

Услуги телетекста представляют собой текстовую информацию, предоставляемую вещательными компаниями. Функции различаются в зависимости от вещательной компании.

## Что такое режим FLOF (FASTEEXT?)

В режиме FLOF четыре разноцветных объекта расположены внизу экрана. Чтобы получить больше информации об одном из этих объектов, нажмите кнопку соответствующего цвета. Эта функция позволяет получить быстрый доступ к информации на показанных объектах.

## Что такое режим TOP? (в случае вещания текста ТОР)

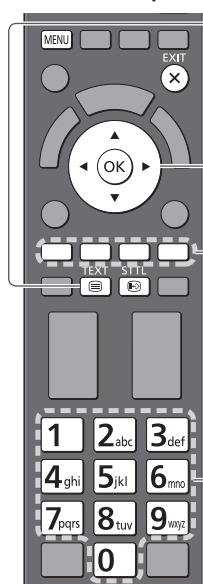
TOP представляет собой определенное усовершенствование стандартной услуги телетекста, которая приводит к облегчению поиска и эффективному управлению.

- Доступен быстрый обзор информации телетекста
- Пошаговый выбор тематического события
- Информация о статусе программы внизу экрана
- Доступно перелистывание страницы вперед / назад
- Для выбора среди блоков событий
- Для выбора нового события в пределах блока событий  
(После последнего события перемещается к следующему блоку событий.)
- (Красная) ■ (Зеленая) ■ (Синяя)
- (Желтая)

## Что такое режим списка?

В режиме списка четыре разноцветных номера страницы расположены внизу экрана. Каждый из этих номеров может быть изменен и сохранен в памяти телевизора.

- ➡ “Сохранение часто просматриваемых страниц” (стр. 27)
- Изменение режима ➡ [Телетекст] (стр. 42)

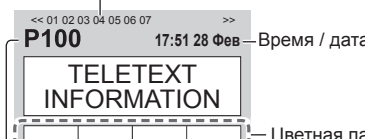


1

## Переключите на телетекст



Номер дополнительной страницы



- Отображение индексной страницы (содержание отличается в зависимости от вещательной компании).

Номер текущей страницы

2

## Выберите страницу



вверх  
или  
вниз

или



Цветная кнопка  
(Соответствует цветной панели)

- Для возврата к телевизору



## ■ Для регулировки контраста



(Нажмите три раза)

Пока отображается голубая панель



## Показ скрытых данных

Показывает скрытые слова, например, страницу ответов на викторину



(Красная)

- Снова нажмите для повторного скрытия.

## Вызов избранной страницы

Просмотр сохраненной страницы телетекста

Вызывает страницу, сохраненную на синей кнопке (режим списка).



● Заводской установкой является “P103”.

## ПОЛНЫЙ / ВВЕРХ / ВНИЗ

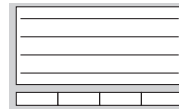
(Зеленая)

(ВВЕРХ)

P100  
Broadcast

(Увеличивает верхнюю половину)

(ВНИЗ)



(Увеличивает нижнюю половину)

Нормальный (ПОЛНЫЙ)

P100  
Broadcast

## Просмотр в мультиокне

Одновременно смотрите телевизор и телетекст в двух окнах

Выберите включить или выключить [Изображение и текст]

(Нажмите два раза)



- Операции могут быть выполнены только на экране телетекста.

## Сохранение часто просматриваемых страниц

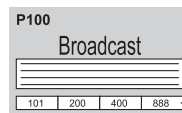
Сохранение часто просматриваемых страниц в цветной панели (только режим списка)

Пока отображается страница

(Соответствующая цветная кнопка)



нажмите и удерживайте

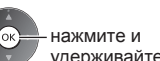


Номер поменяется на белый.

## ■ Для изменения сохраненных страниц

Цветная кнопка, которую Вы хотите изменить

Введите номер новой страницы



нажмите и удерживайте

## Просмотр дополнительной страницы

Просмотр дополнительной страницы (только когда телетекст представлен более чем одной страницей)



<<01 **02** 03 04 05>>

Появляется в верхней части экрана

- Количество дополнительных страниц различается в зависимости от вещательной компании (до 79 страниц).

- Поиск может занять некоторое время, в течение которого Вы можете смотреть телевизор.

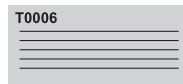
## ■ Для просмотра определенной дополнительной страницы

(Синяя)



Введите 4-значный номер  
Пример: СТР6

0 0 0 6<sub>mem</sub>



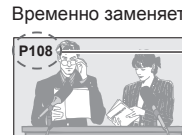
## Просмотр телевизора во время ожидания обновления

Просмотр телевизионного изображения во время поиска страницы телетекста

Телетекст сам автоматически обновляется, когда новая информация становится доступной.



> (Желтая)



Временно заменяется на экран телевизора

Появляется, когда обновление завершено

Просмотр обновленной страницы

(Желтая)

(Вы не можете изменить канал.)

- Страница новостей предоставляет функцию, которая указывает на поступление последних новостей ("News Flash").

# Просмотр с внешнего входа

Подсоедините внешнее оборудование (видеомагнитофоны, DVD-оборудование и т. п.), и Вы сможете просматривать изображение, поступающее на вход телевизора.

- Для подсоединения оборудования ➡ (стр. 12 - 14, 81, 82)

С помощью пульта дистанционного управления Вы можете управлять контентом или внешним оборудованием.

- ➡ (стр. 29)



■ Для возврата к телевизору

TV

1

## Включите телевизор



### При подсоединении через SCART (стр. 13)

Автоматически принимает входные сигналы, когда начинается воспроизведение

- Входные сигналы автоматически определяются разъемом SCART (8-штырьковым).

- Эта функция будет доступна также для соединений HDMI (стр. 81).

### Если режим входа не переключается автоматически

Выполните 2 и 3

- Проверьте настройку оборудования.

2

## Отобразите меню выбора входа



3

## Выберите вход, к которому подсоединенено оборудование



- Вы также можете выбрать вход, используя кнопку AV на пульте дистанционного управления или на самом телевизоре (кроме [SD карта/USB]). Нажимайте повторно кнопку до тех пор, пока не будет выбран нужный входной сигнал.

- Для переключения между [COMPONENT] и [VIDEO] в [AV2] перемещайте индикатор, нажимая кнопку курсора влево или вправо.

- [SD карта/USB]: переключает на медиапроигрыватель.

- Для использования медиапроигрывателя" (стр. 54)

- Вы можете отметить или пропустить каждый режим входа (кроме [SD карта/USB]). ➡ "Метки входа" (стр. 42)  
Пропущенные входы не будут отображаться при нажатии кнопки AV.

4

## Просмотр



Отображает выбранный вход

### Примечание

- Если внешнее оборудование имеет функцию регулировки формата, установите его на "16:9".
- Для получения дополнительной информации прочтите руководство по эксплуатации оборудования или проконсультируйтесь со своим местным дилером.

## Управление контентом или оборудованием с помощью пульта дистанционного управления телевизора

Вы можете управлять контентом в медиапроигрывателе / на медиасервере или управлять подключенным оборудованием с помощью указанных ниже кнопок пульта дистанционного управления этого телевизора.

	<b>Воспроизведение</b> Воспроизведение видеокассет / DVD / видеоконтента
	<b>Остановка</b> Остановка операций
	<b>Быстрая перемотка назад / пропуск</b> Видеомагнитофон: Выполняет быструю перемотку назад, ускоренное воспроизведение назад DVD / видеоконтент: Выполняет пропуск к предыдущей дорожке, заголовку или разделу
	<b>Быстрая перемотка назад / поиск</b> Видеомагнитофон: Выполняет быструю перемотку назад, ускоренное воспроизведение назад DVD / видеоконтент: Поиск в обратном направлении
	<b>Быстрая перемотка вперед / пропуск</b> Видеомагнитофон: Выполняет быструю перемотку вперед, ускоренное воспроизведение вперед DVD / видеоконтент: Выполняет пропуск к следующей дорожке, заголовку или разделу
	<b>Быстрая перемотка вперед / поиск</b> Видеомагнитофон: Выполняет быструю перемотку вперед, ускоренное воспроизведение вперед DVD / видеоконтент: Поиск в прямом направлении
	<b>Пауза</b> Приостанавливает / возобновляет DVD: Нажмите и удерживайте для воспроизведения при низкой скорости
	[Direct TV Rec] ➔ (стр. 75, 77)

### Как изменить код

Каждый тип оборудования Panasonic имеет собственный код дистанционного управления.

Измените код в соответствии с оборудованием, которым Вы хотите управлять.

**Нажмите и удерживайте переключатель включения / выключения режима ожидания, выполняя следующие операции**

Введите соответствующий код из приведенной ниже таблицы



Нажмите



Тип оборудования, функции	Код
Записывающее устройство DVD, DVD-плеер, проигрыватель дисков Blu-ray	70
Домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray	71
Видеомагнитофон	72
Использование медиапроигрывателя (стр. 55), функций DLNA (стр. 69) или прямой записи с телевизора (стр. 75, 77) Оборудование, используемое с VIERA Link (стр. 78)	73 (значение по умолчанию)

### Примечание

- После изменения кода убедитесь в том, что дистанционное управление работает правильно.
- При замене батареек коды могут быть возвращены к значениям по умолчанию.
- На некоторых моделях оборудования некоторые операции могут быть неосуществимы.

# Просмотр 3D-изображений

Вы можете наслаждаться просмотром 3D-изображений контента или программ с 3D-эффектом, используя 3D-очки. ➡ “Дополнительные принадлежности” (стр. 7)

Этот телевизор поддерживает 3D-форматы [Покадровый]<sup>\*1</sup>, [Гориз.свомещенный]<sup>\*2</sup> и [Вертик.свомещенный]<sup>\*3</sup>.

\*1: 3D-формат, в котором изображения для левого и правого глаза записываются с высокой четкостью и воспроизводятся поочередно.

\*2, \*3: Другие доступные 3D-форматы

• Как просматривать 3D-изображения ➡ (стр. 31)

## Предостережение

Чтобы обеспечить безопасное и комфортное использование 3D-очков, пожалуйста, полностью прочитайте следующие инструкции.

### Просмотр 3D-контента

- Не используйте 3D-очки, если у Вас ранее наблюдалась повышенная чувствительность к свету, были проблемы с сердцем или Вы страдаете от других заболеваний.
- Немедленно прекратите использование 3D-очков, если Вы чувствуете усталость, недомогание или любое другое ощущение дискомфорта. Когда Вы задаете эффект с помощью [Регулировка 3D], помните, что разные люди воспринимают 3D-изображения по-разному.
- Сделайте перерыв после просмотра 3D-фильма.
- Сделайте перерыв 30–60 минут после просмотра 3D-контента на интерактивных устройствах, таких как 3D-игры или компьютеры.
- Будьте осторожны, чтобы не ударить случайно экран телевизора или людей. При использовании 3D-очков Вы можете неправильно оценить расстояние до экрана.
- 3D-очки разрешается носить только во время просмотра 3D-контента.
- Используйте 3D-очки в месте, свободном от помех со стороны других устройств, передающих сигнал Bluetooth.
- Если у Вас какие-либо проблемы со зрением (близорукость / дальтонизм, астигматизм, различная острая зрения на левом и правом глазу), перед использованием 3D-очков следует воспользоваться средствами коррекции зрения.
- Прекратите использовать 3D-очки, если Вы четко видите двойные изображения при просмотре 3D-контента.
- Не используйте 3D-очки на расстоянии, меньше рекомендованного.

Рекомендуемое расстояние просмотра должно как минимум в 3 раза превышать высоту изображения.

TX-PR42ST50: 1,6 м или более

TX-PR50ST50: 1,9 м или более

Когда верхняя и нижняя часть экрана зачернена, например, в фильмах, смотрите на экран с расстояния, которое по меньшей мере в 3 раза превышает высоту фактического изображения (в таком случае расстояние будет меньше, чем указанное выше рекомендованное значение).

### Использование 3D-очков

- Внимательно следите за детьми, когда они используют 3D-очки.  
3D-очки не рекомендуется использовать детям до 5–6 лет. Родители или опекуны должны внимательно следить за детьми в течение всего времени использования ими 3D-очков, чтобы обеспечить их безопасность и здоровье.
- Прежде чем использовать 3D-очки, убедитесь, что вокруг пользователя нет бьющихся предметов, чтобы избежать получения случайного повреждения или травмы.
- Перед тем как начинать передвижение, снимайте 3D-очки, чтобы не упасть и не получить травму.
- Используйте 3D-очки только по назначению и ни для каких-либо иных целей.
- Не используйте 3D-очки при высокой температуре.
- Не используйте 3D-очки, если они имеют механические повреждения.
- Не используйте вблизи 3D-очков устройства (например, мобильные телефоны или персональные радиопередатчики), которые излучают сильные электромагнитные волны, иначе это может привести к неисправности 3D-очков.
- Немедленно прекратите использование 3D-очков в случае неправильной работы или неисправности.
- Немедленно прекратите использование 3D-очков, если у Вас появилось покраснение, боль или раздражение кожи вокруг носа или висков.
- В редких случаях используемые в 3D-очках материалы могут вызывать аллергическую реакцию.

## 3D-очки (дополнительная принадлежность)



- Используйте 3D-очки с логотипом Panasonic, которые поддерживают беспроводную технологию Bluetooth®.

Логотип "Full HD 3D Glasses™" указывает на совместимость устройств с технологическими стандартами 3D-очков с активным затвором, лицензированными Full HD 3D Glasses Initiative. Маркировка RF на логотипе обозначает беспроводную систему (беспроводную технологию Bluetooth®) и указывает на возможность использования данных 3D-очков с телевизором, который также имеет эту маркировку.

### Примечание

- Используйте 3D-очки на расстоянии приблизительно 3,2 м от телевизора. Вы не можете просматривать 3D-изображения с помощью 3D-очков на большом расстоянии от телевизора из-за невозможности получения радиосигналов от телевизора.
- Зона действия может быть меньше из-за наличия препятствий между телевизором и 3D-очками или из-за окружающей обстановки.
- Диапазон видимости 3D-очков отличается в зависимости от пользователя.
- Работа 3D-очков может быть нарушена за пределами диапазона видимости.

## Просмотр 3D-изображений

Вы можете наслаждаться просмотром 3D-изображений различными способами.

(Поддерживаются такие 3D-форматы, как Чередование кадров, Гориз.смещенный и Вертик.смещенный.)

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

- Подключите 3D-совместимый проигрыватель с помощью полностью экранированного HDMI-совместимого кабеля.
- Если не происходит автоматического переключения режима ввода, выберите режим ввода с подключенного проигрывателя (стр. 28)
- Если Вы используете не 3D-совместимый проигрыватель, изображения будут отображаться в режиме 2D.

### ■ Вещание в 3D-формате

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

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

- Доступно в медиапроигрывателе (стр. 56 - 58) и в сетевых службах (стр. 70)

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

- Установите режим [2D→3D] в [Выбор режима 3D] (стр. 32)

### Подготовка

Выполните первичную регистрацию, если Вы используете 3D-очки впервые. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по эксплуатации 3D-очков.

1

### Включите 3D-очки и наденьте их

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

2

### Просматривайте 3D-изображения

- При первом просмотре 3D-изображения будет выведено предупредительное сообщение. Для продолжения просмотра 3D-изображений выберите [Да] или [Нет].  
Если Вы выберете [Да], это сообщение будет снова отображаться при тех же условиях после следующего включения переключателя включения / выключения сетевого питания. Если Вы не хотите, чтобы это сообщение появлялось снова, выберите [Нет].
- После завершения использования 3D-очков выключите их.

## Примечание

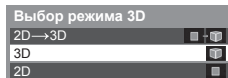
- 3D-очки не входят в комплект поставки. Их необходимо приобретать дополнительно. (стр. 7)
- Для получения дополнительной информации об использовании и ношении 3D-очков прочтайте руководство по эксплуатации 3D-очков.
- 3D-изображение или 3D-эффект могут быть недоступными при следующих условиях:
  - Отображается исходный экран VIERA Connect (стр. 19).
  - Выполняется прямая запись с телевизора (стр. 75, 77).
- Что касается контента в формате Чередование кадров и Гориз.свомещенный (Полный), в этом случае изображения не отображаются.
- Если при использовании 3D-очков в помещении, освещенном люминесцентными лампами или светорегуляторами, свет начинает мерцать, измените настройки [Частота обновления 3Д]. (стр. 37)
- Вы не будете правильно видеть 3D-контент, если 3D-очки перевернуть задом наперед или вверх дном.
- Не надевайте 3D-очки для просмотра чего-либо отличного от 3D-изображений. При надетых 3D-очках может быть трудно разглядеть изображение на жидкокристаллических экранах (таких как компьютерные мониторы, цифровые часы, калькуляторы и т. п.).
- Не используйте 3D-очки в качестве солнцезащитных очков.
- Разные люди могут по разному воспринимать 3D-эффекты.

## Изменение режима 2D–3D

С помощью кнопки включения режима 3D Вы можете легко переключать режим просмотра с 2D на 3D и наоборот.



Выберите режим



- Пункты [Выбор режима 3D] отличаются в зависимости от определенных условий.

### [3D] / [2D] / [2D→3D]:

Отображение желаемого изображения соответствующим образом без выполнения выбора 3D-формата.

- В зависимости от формата исходного изображения этот режим может не работать должным образом. В этом случае выберите соответствующий 3D-формат вручную.

### ■ Для изменения 3D-формата вручную

Когда изображение не изменяется должным образом с помощью режима [3D], [2D] или [2D→3D], используйте ручную настройку.

Во время выполнения указанных выше действий

Выберите режим



#### [Обычный]:

Отображение исходного изображения без преобразования.

- Используйте для определения типа формата исходного изображения.
- ➡ “Таблица изображений, которые можно просматривать для каждого [Выбор режима 3D (Ручное)] и форматов исходного изображения” (стр. 33)

[Покадровый - 3D] / [Покадровый - 2D] / [Гориз.свомещенный - 3D] / [Гориз.свомещенный - 2D] /

[Вертик.свомещенный - 3D] / [Вертик.свомещенный - 2D]:

Отображение выбранного Вами режима.

- Недоступно для аналогового режима и режима AV

#### [2D→3D]:

Преобразование 2D-изображения в 3D-изображение.

- Пожалуйста, обратите внимание, что 3D-изображения немного отличаются от оригинальных изображений.
- Использование этой функции с целью получения прибыли или публичной демонстрации изображений, преобразованных из 2D в 3D, в магазинах, отелях и т. п. может нарушать права владельцев авторских прав, которые находятся под защитой закона об авторском праве.

**Таблица изображений, которые можно просматривать для каждого [Выбор режима 3D (Ручное)] и форматов исходного изображения**  
Если картина отображается в искаженном виде, обратитесь к следующей таблице, чтобы выбрать правильный режим 3D.

[Выбор режима 3D] Формат исходного изображения	[Обычный]	[Покадровый - 3D]	[Гориз. совмещенный - 3D]	[Вертик. совмещенный - 3D]	[2D→3D]
Покадровый		 Нормальный 3D*1			
Гориз.совмещенный (Полный)			 Нормальный 3D*1		
Гориз.совмещенный			 Нормальный 3D*1		
Вертик.совмещенный				 Нормальный 3D*1	
Нормальный формат (2D)				 Нормальный 3D	

\*1: Если Вы выберете [Покадровый - 2D], [Гориз.совмещенный - 2D] или [Вертик.совмещенный - 2D], изображения будут отображаться без 3D-эффекта.

- В зависимости от проигрывателя или вещательной компании изображение может отличаться от показанных выше рисунков.

## Настройки 3D

Если 3D-изображения отображаются неправильно или кажутся необычными, отрегулируйте и задайте настройки 3D.



■ Для возврата к телевизору



- 1 **Отобразите меню**
  - 2 **Выберите [Картинка]**
  - 3 **Выберите [Настройки 3D]**
  - 4 **Выберите и настройте одну из следующих функций**  
  

Настройки 3D	
Глубина 2D→3D	Среднее
Регулировка 3D	Доступ
Последоват. кадров	Нормальный
Фильтр диаг. линий	Выкл.
Определение 3D сигнала	Вкл.
Сообщ. о сигнале 3D	Вкл.
Меры предосторожности	Доступ
- выбор  
настройка  
доступ / сохранение

Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Глубина 2D→3D	Выбирает уровень глубины 3D-изображения для просмотра преобразованных 2D-изображений [Минимальное] / [Среднее] / [Максимальное]
Регулировка 3D	Настройка 3D-эффекта (кроме режима [2D→3D]) [Выкл.] / [Вкл.] • Установите на [Вкл.], чтобы активировать настройку [Эффект]. • При выборе [Вкл.] появится предупредительное сообщение. Внимательно прочтите его, затем нажмите кнопку BACK/RETURN, чтобы перейти к настройке [Эффект]. [Эффект]: регулирует глубину 3D в зависимости от контента или Ваших предпочтений.
Последоват. кадров	Выберите [Обратная], если Вам кажется, что ощущение глубины является необычным (кроме режима [2D→3D]) [Нормальный] / [Обратная]
Фильтр диаг. линий	Установите на [Вкл.], если Вам кажется, что контурные части изображения недостаточно плавные (кроме режима [2D→3D]) [Выкл.] / [Вкл.]
Определение 3D сигнала	Автоматически определяет сигналы 3D-формата [Выкл.] / [Вкл.] / [Вкл. (Продвинутый)] [Вкл. (Продвинутый)]: автоматически определяет все сигналы 3D-формата и отображает 3D-изображения. [Вкл.]: автоматически определяет особые сигналы 3D-формата (переводование кадров и т. п.) и отображает 3D-изображения. • Для просмотра 3D-изображений без уведомлений и операций установите [Вкл. (Продвинутый)].
Сообщ. о сигнале 3D	Выбирает, выводить ли на экран уведомление при обнаружении сигнала 3D-формата [Выкл.] / [Вкл.] • Для DVB, компонентного или входного сигнала HDMI • Данная функция недоступна, если пункт [Определение 3D сигнала] установлен на [Вкл. (Продвинутый)].
Меры предосторожности	Отображает меры предосторожности при просмотре 3D-изображений

**Примечание**

- Настройки [Регулировка 3D] и [Последоват. кадров] не запоминаются при изменении режима входа или канала.

## Как использовать VIERA TOOLS

Вы можете легко получить доступ к некоторым специальным функциям, используя функцию VIERA TOOLS.



- 1 Отобразите значки функции
- 2 Выберите функцию



### Выберите функцию



### Следуйте действиям каждой функции



- [VIERA Link]  
⇒ (стр. 77 - 80)



- [Фото]\*  
⇒ (стр. 56)



- [Видео]\*  
⇒ (стр. 60)



- [Музыка]\*  
⇒ (стр. 62)



- [VIERA Connect]  
⇒ (стр. 19, 72)



- [Медиа-сервер]\*  
⇒ (стр. 69)

\* При подсоединении двух или более устройств будет отображаться экран выбора.  
Пожалуйста, выберите правильное описание и получите доступ.

**Примечание**

- Если выбранная функция недоступна, на экран можно вывести пояснение того, как ею можно воспользоваться. Если Вы выбрали недоступную функцию, нажмите кнопку OK для просмотра пояснения.

# Как использовать функции меню

Различные меню позволяют Вам выполнять установки для изображения, звука и других функций.



■ Для возврата к телевизору в любое время



■ Для возврата к предыдущему экрану



■ Для изменения страниц меню



**1**

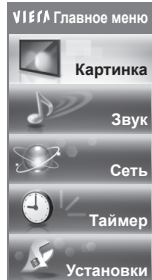
## Отобразите меню



- Отображает функции, которые могут быть установлены (различаются в зависимости от входного сигнала).

**2**

## Выберите меню



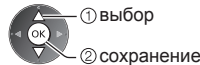
**3**

## Выберите пункт

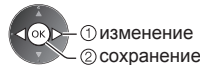
1/2	
Режим просмотра	Динамический
Контраст	60
Яркость	0
Цвет	30
Четкость	5
Растровый фон	0
Цветовой баланс	Тепло
Яркий цвет	Выкл.
Режим Эко	Выкл.



### ■ Выбор из числа вариантов



### ■ Настройка с использованием скользящей планки



### ■ Переход к следующему экрану



Отображает следующий экран



### ■ Ввод символов при помощи меню свободного ввода

Вы можете свободно вводить имена и цифры для некоторых пунктов.



Введите символы один за другим



- Вы можете установить символы, используя цифровые кнопки.

⇒ «Список символов для цифровых кнопок» (стр. 89)

### ■ Для сброса установок

- Только установки изображения или звука

⇒ [Заводские установки] в меню Картинка (стр. 37) или в меню Звук (стр. 39)

- Чтобы вернуть все начальные установки ⇒ [Начальные установки] (стр. 43)

Сохранить



## Список меню

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Картинка	Режим просмотра	<p>Выбирает режим изображения для каждого входа в соответствии с Вашими предпочтениями  <b>[Динамический] / [Нормальный] / [Кинотеатр] / [Режим True Cinema] / [Игра]</b>  <b>[Динамический]:</b>          Улучшает контрастность и резкость изображения при просмотре в ярко освещенном помещении.  <b>[Нормальный]:</b>          Стандартное использование при обычном освещении.  <b>[Кинотеатр]:</b>          Улучшает такие характеристики, как контрастность, передача оттенков черного и цветности при просмотре фильмов в затемненном помещении.  <b>[Режим True Cinema]:</b>          Точно передает изображение без изменений и потери качества.  <b>[Игра]:</b>          Обеспечивает подходящее качество изображений во время игры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Недействительно в режиме телевизора</li> <li>● Для отображения непрерывного отсчета времени, проведенного в режиме игры ➡ [Таймер игры] (стр. 42)</li> </ul> <p>В каждом режиме просмотра можно настроить [Контраст], [Яркость], [Цвет], [Четкость], [Растровый фон], [Цветовой баланс], [Яркий цвет], [Режим Эко], [Шумопонижение] и [Фильтр 3D-COMB], а затем сохранить эти настройки для каждого входа.</p> <p>Кроме того, Вы можете задать подробные настройки, когда параметр [Дополнительно] в меню Установки настроен на [Вкл.]. ➡ (стр. 43)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Вы можете задать параметр [Режим просмотра] для режимов 2D и 3D.</li> </ul>
	Контраст, Яркость, Цвет, Четкость	Настраивает уровни этих опций в соответствии с Вашими личными предпочтениями
	Растровый фон	Регулирует оттенок изображения в соответствии с Вашими предпочтениями
	Цветовой баланс	Устанавливает общий тон цвета для изображения <b>[Холодно] / [Нормальный] / [Тепло]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Недействительно, когда параметр [Режим просмотра] установлен на [Режим True Cinema]</li> </ul>
	Яркий цвет	Автоматически настраивает цвета на яркие [Выкл.] / [Вкл.]
	Режим Эко	Функция автоматического контроля яркости Автоматически настраивает установки изображения в зависимости от условий освещения [Выкл.] / [Вкл.]
	Шумопонижение	Шумоподавление изображения Уменьшает ненужные помехи изображения и мерцание на контурах изображения [Выкл.] / [Минимальное] / [Среднее] / [Максимальное] / [Авто] <ul style="list-style-type: none"> <li>● Недействительно, когда параметр [Режим просмотра] установлен на [Игра]</li> </ul>
	Фильтр 3D-COMB	Благодаря данной функции неподвижное изображение или медленные движения выглядят более естественно [Выкл.] / [Вкл.] <ul style="list-style-type: none"> <li>● Иногда при просмотре неподвижных или медленно движущихся изображений могут быть видны цветные узоры. Установите на [Вкл.], чтобы показывать более ясные и более точные цвета.</li> <li>● Для приема сигналов PAL / NTSC в режиме телевизора или с композитного адаптера (кроме режима 3D)</li> </ul>
	Настройки 3D	Регулирует и настраивает телевизор для просмотра 3D-изображений (стр. 33)
	Дисплей	<p>Выключает экран при выборе [Выкл.] / [Вкл.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Звук остается активным даже при выключенном экране.</li> <li>● Чтобы включить экран, нажмите любую кнопку (кроме кнопки режима ожидания).</li> <li>● Данная функция эффективно снижает потребление электроэнергии при воспроизведении аудио без просмотра изображения на экране телевизора.</li> </ul>

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Доп. настройки картинка	Intelligent Frame Creation	Автоматически компенсирует скорость кадров изображения и устраняет их колебания, чтобы сделать изображения плавными <b>[Выкл.] / [Минимальное] / [Среднее] / [Максимальное]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В зависимости от контента может появляться зашумленность изображения. Чтобы избежать появления зашумленности, измените настройки.</li> <li>• Недействительно, когда параметр [Режим просмотра] установлен на [Игра]</li> </ul>
	24p Smooth Film	Автоматически компенсирует скорость кадров изображения, чтобы сделать изображения фильмов с источником 24p плавными <b>[Выкл.] / [Минимальное] / [Среднее] / [Максимальное]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эта функция доступна только для входного сигнала 24p и отображается вместо [Intelligent Frame Creation].</li> <li>• Недействительно, когда параметр [Режим просмотра] установлен на [Игра]</li> </ul>
	Кинокоррекция	Улучшает вертикальное разрешение при просмотре фильмов <b>[Выкл.] / [Вкл.]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данная функция доступна для чересстрочного сигнала (кроме функции VIERA Connect, а также случаев, когда параметр [Режим просмотра] установлен на [Игра]).</li> </ul>
	Частота обновления 3D	Снижает вибрационные шумы и мерцание 3D-изображений при использовании 3D-очков <b>[Авто] / [100Hz] / [120Hz]</b> <b>[100Hz]:</b> <p>Если свет начинает мерцать в помещении, освещенном люминесцентными лампами (светорегуляторами) с частотой 50 Гц.</p> <b>[120Hz]:</b> <p>Если свет начинает мерцать в помещении, освещенном люминесцентными лампами (светорегуляторами) с частотой 60 Гц.</p>
	Боковая панель	Настраивает яркость боковой панели <b>[Выкл.] / [Низк] / [Среднее] / [Выс]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для защиты от "остаточного изображения" рекомендуемой установкой является [Выс].</li> </ul>
	Режим 16:9 Overscan	Выбор области экрана для отображения изображения <b>[Выкл.] / [Вкл.]</b> <b>[Выкл.]:</b> <p>Увеличивает изображение, чтобы скрыть края изображения.</p> <b>[Выкл.]:</b> <p>Отображает изображение оригинального размера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите на [Вкл.], если на краях экрана образуются помехи.</li> <li>• Эта функция доступна, если формат изображения установлен на [Авто] (только сигнал 16:9) или [16:9].</li> <li>• Эта функция может быть запомнена отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения).</li> <li>• Недействительно для VIERA Connect</li> </ul>
	Система цвета AV	Выбирает дополнительную систему цветности, основываясь на видеосignalах в режиме AV <b>[Авто] / [PAL] / [SECAM] / [M.NTSC] / [NTSC]</b>
	Настройки входа DVI	Позволяет вручную изменить уровень черного цвета изображения в режиме входа HDMI с входным сигналом DVI <b>[Нормальный] / [Полный]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При выводе на экран входного сигнала DVI с внешнего оборудования (особенно с ПК) уровень черного может быть неподходящим. В этом случае выберите [Полный].</li> <li>• Уровень черного для входного сигнала HDMI будет настроен автоматически.</li> <li>• Для режима входа HDMI с входным сигналом DVI</li> </ul>
	защита пикселей	Выбирает режим при дрожании изображения для предотвращения появления "остаточного изображения" <b>[Авто] / [Вкл.]</b> <b>[Авто]:</b> <p>Срабатывает автоматически только для соответствующего изображения, и Вы редко будете видеть дрожание.</p>
	Двигающаяся полоса	Отображает полосы прокрутки для устранения "остаточного изображения" панели <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтобы начать перемещение, нажмите кнопку OK, а также нажмите любую кнопку (кроме Режим ожидания), чтобы выйти из этого режима.</li> <li>• Для успешного устранения эффекта "остаточного изображения", возможно, понадобится оставить полосы прокрутки на экране в течение длительного времени.</li> </ul>
Заводские установки		Нажмите на кнопку OK для сброса текущего режима просмотра изображений выбранного входа на установки по умолчанию

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Звук	Режим звука	<p>Выбирает режим звука в соответствии с Вашими предпочтениями [Музыка] / [Речь] / [Пользователь]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбранный режим распространяется на все входные сигналы.</li> </ul> <p><b>[Музыка]:</b> Улучшает качество звука при просмотре музыкальных видеоклипов и т. д.</p> <p><b>[Речь]:</b> Улучшает качество звука при просмотре новостных программ, постановочных программ и т. д.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В режимах Музыка и Речь Вы можете настроить параметры [Низкие частоты] и [Высокие частоты], эти настройки будут сохранены для каждого режима.</li> </ul> <p><b>[Пользователь]:</b> Ручная настройка звука с помощью эквалайзера для получения качества звука по Вашему вкусу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме Пользователь [Эквалайзер] будет отображен в меню Звук вместо параметров [Низкие частоты] и [Высокие частоты]. Выберите [Эквалайзер] и настройте частоту. ➡ [Эквалайзер] (см. ниже)</li> </ul>
	Низкие частоты	Регулирует уровень для усиления или ослабления более низких звуков при воспроизведении
	Высокие частоты	Регулирует уровень для усиления или ослабления более высоких звуков при воспроизведении
	Эквалайзер	<p>Выберите частоту и измените уровень соответствующего ей звукового сигнала с помощью кнопок курсора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данная функция доступна, если пункт [Режим звука] установлен на [Пользователь].</li> <li>• Выберите частоту и измените ее уровень с помощью кнопок курсора.</li> <li>• Если Вы хотите усилить низкие частоты, повысьте уровень низких частот. Если Вы хотите усилить высокие частоты, повысьте уровень высоких частот.</li> <li>• Для сброса уровней по частотам на значения по умолчанию выберите [Заводские установки] с помощью кнопок курсора, а затем нажмите кнопку OK.</li> </ul>
	Баланс	Настраивает уровень громкости правого и левого динамиков
	Громк. наушников	Настраивает уровень громкости наушников
	Окр. Звучание	<p>Настройки окружающего звучания [Выкл.] / [V-Audio] / [V-Audio Surround]</p> <p><b>[V-Audio]:</b> Обеспечивает динамическое усиление звука для имитации улучшенных пространственных эффектов.</p> <p><b>[V-Audio Surround]:</b> Обеспечивает динамическое усиление длительности и интенсивности для имитации улучшенных пространственных эффектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переключение также возможно с помощью кнопки SURROUND на пульте дистанционного управления (стр. 10).</li> </ul>
	Автоконтроль громкости	Автоматически регулирует существенные перепады уровня звука между каналами и входами [Выкл.] / [Вкл.]
	Коррекция громк.	Регулирует громкость конкретного канала или режима входа
	Расстояние колонка-стена	<p>Компенсирует звук низкой частоты за счет расстояния между динамиками и стеной [Больше 30см] / [Менее 30см]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет более 30 см, рекомендуется [Больше 30см].</li> <li>• Если сзади расстояние между телевизором и стеной в пределах 30 см, рекомендуется [Менее 30см].</li> </ul>

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
	<b>MPX</b>	Выбор мультиплексного режима звука (если данный параметр доступен) <b>[Стерео]:</b> Используется как стандартная настройка. <b>[Моно]:</b> Когда стереосигнал не принимается. <b>[M1] / [M2]:</b> Параметр доступен, если принимается сигнал моно. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для аналогового режима</li> </ul>
	<b>Предпочтения аудио</b>	Выбирает исходные установки для звуковых дорожек <b>[Авто] / [MPEG]</b> <b>[Авто]:</b> Автоматический выбор звуковой дорожки при наличии в программе более двух дорожек. Приоритет отдается в следующем порядке: Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG. <b>[MPEG]:</b> Приоритет отдается MPEG. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dolby Digital Plus и Dolby Digital – это методы кодирования цифрового сигнала, разработанные компанией Dolby Laboratories. Кроме формата стерео (2 канала), эти звуковые сигналы также могут быть многоканальными.</li> <li>• HE-AAC – это перцепционный метод кодирования, используемый для сжатия цифрового аудиосигнала для обеспечения эффективности его хранения и передачи.</li> <li>• MPEG – это метод сжатия аудиосигнала до небольших размеров без заметных потерь качества.</li> <li>• Dolby Digital Plus и HE-AAC используются в технологии передачи HD-программ (программ высокого разрешения).</li> <li>• Для режима DVB</li> </ul>
<b>ЗВУК</b>	<b>Выбор SPDIF</b>	SPDIF: Стандартный формат передачи звука Выбирает начальные настройки для выходного цифрового аудиосигнала из разъемов DIGITAL AUDIO OUT и HDMI2 (функция ARC) <b>[Авто] / [PCM]</b> <b>[Авто]:</b> Многоканальные Dolby Digital Plus, Dolby Digital и HE-AAC выводятся как Dolby Digital Bitstream. MPEG выводится как PCM. <b>[PCM]:</b> Цифровой выходной сигнал зафиксирован на PCM. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для режима DVB или видеоконтента медиапроигрывателя / сетевых служб (стр. 61, 72)</li> <li>• ARC (функция обратного аудиоканала): Функция вывода цифрового аудиосигнала с помощью кабеля HDMI</li> </ul>
	<b>Вход HDMI1 / 2 / 3</b>	Выберите для соответствия входному сигналу <b>[Цифровой] / [Аналоговый]</b> (стр. 87) <b>[Цифровой]:</b> Когда звук передается через кабель HDMI <b>[Аналоговый]:</b> Когда звук не передается через подсоединение кабеля адаптера HDMI-DVI <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для входа HDMI</li> </ul>
	<b>Задержка SPDIF</b>	Настраивает время задержки выхода звука через разъемы DIGITAL AUDIO OUT и HDMI2 (функция ARC), если звук не синхронизирован с изображением <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для режима DVB</li> </ul>
	<b>Заводские установки</b>	Нажмите кнопку OK для сброса текущего режима звука, [Баланс], [Громк. наушников] и [Окр. Звучание] на установки по умолчанию
<b>Сеть</b>	<b>Тест подключения, Сетевое подключение, Настройки беспров. сети, Настройка IP/DNS</b>	Устанавливает настройки сети для использования в Вашем сетевом окружении (стр. 66, 67)
	<b>Настройка соединения</b>	Настраивает управление телевизором с помощью устройств, подключенных к сети (стр. 65)

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Сеть	Обновление программы	Проверяет наличие обновлений программного обеспечения на веб-сайте Panasonic
	Сообщение о новом ПО	Выбирает, выводить ли на экран уведомление при обнаружении нового программного обеспечения в сети [Выкл.] / [Вкл.]
	Статус сети	Отображает состояние сети (MAC-адрес, текущие настройки сети и т. д.)
Таймер	Таймер откл ТВ	Задает период времени, по истечении которого телевизор автоматически переходит в режим ожидания [Выкл.] / [15] / [30] / [45] / [60] / [75] / [90] (минут) (стр. 22)
	Авто Режим ожидания	Задает время, в течение которого телевизор будет оставаться включенным, если не выполняются никакие операции [Выкл.] / [2] / [4] (часа) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Автоматическое переключение входа при подсоединенном оборудовании влияет на эту функцию – происходит сброс отсчета времени.</li> <li>● За 3 минуты до перехода в режим ожидания появится уведомление.</li> </ul>
Установки	Эконавигация	Автоматически настраивает телевизор на самый подходящий энергосберегающий режим <ul style="list-style-type: none"> <li>● Если Вы нажмете кнопку OK, следующие пункты будут установлены, как показано ниже:            [Режим Эко], [VIERA Link], [Совместное выкл.], [Эконом. режим ожидания],            [Энергосохр.] ➡ [Вкл.]            [Интеллект. режим ожид.] ➡ [Вкл(без напоминания)]            [Авто Режим ожидания] ➡ [2 часа]</li> </ul>
	VIERA Link	Устанавливает использование функций VIERA Link [Выкл.] / [Вкл.] (стр. 76)
Меню соединений	Тип контента HDMI	Автоматически задает настройки изображения в соответствии с контентом HDMI, получаемым через кабель HDMI [Выкл.] / [Авто] <ul style="list-style-type: none"> <li>● Данная функция доступна, если подсоединенное оборудование поддерживает тип контента, полученного через HDMI.</li> <li>● Информация о типе контента будет отображена в течение нескольких секунд, когда данная функция работает.</li> </ul>
	Выход AV1	Выбирает сигнал, который передается от телевизора на Q-Link [ТV] / [AV2] / [Монитор] <b>[Монитор]:</b> Изображение, отображаемое на экране <ul style="list-style-type: none"> <li>● Компонентные сигналы и сигналы HDMI не могут выводиться.</li> </ul>
	Совместное вкл.	Устанавливает использование функции совместного включения [Выкл.] / [Вкл.] (стр. 75, 76)
	Совместное выкл.	Устанавливает использование функции совместного выключения [Выкл.] / [Вкл.] (стр. 75, 76)
	Эконом. режим ожидания	Контролирует подсоединенное оборудование для уменьшения энергопотребления в режиме ожидания [Выкл.] / [Вкл.] (стр. 77) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Данная функция доступна, если [VIERA Link] установлен на [Вкл.] и [Совместное выкл.] установлен на [Вкл.].</li> </ul>

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
<b>Меню соединений</b>	<b>Интеллект. режим ожид.</b>	Переводит в режим ожидания подсоединенное оборудование, которое не просматривается или не используется, для уменьшения энергопотребления [Выкл.] / [Вкл(с напоминанием)] / [Вкл(без напоминания)] (стр. 77) • Данная функция доступна, если пункт [VIERA Link] установлен на [Вкл.].
	<b>Загрузка</b>	Загружает настройки канала, языка и страны на подключенное к телевизору оборудование, совместимое с Q-Link или VIERA Link • Настройки канала DVB-C не могут быть загружены.
<b>Блокировка от детей</b>	Активирует контроль доступа к каналам или входам во избежание нежелательного доступа (стр. 49)	
<b>Меню настройки*</b>	<b>Редактор Избранного</b>	Создает список выбранных каналов (стр. 46) • Недействительно в аналоговом режиме
	<b>Список каналов</b>	Пропускает ненужные каналы или редактирует каналы (стр. 47)
	<b>Автонастройка</b>	Осуществляет автоматический поиск доступных каналов (стр. 44, 45)
	<b>Ручная настройка</b>	Позволяет осуществлять поиск каналов вручную (стр. 48)
	<b>Обновить список каналов</b>	Обновляет список каналов без изменения заданных Вами настроек (стр. 48) • Для режима DVB
	<b>Сообщение о нов канале</b>	Выбирает, выводить ли на экран уведомление при обнаружении нового канала [Выкл.] / [Вкл.] (стр. 48) • Для режима DVB
	<b>Состояние сигнала</b>	Проверяет состояние сигнала (стр. 48) • Недействительно в аналоговом режиме
	<b>Аттенюатор</b>	Автоматически уменьшает сигнал DVB-C, чтобы избежать помех [Выкл.] / [Вкл.] • Если сигнал DVB-C слишком сильный, это может привести к искажению. В этом случае установите на [Вкл.], чтобы автоматически уменьшить сигнал.
<b>Добавить ТВ-сигнал</b>	Добавляет режим телевизора • Данная функция доступна, если Вы пропускаете какие-либо режимы, чтобы выполнить [Автонастройка] при первом использовании телевизора. • Для управления данной функцией обратитесь к "Автонастройка" при первом использовании телевизора (стр. 15).	
<b>Язык</b>	<b>Язык меню</b>	Изменяет язык для экранных индикаций
	<b>Предпочтение Аудио 1 / 2</b>	Выбирает первый и второй предпочтительный язык для многоканальных DVB (в зависимости от вещательной компании)
	<b>Предпочт. Субтитры 1 / 2</b>	Выбирает первый и второй предпочтительный язык субтитров DVB (в зависимости от вещательной компании) • Для отображения субтитров ➡ (стр. 21)
	<b>Предпочтение Телетекст</b>	Выбирает предпочтительный язык телетекста каналов DVB (в зависимости от вещательной компании)

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Настройки экрана Установки	Предпочт. Тип Субтитров	Выбирает предпочтительный тип субтитров <b>[Стандарт] / [Для слабослышащих]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Для слабослышащих] облегчает понимание и просмотр субтитров DVB (в зависимости от вещательной компании).</li> <li>• Приоритет отдается параметру [Предпочт. Субтитры 1 / 2] в [Язык].</li> </ul>
	Телетекст	Режим отображения телетекста <b>[TOP (FLOF)] / [Список]</b> (стр. 26)
	Язык телетекста	Задает шрифт телетекста с учетом выбранного языка <b>[Запад] / [Восток 1] / [Восток 2]</b> [Запад]: английский, французский, немецкий, греческий, итальянский, испанский, шведский, турецкий и т. д. [Восток 1]: чешский, английский, эстонский, латышский, румынский, русский, украинский и т. д. [Восток 2]: чешский, венгерский, латышский, польский, румынский и т. д.
	Гид по умолчанию	При нажатии кнопки GUIDE выбирает тип функции ТВ Гид по умолчанию <b>[Список каналов] / [ТВ Гид]</b> <b>[ТВ Гид]:</b> Доступна электронная программа передач (EPG). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для использования EPG ➔ (стр. 24)</li> </ul> <b>[Список каналов]:</b> Вместо электронной программы передач появится список каналов.
	Метки входа	Переходит к списку меток входа, где Вы можете выбрать метки каждого режима входа или настроить пропуск неподключенных входов, что упрощает идентификацию и выбор параметров [Выбор ТВ] (стр. 20), [Выбор входа] (стр. 28) или баннера <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вы можете свободно присвоить имя каждому режиму входа; для этого выберите [Переименовать вход] и введите нужные символы (максимум 10 символов).</li> <li>• Чтобы пропустить режим входа, нажмите [Пропуск].</li> </ul>
	Тайм-аут баннера	Задает время отображения информационного баннера на экране <b>[нет отображения] / [1] / [2] / [3] / [4] / [5] / [6] / [7] / [8] / [9] / [10] (секунд)</b>
	Баннер VIERA Connect	Настраивает отображение баннера приветствия VIERA Connect <b>[Выкл.] / [Вкл.]</b> (стр. 19, 20)
	Таймер игры	Установите на [Вкл.] для отображения непрерывного отсчета времени, проведенного в режиме игры, каждые 30 минут в правом верхнем углу экрана <b>[Выкл.] / [Вкл.]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данная функция доступна, если пункт [Режим просмотра] установлен на [Игра]. ➔ (стр. 36)</li> </ul>
	Режим Радио	Настраивает таймер автоматического выключения экрана, когда выбран радиоканал <b>[Выкл.] / [5] / [10] / [15] / [20] (секунд)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Звук остается активным даже при выключенном экране. Данная функция эффективно снижает потребление электроэнергии при прослушивании радиоканалов.</li> <li>• Для включения экрана нажмите любую кнопку, кроме кнопки включения / выключения режима ожидания, кнопки увеличения / уменьшения громкости и кнопки приглушения звука.</li> <li>• Недействительно в аналоговом режиме</li> </ul>
Обычный интерфейс		Позволяет просматривать закодированные телеканалы и т. д. (стр. 50)
DivX® VOD		Отображает регистрационный код DivX VOD (стр. 86)

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Установки	Дополнительно	<p>Активирует дополнительные настройки изображения [Выкл.] / [Вкл.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите на [Вкл.], чтобы отобразить дополнительные пункты в меню Картинка (стр. 53)</li> </ul>
	Раскладка USB клав.	<p>Выбирает язык, который поддерживает Ваша USB-клавиатура</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для получения информации об использовании USB-клавиатуры ➡ (стр. 88)</li> </ul>
	Начальные установки	Сбрасывает все настройки к их первоначальному состоянию (стр. 51)
	Обновление системы	Загружает в телевизор новое программное обеспечение (стр. 52)
	Лицензия прогр.	Отображает лицензионную информацию программного обеспечения
	Системная информация	Отображает системную информацию этого телевизора
	Информ. об устройстве	Отображает информацию об устройствах этого телевизора
	Включение по выбору	<p>Автоматически выбирает вход, когда телевизор включается [TV] / [AV]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите на [TV] для просмотра изображения с телевизионного тюнера. Установите на [AV] для просмотра входа с внешнего оборудования, подсоединенного к разъему AV1 или HDMI1, например, ресивера.</li> <li>• Внешнее оборудование должно быть включено и посыпать сигнал управления для автоматического включения питания.</li> </ul>
Другие настройки	Зарядка USB в реж. ож.	<p>Активирует подачу питания из USB-порта в режиме ожидания [Выкл.] / [Вкл.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступно для зарядки перезаряжаемых 3D-очков (дополнительная принадлежность)</li> <li>• Эта функция доступна в режиме ожидания.</li> </ul>
	Энергосохр.	Уменьшает яркость изображения для экономии потребления электроэнергии [Выкл.] / [Вкл.]
	Часовой пояс	Настраивает время
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Время будет скорректировано по Гринвичу.</li> </ul>

\*Настройки в [Меню настройки] применимы только для выбранного режима телевизора. Название меню отличается в зависимости от режима телевизора. ([Меню настройки DVB-C] / [Меню настройки DVB-T] / [Меню аналог. настройки])

- Другое меню будет отображаться, когда параметр [Дополнительно] в меню Установки установлен на [Вкл.] или в режиме медиапроигрывателя / сетевых служб. (стр. 53, 55 - 62, 69 - 72)
- Могут быть выбраны только доступные пункты.

# Возврат из меню Установки

Автоматическая перенастройка каналов, принимаемых в данном регионе.

- Данная функция доступна в том случае, если настройка канала уже проводилась.
- Только выбранный режим будет перенастроен. Все предыдущие настройки стираются.
- Если установлен PIN-код функции блокировки от детей (стр. 49), потребуется ввести PIN-код.
- Если настройка не была завершена ➡ [Ручная настройка] (стр. 47)

## DVB-C, DVB-T, аналоговые каналы

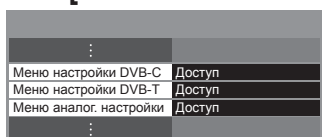
### 1 Выберите DVB-C, DVB-T или аналоговый ➡ (стр. 20)



### 2 Отобразите меню и выберите [Установки]



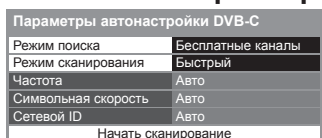
### 3 Выберите [Меню настройки DVB-C], [Меню настройки DVB-T] или [Меню аналог. настройки]



### 4 Выберите [Автонастройка]



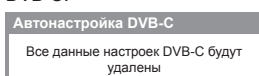
### 5 Установите параметры автонастройки (DVB-C)



- После настройки выберите [Начать сканирование].

- [Режим сканирования]  
[Полный]: Сканирует весь диапазон частот.  
[Быстрый]: Сканирует соответствующую частоту в Вашей стране.
- В обычных случаях [Частота], [Символьная скорость] и [Сетевой ID] устанавливаются на [Авто].  
Если необходимо или если [Авто] не отображается, то с помощью цифровых кнопок введите значения, которые Вы получили от поставщика услуг кабельного телевидения.

### 6 Запустите автонастройку (установки выполняются автоматически) DVB-C:



**DVB-T:****Автонастройка DVB-T**

Все данные настройки DVB-T будут удалены

**Автонастройка DVB-T**

Выполнение		CH 5	69
Это займет около 3 мин.			
Кан	Имя канала	Тип	Кач-во
62	C8BBC Channel	Бесплатн. ТВ	100
62	BBC Radio Wales	Бесплатн. ТВ	100
62	E4	Бесплатн. ТВ	100
62	Cartoon Nwk	Бесплатн. ТВ	100
		Бесплатн. ТВ: 4	
		Платн. ТВ: 0	
		Радио: 0	
		Идет поиск	

**Аналоговый:****Автонастройка Аналоговая**

Все аналоговые настройки будут удалены

**Автонастройка Аналоговая**

Поиск каналов		CH 2	99	H: 21	41
Это займет около 3 мин.					
Кан	Имя канала				
CH 29					
CH 33	BBC1				
		Аналоговый: 2			
		Идет поиск			

- Настройки канала, языка и страны загружаются на подключенное к телевизору оборудование, совместимое с Q-Link или VIERA Link.

Когда операция завершена, отобразится канал, находящийся на самой нижней позиции.

**Выполнение автостройки с помощью кнопок на телевизоре**

Для выполнения автостройки с помощью кнопок на телевизоре (стр. 11)

- 1 Нажмите кнопку F несколько раз, пока не появится [Автонастройка]



- 2 Войдите в [Автонастройка]



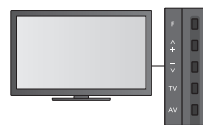
- 3 Установите режим поиска и режим сканирования (DVB-C)

↑ ↓ (выберите пункт)

TV (установите)

AV (сохраните)

- 4 Запустите [Автонастройка]



- Для возврата к телевизору



- При нажатии кнопки панели управления появится меню панели управления.

**Настройка и редактирование каналов**

Вы можете перенастроить каналы или задать списки избранных каналов, пропустить ненужные каналы и т. д.

## 1

**Выберите режим**

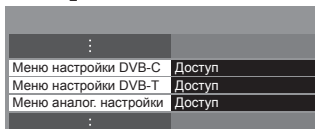
⇒ (стр. 20)



## 2

**Отобразите меню и выберите [Установки]**

## 3

**Выберите [Меню настройки DVB-C], [Меню настройки DVB-T] или [Меню аналог. настройки]**

- Отображаемый элемент зависит от выбранного режима.

## Выберите одну из следующих функций

### Меню настройки DVB-C

Редактор Избранного	Доступ
Список каналов	Доступ
Автонастройка	Доступ
Ручная настройка	Доступ
Обновить список каналов	Доступ
Сообщение о нов канапе	Вкл.
Состояние сигнала	Доступ
Аттенюатор	Выкл.



• [Автонастройка] ➡ “Возврат из меню Установки” (стр. 44, 45)

## Список избранных каналов DVB [Редактор Избранного]

Создайте список избранных каналов различных вещательных компаний (до 4: [Избранное] от 1 до 4). К списку избранных каналов DVB можно перейти из пункта “Категория” на информационном баннере (стр. 21) и на экране ТВ Гид (стр. 24).

### 1 Выберите канал для добавления в список (■ : закодированный канал)

Пример: DVB-T

- Для сортировки названий каналов в алфавитном порядке
   
■ (Красная)

- Для отображения других избранных каналов
   
■ (Зеленая)

- Для изменения категории
   
■ (Синяя)

- Для добавления в список нескольких каналов, расположенных в блоке один за другим
   
■ (Желтая) ➡ ① сделайте блок

- Для добавления в список всех каналов
   
■ (Желтая) ➡ ■ (Зеленая) ② добавьте

### 2 Добавьте его в список избранных каналов

Пример: DVB-T

- Для добавления в список всех каналов
   
■ (Желтая) ➡ ■ (Зеленая)

### ■ Для редактирования списка избранных каналов

Пока курсор находится в поле списка избранных каналов, которое Вы хотите отредактировать

- Для перемещения канала



Выберите новую позицию



Сохранить

- Для удаления канала
   
■ (Зеленая)



- Для переименования списка избранных каналов

Введите символы (максимум 10 символов)



Переименовать вход

Имя



Сохранить



- Для использования цифровых кнопок
   
➡ (стр. 89)

### 3 Сохраните



## Пропуск ненужных каналов, редактирование каналов [Список каналов]

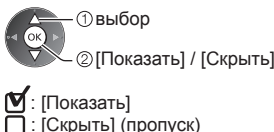
Вы можете скрыть (пропустить) ненужные каналы.

Скрытые каналы невозможно отображать никаким другим образом, кроме использования этой функции.

### Выберите канал и покажите / скройте

Пример: DVB-T

Все каналы DVB-T		Сорт. по номеру
<input checked="" type="checkbox"/>	4 CBBC Channel	
<input checked="" type="checkbox"/>	5 Cartoon Nwk	
<input checked="" type="checkbox"/>	6 BBCi	
<input type="checkbox"/>	7 BBC Radio Wales	
<input type="checkbox"/>	8 BBC Radio Cymru	
<input type="checkbox"/>	1 BBC ONE Wales	
<input checked="" type="checkbox"/>	2 BBC THREE	



- Для показа всех каналов (Желтая)

- Для сортировки названий каналов в алфавитном порядке (DVB)

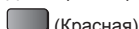


### ■ Для редактирования каналов

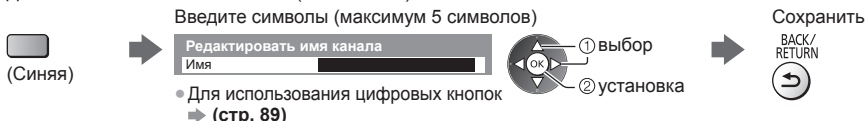
- Для перемещения позиции канала



- Для перенастройки каждого канала ([Ручная настройка] (стр. 48)) (аналоговый)



- Для изменения названия канала (аналоговый)



#### Примечание

- Если видеомагнитофон подсоединен в аналоговом режиме только с помощью РЧ-кабеля, редактируйте [VCR].

## Ручная установка канала DVB [Ручная настройка]

В обычных случаях используйте [Автонастройка] или [Обновить список каналов] для перенастройки каналов DVB. Если настройка не завершена или необходимо отрегулировать направление антенны, воспользуйтесь данной функцией.

- Все обнаруженные каналы будут добавлены в список каналов.

### DVB-C:

#### 1 Введите частоту

Ручная настройка DVB-C	
Частота	474.00 MHz
Символьная скорость	Авто
Идентификатор услуги	Авто
Начать сканирование	
Качество сигнала	100%
Уровень сигнала	100%
№	Имя канала
	Тип
	Новый



#### 2 Выберите [Начать сканирование]



- В обычных случаях [Символьная скорость] и [Идентификатор услуги] установите на [Авто].

### DVB-T:

#### 1 Настройте частоту для каждого канала

Ручная настройка DVB-T	
Частота	[CH21] 474.00 MHz
Качество сигнала	100%
Уровень сигнала	100%
№	Имя канала
	Тип
	Новый



#### 2 Поиск



- Установите, где уровень [Качество сигнала] становится максимальным.

## Ручная настройка аналоговых каналов [Ручная настройка]

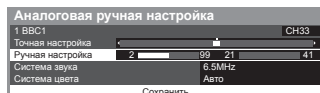
### [Точная настройка]:

Используйте для выполнения незначительных регулировок при настройке отдельной программы (подверженной влиянию погодных условий и т. п.).

### [Ручная настройка]:

После автотонастройки настройте аналоговые каналы вручную.

- Установите [Система звука] и [Система цвета], затем запустите данную функцию. В обычных случаях устанавливайте [Система цвета] на [Авто].
- Если видеомагнитофон подсоединен только с помощью РЧ-кабеля, выберите позицию канала [0].



### 1 Выберите позицию канала



### 3 Поиск



### 2 Выберите канал



### 4 Выберите [Сохранить]



## Автоматическое обновление каналов DVB [Обновить список каналов]

Вы можете добавлять и удалять каналы, обновлять названия и автоматически располагать каналы в списке.



- Список каналов обновляется при сохранении настроек в [Редактор Избранного], [Список каналов], [Блокировка от детей] и др.
- В зависимости от состояния сигнала обновление может не работать надлежащим образом.

## Отображение уведомления [Сообщение о новом канале] (DVB)

Выбирает, выводить ли на экран уведомление при обнаружении нового канала DVB.

- Выбрав OK, Вы запустите [Обновить список каналов].

Найдены новые каналы!

Нажмите OK для обновления списка.

Нажмите EXIT для отмены.

## Проверка сигнала DVB [Состояние сигнала]

Выбирает канал и проверяет состояние сигнала DVB.

Высокий уровень сигнала не является предпосылкой уверенного приема сигнала DVB.

Используйте индикатор качества сигнала следующим образом.

- Зеленая полоса: Уверенный прием
- Желтая полоса: Слабый прием
- Красная полоса: Нет приема (проверьте наземную антенну или кабель)

• Для изменения канала



### Пример:



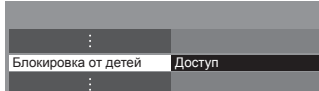
# Блокировка от детей

Вы можете заблокировать определенные каналы / разъемы входа AV и контролировать их просмотр. При выборе заблокированного канала / входа на экран выводится сообщение. Для просмотра следует ввести PIN-код.

## 1 Отобразите меню и выберите [Установки]



## 2 Выберите [Блокировка от детей]



## Контроль за аудиторией канала [Блокировка от детей]

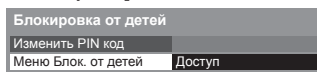
### 1 Введите PIN-код (4 цифры)

Блокировка от детей - Ввод PIN		
Введите новый PIN код		
PIN код * * * *		



- При первой настройке введите PIN-код два раза.
- Запишите PIN-код на случай, если Вы его забудете.

### 2 Выберите [Меню Блок. от детей]



### 3 Выберите канал / вход для блокировки

Список блокировок от детей - TV и AV Сорт. по номеру			
Имя	Вход	Тип	Блокировка
101 BBC 1, Wales	DVB-C	Бесплатн. ТВ	■
1 BBC THREE	DVB-T	Бесплатн. ТВ	■
2 E4C	DVB-T	Бесплатн. ТВ	■
VCR	Аналоговый	Аналоговый	■
1 BBC1	Аналоговый	Аналоговый	■
2 ****	Аналоговый	Аналоговый	■
AV1	Внешний	AV	■



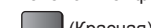
■ Появляется, когда канал / вход заблокированы

#### • Для отмены

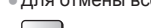
Выберите заблокированный канал / вход



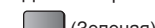
#### • Для сортировки названий каналов в алфавитном порядке



#### • Для отмены всех блокировок



#### • Для блокировки всего

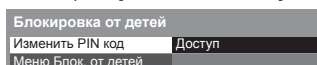


#### • Для перемещения к началу следующего входа



### Чтобы изменить PIN-код

#### 1. Выберите [Изменить PIN код]



#### 2. Дважды введите новый PIN-код



### Примечание

• При выполнении установки [Начальные установки] (стр. 51) стираются PIN-код и все установки.

# Использование обычного интерфейса

С помощью меню модуля обычного интерфейса Вы можете перейти к программам, которые содержатся в модулях обычного интерфейса (CI).

- В некоторых странах данная функция может быть недоступна.
- В зависимости от передачи или служб некоторые видео- и аудиосигналы могут не выводиться.

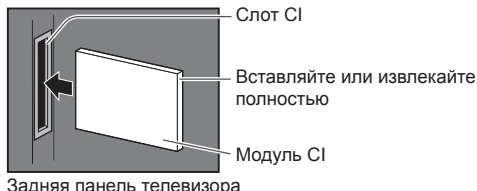
Хотя благодаря модулю CI Вы сможете пользоваться некоторыми службами, производитель все же не гарантирует, что данный телевизор будет поддерживать все сервисы (например, закодированные платные телевизионные каналы).

Пожалуйста, используйте только модуль CI, утвержденный вещательной компанией.

Для получения дополнительной информации об условиях предоставления услуг обращайтесь за помощью к Вашему местному дилеру Panasonic или в вещательную компанию.

## Предостережение

- Каждый раз при подсоединении или отсоединении модуля CI выключайте переключатель включения / выключения сетевого питания.
- Если карта просмотра и устройство для чтения карт поставляются в комплекте, сначала подключите устройство для чтения карт, а затем вставьте в него карту.
- Вставьте модуль в надлежащем направлении.



## Вставка модуля CI (дополнительная принадлежность)

- Указания, которые отображаются на экране, зависят от содержания выбранного Вами модуля CI.
- Появятся обычно закодированные каналы. Следуйте инструкциям на экране.  
Если закодированные каналы все еще недоступны, выполните действия, описанные ниже.
- Для получения дополнительной информации обращайтесь к руководству по эксплуатации модуля CI или обратитесь в вещательную компанию.

## 1 Выберите DVB-C или DVB-T

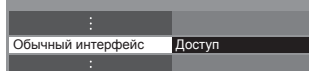
⇒ (стр. 20)



## 2 Отобразите меню и выберите [Установки]



## 3 Выберите [Обычный интерфейс]



## 4 Перейдите к обычному интерфейсу и следуйте инструкциям на экране



- Инструкции на экране могут не соответствовать кнопкам пульта дистанционного управления.

# Начальные установки

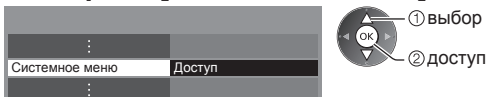
Возвращает телевизор к его первоначальному состоянию, то есть нет настроенных каналов.  
Сбрасываются все установки (каналы, изображение, качество звука и т. п.).

- Для перенастройки только телевизионных каналов, например, после переезда  
→ “Возврат из меню Установки” (стр. 44, 45)

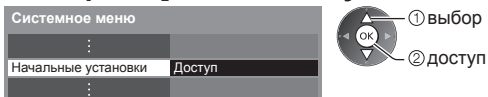
## 1 Отобразите меню и выберите [Установки]



## 2 Выберите [Системное меню]

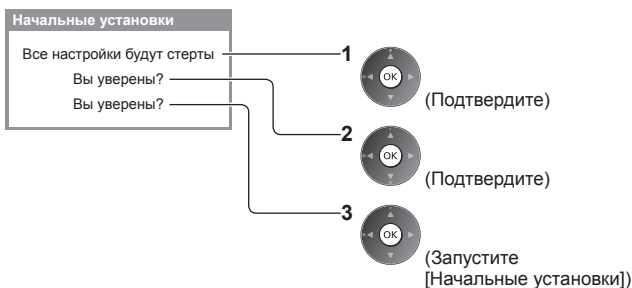


## 3 Выберите [Начальные установки]



## Восстановление заводских установок [Начальные установки]

### 1 Проверьте сообщение и выполните установку



### 2 Следуйте инструкциям экранной подсказки

Сброс на начальные установки завершен  
Ваш телевизор автоматически  
перезапустится.  
Не выключайте TV

- [Автонастройка] начнется  
автоматически. (стр. 15)

# Обновление программного обеспечения телевизора

Время от времени может появляться новая версия программного обеспечения, которую Вы можете загрузить, чтобы повысить производительность и улучшить работу своего телевизора.

Если канал содержит информацию об обновлении, на экран выводится соответствующее уведомление.

- Для загрузки



(Чтобы отменить загрузку, нажмите кнопку EXIT)

Вы можете обновлять программное обеспечение как автоматически, так и вручную.

## 1 Отобразите меню и выберите [Установки]

[MENU]

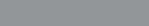


## 2 Выберите [Системное меню]

⋮

Системное меню

⋮

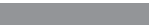


## 3 Выберите [Обновление системы]

⋮

Обновление системы

⋮



## Обновление программного обеспечения телевизора [Обновление системы]

### ■ Для автоматического обновления

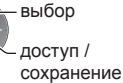
Выберите [Автопоиск обновл. при ожидании]

Обновление системы

Автопоиск обновл. при ожидании

Выкл.

Идет поиск обновления системы



При выполнении обновления системы будет обновлено программное обеспечение (функции телевизора могут измениться).  
Если Вы не хотите так делать, установите [Автопоиск обновл. при ожидании] на [Выкл.].

- При каждой настройке телевизор автоматически выполняет поиск в режиме ожидания и загружает обновление программного обеспечения при его наличии.

- Автоматическое обновление проводится при следующих условиях:
  - В режиме ожидания (телевизор выключен с помощью пульта дистанционного управления)
  - Прямая запись с телевизора не выполняется.

### ■ Для немедленного проведения обновления

#### 1 Выберите [Идет поиск обновления системы]

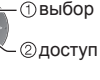
Обновление системы

Автопоиск обновл. при ожидании

Выкл.

Идет поиск обновления системы

Доступ



#### Примечание

- Загрузка может занять приблизительно 60 минут.
- Во время выполнения загрузки и обновления НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ телевизор.
- Уведомление может служить напоминанием. В этом случае на экран выводится информация о расписании обновления (дата использования новой версии). Вы можете зарезервировать обновление. Обновление не начнется, если телевизор выключен.

#### 2 Запускается поиск обновления (в течение нескольких минут)

и при наличии обновления на экран выводится сообщение

#### 3 Загрузите соответствующее сообщение



# Дополнительные настройки изображения

Вы можете отрегулировать и задать подробные настройки изображения для каждого входа и режима просмотра.

• Для полного использования данной функции установите [Дополнительно] на [Вкл.] в меню Установки. ➡ (стр. 43)

## 1 Выберите режим входа для регулировки и установки

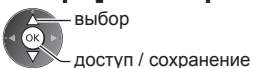
➡ (стр. 20, 28)



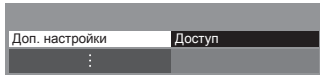
## 2 Отобразите меню и выберите [Изображение]



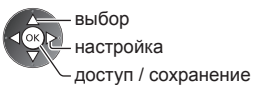
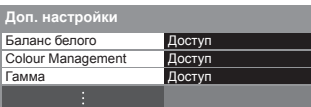
## 3 Выберите [Режим просмотра] и настройте режим



## 4 Выберите [Доп. настройки]



## Регулировка подробных настроек изображения [Доп. настройки]



- Параметр [Colour Management] доступен, если [Режим просмотра] в меню Картинка установлен на [Режим True Cinema].

Меню	Пункт		Настройки / конфигурации (варианты)
Изображение	Баланс белого	Усиление красного, Усиление зеленого, Усиление синего	Регулирует баланс белого яркой красной / зеленоой / синей области
		Отсечка красного, Отсечка зеленого, Отсечка синего	Регулирует баланс белого темной красной / зеленоой / синей области
		Заводские установки	Нажмите кнопку OK для сброса на установки по умолчанию параметра Баланс белого
	Colour Management	Красный оттенок, Зеленый оттенок, Синий оттенок	Регулирует оттенок изображения красной / зеленоой / синей области
		Насыщенность красным, Насыщенность зеленым, Насыщенность синим	Регулирует насыщенность красной / зеленоой / синей области
		Яркость-красный, Яркость-зеленый, Яркость-синий	Регулирует яркость красной / зеленоой / синей области
	Гамма	Заводские установки	Нажмите кнопку OK для сброса на установки по умолчанию параметра Colour Management
		Гамма	Переключает кривую гаммы [S-кривая] / [1.8] / [2.0] / [2.2] / [2.4] / [2.6] • Пожалуйста, обратите внимание, что цифровые величины приведены в качестве ориентиров для выполнения регулировки.
	Заводские установки	Нажмите кнопку OK для сброса на установки по умолчанию параметра Гамма	

# Использование медиапроигрывателя

Медиапроигрыватель позволяет наслаждаться фото, видео или музыкой, записанными на карту SD или флеш-память USB.

Функция VIERA IMAGE VIEWER позволяет удобно просматривать на экране телевизора записанные на карту SD фото или видео, просто вставив карту SD в слот.

Режим Фото:

На экран выводятся фотоснимки, полученные с помощью цифровых камер.

Режим Видео:

Воспроизводятся кинофильмы, записанные с помощью цифровых видеокамер.

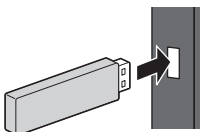
Режим Музыка:

Воспроизводятся данные с цифровой музыкой.

- Во время работы аудиосигнал выводится через разъемы AV1, DIGITAL AUDIO OUT и HDMI2 (функция ARC). Однако видеосигнал не выводится. Аудиосигнал может выводиться через разъем AV1, если [Выход AV1] настроен на [Монитор] в меню Установки (стр. 40). Для использования HDMI2 с функцией ARC подключите усилитель с функцией ARC (стр. 74) и установите динамики домашнего кинотеатра (стр. 80).
- [Дата] показывает дату съемки, выполненной записывающим устройством. Файл с незаписанной датой показывается как “\*\*/\*\*/\*\*\*\*”.
- На этом телевизоре изображение может отображаться неправильно в зависимости от использованного записывающего оборудования.
- Для отображения может понадобиться некоторое время, если имеется много файлов и папок.
- Частично поврежденные файлы могут отображаться с уменьшенным разрешением.
- Настройки изображения могут не работать в зависимости от определенных условий.
- Имя папки и файла может отличаться в зависимости от цифровой камеры или цифровой видеокамеры.

## ■ Чтобы вставить или извлечь карту SD / флеш-память USB

### Флеш-память USB



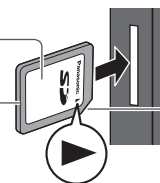
- Ведите или удалите прямо и полностью.
- Подключите флеш-память USB к порту USB 1 или 2.



### Карта SD

- ① Аккуратно вставьте карту SD таким образом, чтобы сторона с этикеткой была направлена вперед.

- ② Нажмите, пока не будет слышен щелчок. Чтобы извлечь карту SD, нажмите на нее снова.



Срезанный угол

- Выполняя подключение, убедитесь в правильном выборе разъемов.
- Для получения информации об устройствах ➤ “Устройства для записи или воспроизведения” (стр. 87)
- Для получения информации о поддерживаемых форматах файлов  
➤ “Форматы файлов, поддерживаемые медиапроигрывателем и медиасерверами” (стр. 84, 85)

## Запуск медиапроигрывателя

- 1 Вставьте карту SD или флеш-память USB в телевизор**  
➡ (стр. 54)
- 2 Подтвердите сообщение и запустите медиапроигрыватель**
  - Вы также можете запустить его, нажав следующую кнопку.  
 ➡ “Просмотр с внешнего входа” (стр. 28)
- 3 Выберите устройство для доступа**

Выбор источника

Имя выбранного устройства

  - ① выбор
  - ② доступ
  - Если подсоединенено одно устройство, этот шаг будет пропущен.
- 4 Выберите контент**

Выбор содержимого

  - ① выбор
  - ② доступ

[Фото] ➡ (стр. 56)  
[Видео] ➡ (стр. 60)  
[Музыка] ➡ (стр. 62)
- 5 Наслаждайтесь работой медиапроигрывателя**

Пример: Миниатюра – [Все фото]

Медиа-проигрыватель Фото      Все фото

Имя файла p1010001.JPG  
Дата 23/10/2011  
Пиксель 1600X1200

1/48 — Номер файла / общее количество файлов

Имя выбранного устройства

  - Для отображения информации о выделенном контенте

Вид Выход Инфо Дополнительное меню

Выход Возврат Дополнительное меню

Показ слайдов Выбор вида Выбор источника Выбор содержимого

### Примечание

- Вы также можете перейти в каждый режим непосредственно через VIERA TOOLS. ➡ (стр. 34)
- Выберите соответствующее устройство и контент для воспроизведения каждого файла.
- Во время воспроизведения Вы можете использовать следующие кнопки. Убедитесь, что с помощью пульта дистанционного управления введен код “73” (стр. 29).



## Изменение устройства

Если подсоединенено два и более устройств, Вы можете перейти непосредственно к другому устройству в том же режиме.

- 1 При показе миниатюр отобразите выбор устройства**
- 2 Выберите устройство для доступа**

(Желтая)



## Изменение контента

Вы можете переключиться в другой режим медиапроигрывателя из режима просмотра миниатюр.

- Режим в текущем устройстве может быть переключен.

### 1 При показе миниатюр отобразите выбор содержимого

 (Синяя)



## Режим Фото

В режиме Фоточитываются все файлы на карте SD или флеш-памяти USB с расширением ".jpg" и ".mpo".

Отображаются миниатюры всех фотографий на карте SD или флеш-памяти USB.

Пример: Миниатюра – [Все фото]



- Для изменения размера фотографий, отображаемых на экране миниатюр  
OPTION → ① выберите [Изменить размер]  
 ② изменение
- : Отображение ошибки

### [По одному] – Фотографии отображаются по одной.

Из числа миниатюр выберите файл для отображения



Пример:



- Для отображения / скрытия инструкций  

- Для возврата к миниатюрам  

- Управление режимом просмотра "По одному"  
  
Показ слайдов  
  
Остановка  
(возврат к миниатюрам)
- Чтобы перевернуть на 90°  
 (Синяя)

### [Показ слайдов] – Показ слайдов будет закончен, когда будут просмотрены все фотографии в текущем списке миниатюр.

#### 1 Из числа миниатюр выберите файл для первого отображения



- Для отображения / скрытия инструкций



- Для изменения фоновой музыки ➡ “Настройки фото” (стр. 58)

#### 2 Запустите показ слайдов

 (Красная)



- Чтобы сделать паузу (возврат к просмотру по одному)



- Для возврата к миниатюрам



## ■ Для сортировки по папке, дате или месяцу записи

### 1 Отобразите выбор просмотра в режиме миниатюр

 (Зеленая)

### 2 Выберите тип сортировки



#### [По папкам]:

Отображает миниатюры, сгруппированные по папкам.

- Файлы, которые находятся не в папках, будут собраны в папку с именем “/”.

#### [Сортировка по дате] / [Сортировка по месяцу]:

Отображает миниатюры, сгруппированные по дате или месяцу.

- Группа фотографий без известной даты записи будет отображена как [Неизвестные].

- Для возврата к миниатюрам всех фотографий



## Создание 3D-фотографий

С помощью этого телевизора можно создавать 3D-фото, используя пару фотографий на карте SD, и сохранять их на ту же карту SD.

- С помощью этого телевизора можно также создавать 3D-фото из фотографий, хранящихся во флеш-памяти USB, однако такое 3D-фото нельзя будет сохранить.
- Эта функция доступна для фотографий, сделанных цифровыми камерами.
- В зависимости от выбранных Вами фотографий созданные 3D-фото могут быть некачественными или создание 3D-фото может быть невозможным. Рекомендуется сделать снимок (для L), а затем передвинуть камеру вправо на 5 см и сделать другой снимок (для R).
- Чтобы просмотреть созданное 3D-фото с 3D-эффектом, Вам понадобятся 3D-очки  
→ “Дополнительные принадлежности” (стр. 7)

### 1 Отобразите дополнительное меню в режиме просмотра миниатюры

OPTION



### 2 Выберите [Создание 3D фотографий]



### 3 Выберите две фотографии в качестве L (левого) и R (правого) изображения

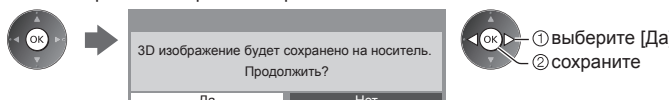


- Вы можете выбрать только фотографии с одинаковой датой и с одинаковым количеством пикселей.
- Созданные 3D-фото нельзя будет просмотреть должным образом, если в качестве L и R были выбраны фотографии противоположных сторон.

### 4 Создайте 3D-фото



- Если выбранные Вами фотографии не подходят для создания 3D-фото, появится сообщение об ошибке, и Вы вернетесь к экрану выбора фотографий (шаг 3).
- Чтобы сохранить 3D-фото на карте SD



После того как фотография была сохранена, будет отображен экран выбора фотографий (шаг 3). Выберите фотографии для создания нового 3D-фото или выйдите из режима [Создание 3D фотографий].

## ■ Чтобы насладиться сохраненными 3D-фото

Сохраненные 3D-фото отображаются на экране миниатюр. Наденьте 3D-очки и просматривайте 3D-фото.

Пример: Миниатюра



Сохраненное 3D-фото

## Настройки фото

Установка настроек для режима Фото.

### 1 Отобразите дополнительное меню

OPTION



### 2 Выберите [Настр. показа слайдов]

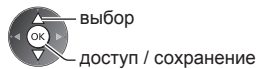
Дополнительное меню  
Настр. показа слайдов



### 3 Выберите пункты и установите

#### Настр. показа слайдов

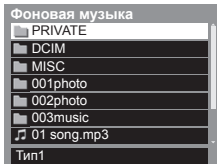
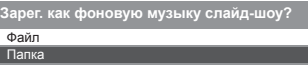
Рамка	Выкл.
Цветовой эффект	Выкл.
Эффект смены слайдов	Затухание
Режим экрана	Нормальный
Серийное воспроизв.	Выкл.
Интервал	5 секунд
Повтор	Вкл.
Фоновая музыка	



#### Примечание

- Качество изображения может ухудшиться в зависимости от настроек показа слайдов.
- Настройки изображения могут не работать в зависимости от настроек показа слайдов.

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Настр. показа слайдов	Рамка	<p>Выбирает тип рамки для показа слайдов [Выкл.] / [Мульти] / [Коллаж] / [Дрейф(+календ.)] / [Дрейф] / [Галерея(+календ.)] / [Галерея] / [Кинотеатр] [Мульти]: 9 фотографий по порядку отображаются одновременно. [Коллаж]: Каждая фотография отображается в случайном порядке и масштабе. [Дрейф(+календ.)] / [Дрейф]: Фотографии отображаются в виде потока изображений. • Вы можете выбрать, отображать календарь или нет. Календарный месяц можно изменить нажатием кнопки курсора влево или вправо. [Галерея(+календ.)] / [Галерея]: В рамке отображаются различные размеры фотографий. • Вы можете выбрать, отображать календарь или нет. Календарный месяц можно изменить нажатием кнопки курсора влево или вправо. [Кинотеатр]: Фотографии отображаются как старые пленки (тон сепия).</p>
	Цветовой эффект	<p>Выбирает цветовой эффект фотографий при просмотре по одной и при показе слайдов [Выкл.] / [Сепия] / [Оттенки серого] • Данная функция недоступна, если [Рамка] установлен на [Дрейф], [Галерея] или [Кинотеатр].</p>
	Эффект смены слайдов	<p>Выбирает эффект смены слайдов для переключения фотографий при показе слайдов [Выкл.] / [Затухание] / [Переход] / [Растворение] / [Движение] / [Случайный выбор] [Затухание]: Следующая фотография появляется постепенно. [Переход]: Следующая фотография плавно появляется слева. [Растворение]: Каждая фотография постепенно исчезает при переходе к следующей фотографии. [Движение]: Каждая фотография отображается с эффектом увеличения, уменьшения, смещения вверх или вниз. [Случайный выбор]: Каждый эффект смены слайдов выбирается в случайном порядке. • Данная функция доступна, если пункт [Рамка] установлен на [Выкл.].</p>

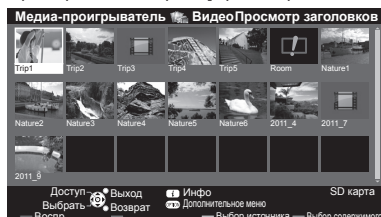
Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Настр. показа слайдов	Режим экрана	<p>Выбирает увеличенный или обычный размер при просмотре по одной фотографии и при показе слайдов [Нормальный] / [Увеличение]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Данная функция недоступна, если параметр [Рамка] установлен на [Коллаж], [Дрейф], [Галерея] или [Кинотеатр] или если параметр [Эффект смены слайдов] установлен на [Движение].</li> <li>В зависимости от размера фотография может не быть растянута на весь экран, например, при портретной ориентации.</li> </ul>
	Серийное воспроизв.	<p>Выбирает серийное воспроизведение фотографий в режиме быстрого показа слайдов [Выкл.] / [Вкл.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Данная функция недоступна, если параметр [Рамка] установлен на [Дрейф], [Галерея] или [Кинотеатр] или если параметр [Эффект смены слайдов] установлен на [Движение].</li> </ul>
	Интервал	<p>Выберите интервал для показа слайдов [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (секунд)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Данная функция недоступна, если параметр [Рамка] установлен на [Дрейф], [Галерея] или [Кинотеатр] или если параметр [Эффект смены слайдов] установлен на [Движение].</li> </ul>
	Повтор	Повтор показа слайдов [Выкл.] / [Вкл.]
	Фоновая музыка	<p>Выбирает фоновую музыку для просмотра в режиме Фото [Выкл.] / [Тип1] / [Тип2] / [Тип3] / [Тип4] / [Тип5] / [Пользователь] / [Авто]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Тип1 - 5] – это музыка, записанная в данном телевизоре.</li> <li><b>[Пользователь]:</b> Будут воспроизводиться зарегистрированные Вами музыкальные данные, находящиеся в устройстве.</li> </ul> <p><b>Для регистрации музыки</b></p> <p>1. Выберите музыкальный файл В зависимости от устройства выбирайте папки, пока не найдете нужный музыкальный файл.</p>  <p>① выбор</p>  <p>② доступ</p> <p>2. Выберите [Файл] или [Папка]</p>  <p>① выбор</p> <p>② установка</p> <p>[Файл]: Выбранная музыка будет зарегистрирована.</p> <p>[Папка]: Вся музыка в папке, которая содержит выбранный музыкальный файл, будет зарегистрирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Звук не будет воспроизводиться, если музыка не была зарегистрирована или устройство с зарегистрированной музыкой извлечено.</li> <li><b>[Авто]:</b> Музыкальные данные, которые хранятся в корневой папке текущего устройства, будут воспроизведены в случайном порядке.</li> <li>Если музыкальные данные недоступны, звук не будет воспроизводиться.</li> </ul>

## Режим Видео

- Поддерживаемый формат файла ➡ (стр. 84, 85)

Отображаются миниатюры всех заголовков видео на карте SD или флеш-памяти USB.

Пример: Миниатюра – [Просмотр заголовков]



[!] : Отображение ошибки

[!] : Файл не поддерживает просмотр миниатюр.

Если предварительный просмотр поддерживается, он начнется при выделении заголовка / сцены.

- Для выключения предварительного просмотра ➡ “Настройка видео” (стр. 61)

- Для воспроизведения выбранного заголовка

Выберите заголовок

Запустите воспроизведение



(Красная)

- Если предыдущая операция воспроизведения была прервана, на экран будет выведено сообщение, предлагающее выбрать один из вариантов: продолжить воспроизведение с места, на котором оно было остановлено прошлый раз, либо начать его с начала.

### ■ Воспроизведение с выбранной сцены в заголовке (SD-Video или AVCHD)

Воспроизведение начнется с выбранной сцены до конца заголовка.

#### 1 Выберите заголовок



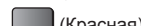
- Структура названий заголовков и сцен может отличаться в зависимости от используемой цифровой видеокамеры.

- Для повтора воспроизведения ➡ “Настройка видео” (стр. 61)

#### 2 Выберите сцену



#### 3 Запустите воспроизведение



### ■ Как управлять воспроизведением

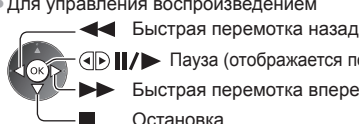
Пример: Воспроизведение



- Для отображения / скрытия инструкций и информационного баннера



- Для управления воспроизведением



- Для перехода к выбранному моменту времени

Когда отображается строка поиска по времени

Нажмите: Поиск в пределах примерно 10 секунд  
Нажмите и удерживайте: Ускоренный поиск

- Изменение формата ASPECT



- Для возврата к миниатюрам



- OK (Красная)
- OK (Зеленая)

- OK (Красная)



## ■ Настройка видео

Установка настроек для режима Видео.

- Пункты меню и выбираемые опции отличаются в зависимости от контента.

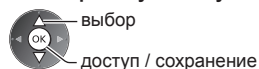
### 1 Отобразите дополнительное меню



### 2 Выберите [Настройка видео]



### 3 Выберите пункты и установите



Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Настройка видео	Пред. просмотр видео	Запускает предварительный просмотр заголовка или сцены в режиме просмотра миниатюры [ <b>Выкл.</b> ] / [ <b>Вкл.</b> ] <ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме просмотра миниатюры показ изображения может быть задержан на несколько секунд. Чтобы это исправить, задайте параметр предварительного просмотра на [<b>Выкл.</b>].</li> <li>• Данный параметр доступен только в режиме миниатюры</li> </ul>
	Мульти аудио, Аудио с двойн. моно	Выбирает доступные звуковые дорожки (если данный параметр доступен) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтобы изменить звук, может понадобиться несколько секунд.</li> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
	Субтитры	Включение / выключение субтитров (если данный параметр доступен) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
	Текст субтитров	Выбирает тип шрифта для надлежащего отображения субтитров (если данный параметр доступен) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
	Изменение формата	[Аспект 1]: Отображает контент в увеличенном размере без искажения. [Аспект 2]: Отображает контент на весь экран. [Обычный]: Отображает контент в оригинальном размере. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вы также можете изменить формат, используя кнопку ASPECT.</li> <li>• Изменение формата может не происходить в зависимости от контента.</li> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
	Повтор	Повтор воспроизведения заголовка или выбранного файла (в зависимости от контента) [ <b>Выкл.</b> ] / [ <b>Вкл.</b> ]
	Запись	Выбор из группы заголовков (если данный параметр доступен)

## Настройки аудиовыхода

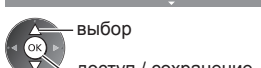
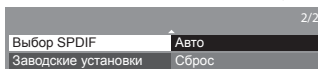
Вы можете наслаждаться многоканальным звуком через усилитель, подсоединенный к разъему DIGITAL AUDIO OUT или HDMI2 (функция ARC).

- Для подтверждения или изменения текущего состояния звука ➡ (см. выше)

### 1 Отобразите меню и выберите [Звук]



### 2 Выберите [Выбор SPDIF] и установите



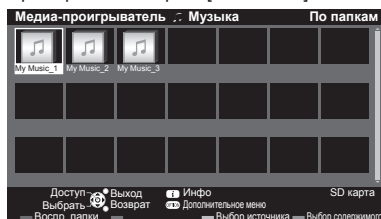
Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Звук	Выбор SPDIF	SPDIF: Стандартный формат передачи звука Выбирает начальные настройки для выходного цифрового аудиосигнала из разъемов DIGITAL AUDIO OUT и HDMI2 (функция ARC) [ <b>Авто</b> ] / [ <b>PCM</b> ] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Многоканальные Dolby Digital Plus, Dolby Digital и HE-AAC выводятся как Dolby Digital Bitstream. DTS выводится как DTS. MPEG выводится как PCM.</li> <li>• Цифровой выходной сигнал зафиксирован на PCM.</li> </ul>

## Режим Музыка

- Поддерживаемый формат файла ➡ (стр. 85)

Отображаются миниатюры всех папок с музыкой на карте SD или флеш-памяти USB.

Пример: Миниатюра – [По папкам]



- Для воспроизведения выбранной папки  
Выберите папку



- Запустите воспроизведение  
(Красная)



### ■ Воспроизведение с просмотром файла

Будет воспроизведен выбранный файл.

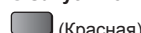
#### 1 Выберите папку



#### 2 Выберите файл

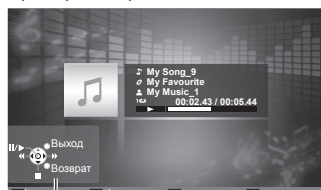


#### 3 Запустите воспроизведение



### ■ Как управлять воспроизведением

Пример: Воспроизведение



Инструкции

- Для отображения / скрытия инструкций



- Для управления воспроизведением



- Быстрая перемотка назад
- Пауза / воспроизведение
- Быстрая перемотка вперед
- Остановка

- К предыдущей дорожке



- К следующей дорожке



- Для возврата к миниатюрам



## Настройка музыки

Установка настроек для режима Музыка (доступно только в режиме просмотра миниатюры).

#### 1 Отобразите дополнительное меню

OPTION



#### 2 Выберите [Настройка музыки]



#### 3 Установите



выбор  
доступ / сохранение

[Папка]: Повторение воспроизведения содержимого выбранной папки

[Один]: Повторение воспроизведения одного выбранного файла

# Использование сетевых служб (DLNA / VIERA Connect)

## DLNA®

Этот телевизор является изделием DLNA Certified™.

DLNA (Digital Living Network Alliance) – это стандарт, благодаря которому цифровая электроника DLNA Certified становится более простой и удобной для использования в условиях домашней сети. Чтобы узнать больше, посетите [www.dlna.org](http://www.dlna.org).

Он позволяет Вам использовать фотографии, видео (включая 3D-изображения) и музыку, хранящиеся на медиасервере DLNA Certified (например, ПК с установленной операционной системой Windows 7 и т. д.), подключенным к Вашей домашней сети, и получать удовольствие от просмотра контента на экране телевизора. Он также позволяет Вам управлять телевизором с помощью оборудования DLNA Certified, подключенного к Вашей домашней сети. (дистанционное управление DLNA).

- Для получения информации о поддерживаемых форматах файлов ➡ (стр. 84, 85)

- Файлы формата AVCHD и DivX не поддерживаются функциями DLNA этого телевизора, но могут воспроизводиться медиапроигрывателем (стр. 54).

## ■ Медиасервер

Сохраняйте фотографии, фильмы или музыку на медиасервере DLNA Certified, и тогда Вы сможете воспроизводить их на экране телевизора.

### Для использования ПК в качестве медиасервера

Вам потребуется ПК с операционной системой Windows 7 или с установленным серверным программным обеспечением.

“Windows 7” и “TwonkyMedia server 6” (программа, устанавливаемая на ПК с операционной системой Windows 7, Windows Vista или Windows XP) являются серверным программным обеспечением, протестированым на совместимость с данным телевизором (по состоянию на январь 2011 года). Другое программное обеспечение с данным телевизором не тестиировалось, поэтому его совместимость иющая производительность не гарантируются.

- Windows 7

Требуется настройка домашней группы в Windows 7. Для получения дополнительной информации обратитесь к справке операционной системы Windows 7.

- TwonkyMedia server

“TwonkyMedia server” является продуктом PacketVideo Corporation.

Для получения руководства по установке и настройке “TwonkyMedia server” посетите веб-сайт TwonkyMedia. За получение серверного программного обеспечения может взиматься дополнительная плата.

### Примечание

- Для получения дополнительной информации о серверном программном обеспечении, пожалуйста, обращайтесь в соответствующую компанию, выпускающую программное обеспечение.
- При установке на ПК серверного программного обеспечения для медиасервера существует возможность получения доступа к данным посторонними лицами. Позаботьтесь о настройках и подключении сетей в офисе, гостинице или даже дома, если Вы не используете маршрутизатор.

## ■ Дистанционное управление DLNA

Вы можете управлять телевизором с помощью оборудования DLNA Certified.

- Чтобы воспользоваться этой функцией, задайте соответствующие параметры в пункте [Настройка соединения]. ➡ (стр. 65)
- “Windows 7” – это операционная система, протестированная на совместимость с данным телевизором (по состоянию на январь 2011 года). Для получения информации о ее работе обратитесь к справке операционной системы Windows 7.

**Сетевое подключение ➡ “Пример 1”, “Пример 2” (стр. 64)**

**Настройка сети ➡ (стр. 65 - 68)**

**Работа DLNA ➡ (стр. 69 - 72)**

## VIERA Connect

VIERA Connect – это ключ к уникальным интернет-службам Panasonic.

VIERA Connect позволяет получить доступ к специальным веб-сайтам Panasonic и наслаждаться интернет-контентом, например, фильмами, играми, средствами связи и т. д. с исходного экрана VIERA Connect.

- Данный телевизор не поддерживает функции веб-обозревателя в полной мере, поэтому некоторые элементы веб-сайтов могут оставаться недоступными.

**Сетевое подключение ➡ “Пример 1”, “Пример 3” (стр. 64)**

**Настройка сети ➡ (стр. 65 - 68)**

**Работа VIERA Connect ➡ (стр. 19, 72)**

## Сетевые подключения

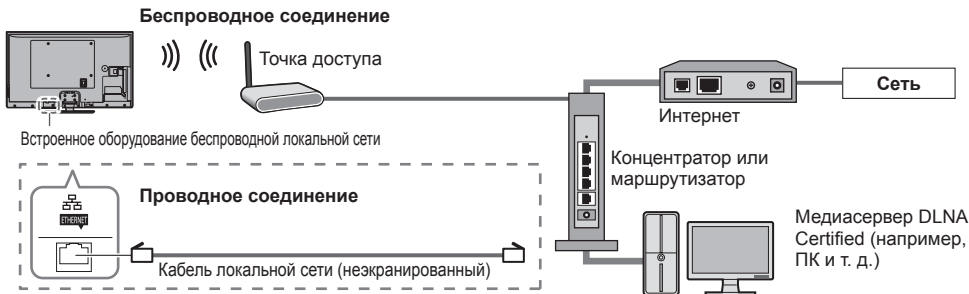
Если Вы хотите использовать только функции DLNA, Вы можете осуществлять управление без широкополосного сетевого окружения.

Если Вы хотите использовать функции VIERA Connect, Вам необходимо широкополосное сетевое окружение.

- Если у Вас нет доступа к широкополосным сетевым службам, обратитесь к своему дистрибутору за помощью.
- Установите и подключите необходимое для сетевой среды оборудование. На данном телевизоре Вы не можете задавать настройки оборудования. Прочтайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Необходимая (эффективная) скорость: как минимум 1,5 Мбит/с для качества изображения в SD-формате и 6 Мбит/с в HD-формате соответственно. Если скорость передачи данных недостаточна, контент может воспроизводиться неправильно.

### Пример 1

(для DLNA и VIERA Connect)



- Для данного подключения обязательно используйте прямой кабель локальной сети.
- Если Ваш модем не поддерживает функции широкополосного маршрутизатора, воспользуйтесь широкополосным маршрутизатором.
- Если Ваш модем поддерживает функции широкополосного маршрутизатора, однако в нем нет свободных портов, воспользуйтесь концентратором.
- Убедитесь, что широкополосные маршрутизаторы и сетевые концентраторы совместимы с 10BASE-T / 100BASE-TX.
- Если Вы используете оборудование, совместимое только с 100BASE-TX, Вам потребуются кабели локальной сети категории 5.

### Пример 2

(для DLNA)

Чтобы воспользоваться функциями DLNA, Вы можете подсоединить телевизор к оборудованию напрямую.



- Для данного подключения обязательно используйте перекрестный кабель локальной сети.

### Пример 3

(для VIERA Connect)

Чтобы воспользоваться функциями VIERA Connect, Вы можете подсоединить телевизор к телекоммуникационному оборудованию напрямую.



#### Примечание

- Обратитесь к Вашему поставщику интернет-услуг (ISP) или телекоммуникационной компании, если Вам потребуется помочь относительно сетевого оборудования.
- Подтвердите положения и условия договоров с Вашим поставщиком интернет-услуг (ISP) или телекоммуникационной компанией. В зависимости от условий договоров с Вас может взиматься дополнительная плата или осуществление нескольких параллельных подключений может оказаться невозможным.

## Настройка сети

- Прежде чем начинать настройки сети, убедитесь, что соединения установлены.  
→ “Сетевые подключения” (стр. 64)

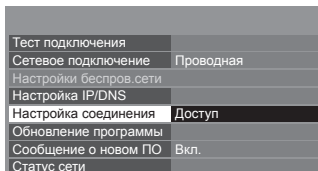
### 1 Отобразите меню и выберите [Сеть]



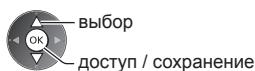
## Настройки сетевого подключения

Устанавливает настройки сети для управления этим телевизором через сеть посредством сетевого оборудования.

### 1 Выберите [Настройка соединения]



### 2 Выберите пункты и установите

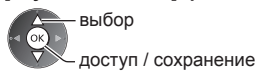
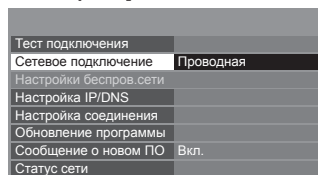


Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Настройка соединения	Имя VIERA	Задает нужное имя для этого телевизора • Это имя будет использоваться для отображения имени этого телевизора на экране другого сетевого оборудования.
	ДУ с помощью DLNA	Активирует управление телевизором с помощью Windows 7 через сеть [Выкл.] / [Вкл.]
	ДУ звуком через DLNA	Активирует управление громкостью телевизора с помощью Windows 7 через сеть [Выкл.] / [Вкл.]
	ДУ по сети	Активирует управление телевизором посредством сетевого оборудования (смартфон и т. п.) [Выкл.] / [Вкл.] • В зависимости от региона эта функция может быть недоступна. Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с Вашим местным дилером Panasonic. • Для получения дополнительной информации о данной функции посетите веб-сайт, указанный ниже (только на английском языке): <a href="http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/">http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/</a>

## Настройка проводного соединения

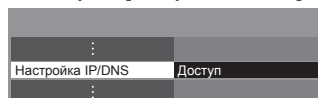
Эта настройка необходима для сетевого подключения с помощью кабеля локальной сети.

### 1 Выберите [Сетевое подключение] и установите на [Проводная]



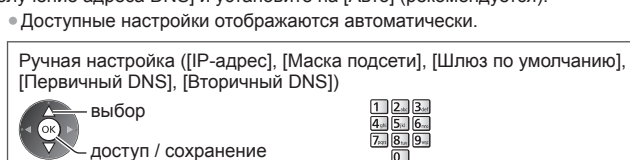
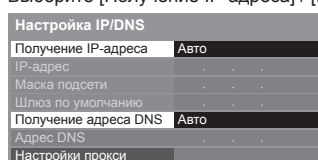
Если Вы выполняете сетевое подключение как "Пример 2" (стр. 64), Вам не нужно устанавливать [Получение адреса DNS], [Прокси] и [Прокси порт].

### 2 Выберите [Настройка IP/DNS] и установите пункты



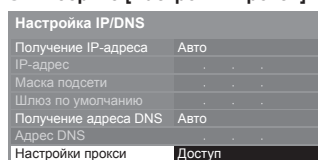
#### ■ [Получение IP-адреса] / [Получение адреса DNS]

Устанавливает [IP-адрес], [Маска подсети], [Шлюз по умолчанию], [Первичный DNS] и [Вторичный DNS]. Выберите [Получение IP-адреса] / [Получение адреса DNS] и установите на [Авто] (рекомендуется).



- Доступные настройки отображаются автоматически.

### 3 Выберите [Настройки прокси] и установите пункты



- Когда настройки заданы, вернитесь к предыдущему меню.



#### ■ [Прокси]

Устанавливает адрес прокси.

- Это адрес сервера ретрансляции, который соединен с целевым сервером вместо навигатора и посыпает данные на навигатор. Настройка необходима, если этого требует поставщик интернет-услуг.

##### 1. Выберите [Прокси]



##### 2. Введите адрес



##### 3. Сохраните



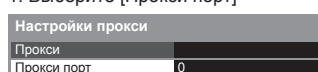
- Вы можете установить символы, используя цифровые кнопки.

#### ■ [Прокси порт]

Устанавливает номер прокси-порта.

- Поставщик также указывает этот номер с прокси-адресом.

##### 1. Выберите [Прокси порт]



##### 2. Переместите курсор и введите номер



#### 4 Выберите [Тест подключения] и перейдите к тесту



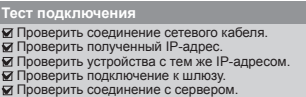
- Выполняет автоматическое тестирование сетевого подключения для телевизора (это займет некоторое время).

: **тест завершен успешно**

Тест выполнен успешно, и телевизор подключен к сети.

: **тест завершился неудачей**

Проверьте настройки и подключения. Затем выберите [Повтор].

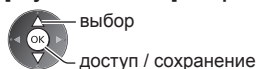
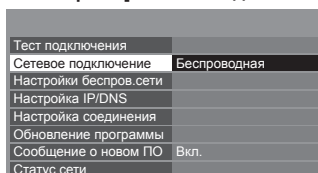


#### Настройка беспроводного соединения

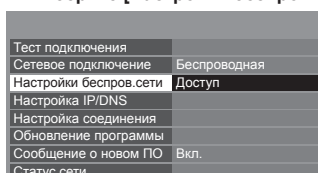
Эта настройка необходима для подключения к беспроводной сети.

- Перед началом установки подтвердите ключ кодирования, настройки и положение точки доступа. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по эксплуатации точки доступа.

#### 1 Выберите [Сетевое подключение] и установите на [Беспроводная]

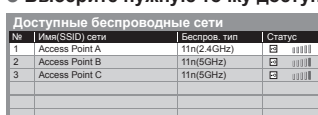


#### 2 Выберите [Настройки беспров.сети]



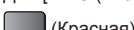
- Если точка доступа уже установлена, появится экран [Текущие настройки]. Для изменения настроек выберите [Нет] на этом экране и перейдите к следующему шагу.

#### 3 Выберите нужную точку доступа



: Закодированная точка доступа

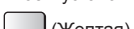
• Для [WPS (Кнопка Push)] (стр. 18)



• Для [WPS (PIN)] (стр. 68)



• Чтобы установить вручную (стр. 68)



- Повторить поиск точек доступа

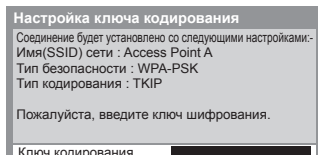


(Синяя)

- Для получения информации о выделенной точке доступа



#### 4 Войдите в режим ввода ключа кодирования



- Если выбранная точка доступа не закодирована, будет отображен экран подтверждения. Рекомендуется выбрать закодированную точку доступа.

## 5 Введите ключ кодирования точки доступа

Настройки беспров.сети

Ключ кодирования

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	!	–	#	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	(	)	*	-	*	-	@	/	%	&	?			
.	,	-	\$	]	[	<	>	(	)										



Сохранить



- Вы можете установить символы, используя цифровые кнопки.
- Когда настройки заданы, вернитесь к предыдущему меню.



## 6 Выберите [Тест подключения] и перейдите к тесту

Тест подключения Доступ

⋮



Тест подключения

Проверьте подключение к беспроводной сети.  
 Проверить полученный IP-адрес.  
 Проверить устройства с тем же IP-адресом.  
 Проверить подключение к шлюзу.  
 Проверить соединение с сервером.

: тест завершен успешно

Тест выполнен успешно, и телевизор подключен к сети.

: тест завершился неудачей

Проверьте настройки и подключения. Затем выберите [Повтор].  
Если Вы будете испытывать трудности, пожалуйста, обратитесь к Вашему поставщику интернет-услуг.

## ■ [WPS (PIN)]

Введите PIN-код для точки доступа, а затем выберите [Соединить]

WPS (PIN)

Пожалуйста, зарегистрируйте следующие PIN-коды в точке беспроводного доступа.

PIN код : 12345678

Выберите 'Соединить' после ввода и сохранения настроек для точки беспроводного доступа.

Соединить



## ■ [Ручное]

Вы можете установить SSID, тип безопасности, тип кодирования и ключ кодирования вручную.

Следуйте инструкциям на экране и выполните настройку вручную.

- Если Вы используете 11n (5 ГГц) для беспроводной системы между встроенным оборудованием беспроводной локальной сети и точкой доступа, выберите [AES] в качестве типа кодирования.

Настройки беспров.сети

Пожалуйста, введите имя(SSID) сети.

Имя(SSID) сети XXXXXXXX

Настройки типа безопасности

Соединение будет установлено со следующими настройками:-

Имя(SSID) сети : XXXXXXXX

Пожалуйста, выберите тип безопасности.

WPA-PSK  
WPA-PSK  
Общий ключ  
Открыть

## Обновление программного обеспечения телевизора

Переход на специальный веб-сайт для обновления программного обеспечения телевизора и поиска доступных обновлений программ.

Выберите [Обновление программы]

Тест подключения Проводная

Сетевое подключение Проводная

Настройки беспров.сети

Настройка IP/DNS

Настройка соединения

Обновление программы Доступ

Сообщение о новом ПО Вкл.

Статус сети



- Следуйте инструкциям на экране.

## Использование функций DLNA®

- Убедитесь в том, что подготовка медиасервера, сетевых подключений и настроек сети завершена.
- “Медиасервер” (стр. 63), “Сетевые подключения” (стр. 64), “Настройка сети” (стр. 65 - 68)

### 1 Отобразите [VIERA TOOLS] и выберите [Медиа-сервер]



### 2 Выберите один из медиасерверов, к которому хотите получить доступ

Пример: Список медиасерверов



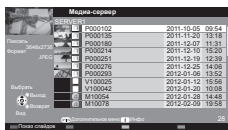
Доступные медиасерверы  
Общее количество в списке

- Чтобы отобразить информацию по выделенному медиасерверу



### 3 Выберите файл

Пример: Список файлов



- В зависимости от условий медиасервера, возможно, Вам понадобится выбрать папку перед выбором файла.
- Для отображения информации о выделенном файле



#### Примечание

- Файлы, которые невозможно воспроизвести, также отображаются в списке, но их нельзя выбрать.
- Выключите телевизор и снова включите, если Вы меняете или восстанавливаете сетевое подключение.
- Во время воспроизведения Вы можете использовать следующие кнопки. Убедитесь, что с помощью пульта дистанционного управления введен код “73” (стр. 29).



## Для фотография

[По одному] – Фотографии отображаются по одной.

Пример:



- Для отображения / скрытия инструкций



- Управление режимом просмотра “По одному”



- Для возврата к списку



- Чтобы перевернуть на 90°



**[Показ слайдов]** – Показ слайдов будет закончен, когда будут просмотрены все фотографии в текущем списке.

**1 Из списка выберите фотофайл для первого отображения**



- Для отображения / скрытия инструкций



**2 Запустите показ слайдов**



- Чтобы сделать паузу (возврат к просмотру по одному)



- Для возврата к списку

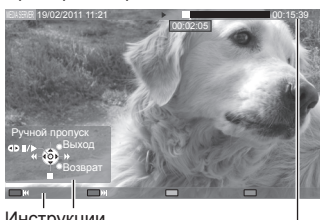


## Для видеофайла

**Воспроизведение** – Начнется воспроизведение.

Если предыдущая операция воспроизведения была прервана, на экран будет выведено сообщение, предлагающее выбрать один из вариантов: продолжить воспроизведение с места, на котором оно было остановлено прошлый раз, либо начать его с начала.

Пример: Воспроизведение



Инструкции

Информационный баннер

- Изменение формата



- Для отображения / скрытия инструкций и информационного баннера



- К предыдущему контенту
- К красной (Красная)
- К следующему контенту
- К зеленой (Зеленая)
- Для возврата к списку



- Для управления воспроизведением

◀ Быстрая перемотка назад  
[Ручной пропуск]

• Нажмите для пропуска вперед

около 30 секунд.



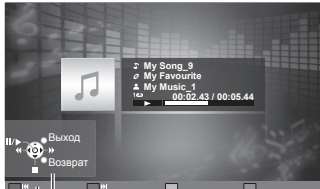
Пауза (отображается полоса поиска по времени) / воспроизведение

▶ Быстрая перемотка вперед  
■ Остановка

## Для музыкального файла

**Воспроизведение** – Начнется воспроизведение.

Пример: Воспроизведение



Инструкции

- Для отображения / скрытия инструкций



- Для управления воспроизведением



- К предыдущей дорожке

◀ (Красная)

- К следующей дорожке

▶ (Зеленая)

- Для возврата к списку



## Дополнительное меню для каждого вида контента

Установка настроек для операций с фото-, видео- и музыкальными файлами.

- 1 Отобразите дополнительное меню**
  - 2 Выберите [Настр. показа слайдов], [Настройка видео] или [Настройка музыки]**
  - 3 Выберите пункты и установите**
- 
выбор
  

доступ / сохранение
- OPTION


- Дополнительное меню

Настр. показа слайдов
Настройка видео
Настройка музыки
- 
① выбор
  
② доступ

Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Настр. показа слайдов	Эффект смены слайдов	<p>Выбирает эффект смены слайдов для переключения фотографий при показе слайдов [Выкл.] / [Затухание] / [Переход] / [Растворение] / [Движение] / [Случайный выбор]</p> <p>[Затухание]: Следующая фотография появляется постепенно.</p> <p>[Переход]: Следующая фотография плавно появляется слева.</p> <p>[Расторжение]: Каждая фотография постепенно исчезает при переходе к следующей фотографии.</p> <p>[Движение]: Каждая фотография отображается с эффектом увеличения, уменьшения, смещения вверх или вниз.</p> <p>[Случайный выбор]: Каждый эффект смены слайдов выбирается в случайном порядке.</p>
	Интервал	<p>Выберите интервал для показа слайдов [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (секунд)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данная функция недоступна, если пункт [Эффект смены слайдов] установлен на [Движение].</li> </ul>
	Повтор	Повтор показа слайдов [Выкл.] / [Вкл.]
	Фоновая музыка	Выбирает фоновую музыку для просмотра в режиме Фото [Выкл.] / [Тип1] / [Тип2] / [Тип3] / [Тип4] / [Тип5]
Настройка видео	Пред. просмотр видео	<p>Запускает предварительный просмотр заголовка или сцены на экране миниатюры [Выкл.] / [Вкл.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На экране миниатюры показ изображения может быть задержан на несколько секунд. Чтобы это исправить, задайте параметр предварительного просмотра на [Выкл.].</li> </ul>
	Мульти аудио, 2 аудиоканала, Аудио с двойн. моно	<p>Выбирает доступные звуковые дорожки (если данный параметр доступен)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтобы изменить звук, может понадобиться несколько секунд.</li> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
	Субтитры	<p>Включение / выключение субтитров (если данный параметр доступен)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
	Текст субтитров	<p>Выбирает тип шрифта для надлежащего отображения субтитров (если данный параметр доступен)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
Настройка музыки	Язык субтитров	<p>Выбор языка субтитров (если данный параметр доступен)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
	Изменение формата	<p>[Аспект 1]: Отображает контент в увеличенном размере без искажения.</p> <p>[Аспект 2]: Отображает контент на весь экран.</p> <p>[Обычный]: Отображает контент в оригинальном размере.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вы также можете изменить формат, используя кнопку ASPECT.</li> <li>• Изменение формата может не происходить в зависимости от контента.</li> <li>• Данный параметр доступен только во время воспроизведения</li> </ul>
Настр. показа слайдов	Повтор	Повтор воспроизведения выбранного файла [Выкл.] / [Вкл.]
	Повтор	<p>Повтор воспроизведения [Выкл.] / [Папка] / [Один]</p> <p>[Папка]: Повторение воспроизведения содержимого выбранной папки.</p> <p>[Один]: Повторение воспроизведения одного выбранного файла.</p>

## Настройки аудиовыхода (для видеоконтента)

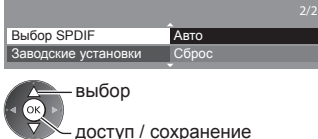
Вы можете наслаждаться многоканальным звуком через усилитель, подсоединеный к разъему DIGITAL AUDIO OUT или HDMI2 (функция ARC).

- Для подтверждения или изменения текущего состояния звука ➡ (стр. 61)

### 1 Отобразите меню и выберите [Звук]



### 2 Выберите [Выбор SPDIF] и установите



Меню	Пункт	Настройки / конфигурации (варианты)
Звук	Выбор SPDIF	SPDIF: Стандартный формат передачи звука Выбирает начальные настройки для выходного цифрового аудиосигнала из разъемов DIGITAL AUDIO OUT и HDMI2 (функция ARC) [Авто] / [PCM] [Авто]: Многоканальные Dolby Digital Plus, Dolby Digital и HE-AAC выводятся как Dolby Digital Bitstream. DTS выводится как DTS. MPEG выводится как PCM. [PCM]: Цифровой выходной сигнал зафиксирован на PCM.

## VIERA Connect

Вы можете получить доступ к VIERA Connect и наслаждаться разнообразным контентом в сети.

- VIERA Connect требует широкополосного подключения к Интернету. Подключение к Интернету по телефонной линии не может быть использовано.
- Убедитесь, что выполнены сетевые подключения и заданы настройки сети.  
➡ “Сетевые подключения” (стр. 64), “Настройка сети” (стр. 65 - 68)
- Для получения дополнительной информации о работе VIERA Connect ➡ (стр. 19)
- Меню Установки (пункты в [Установки] могут быть изменены без уведомления).

Настроить рабочий стол	Изменяет положение каждой службы на исходном экране VIERA Connect
Моя учетная запись	Подтверждает или удаляет информацию об учетной записи телевизора, с которого Вы вошли в VIERA Connect
Заблокировать	Устанавливает ограниченный доступ к некоторым службам
Ограничения	Устанавливает ограничения на отображение служб, доступ к которым ограничен
Звуковой сигнал	Включает или выключает звуковой сигнал во время использования VIERA Connect
Примечания	Отображает информацию о VIERA Connect

### Примечание

- При отображении на экране телевизора уведомления об обновлении программного обеспечения необходимо обновить программное обеспечение. Если программное обеспечение не обновлено, Вы не сможете использовать VIERA Connect.  
Вы можете обновить программное обеспечение позже вручную.  
➡ [Обновление программы] в [Сеть] (стр. 68)
- Параметры исходного экрана VIERA Connect могут быть изменены без уведомления.
- Услуги через VIERA Connect предоставляются соответствующими провайдерами, и их предоставление может быть приостановлено временно или окончательно без уведомления. Поэтому компания Panasonic не дает гарантии относительно контента или продолжительности предоставления услуг.
- Некоторые типы контента могут оказаться неподходящими для некоторых зрителей.
- Некоторые типы контента могут быть доступны только в определенных странах и представлены на определенных языках.
- Подключение к Интернету может быть медленным или же может завершиться неудачей в зависимости от среды подключения.
- Во время работы аудиосигнал выводится через разъемы AV1, DIGITAL AUDIO OUT и HDMI2 (функция ARC). Однако видеосигнал не выводится. Аудиосигнал может выводиться через разъем AV1, если [Выход AV1] настроен на [Монитор] в меню Установки (стр. 40). Для использования HDMI2 с функцией ARC подключите усилитель с функцией ARC (стр. 74) и установите динамики домашнего кинотеатра (стр. 80).
- Вы можете ограничить доступ к VIERA Connect. ➡ [Блокировка от детей] (стр. 49)
- Выключите телевизор и снова включите, если Вы меняете или восстанавливаете сетевое подключение.

# Функции подсоединения (Q-Link / VIERA Link)

Q-Link соединяет телевизор и записывающее устройство DVD / видеомагнитофон и позволяет легко выполнять запись, воспроизведение и т. п. ➡ (стр. 75)

VIERA Link (HDAVI Control™) соединяет телевизор и оборудование с функцией VIERA Link и позволяет легко управлять, удобно выполнять запись, воспроизведение, энергосбережение, создание домашнего кинотеатра и т. д. без выполнения сложных установок. ➡ (стр. 76 - 80)

Вы можете использовать функции Q-Link и VIERA Link совместно.

- Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". Однако доступные функции зависят от версии HDAVI Control на подсоединенном оборудовании. Пожалуйста, проверьте версию оборудования, для этого обратитесь к его руководству по эксплуатации.
- Функции VIERA Link могут быть доступны даже с оборудованием других производителей, которое поддерживает HDMI CEC.

## Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link

### Q-Link (соединение SCART)

Подсоединенное оборудование	Записывающее устройство DVD / видеомагнитофон с функцией Q-Link
Функции	
Загрузка предустановленных программ	○
Удобное воспроизведение	○
Совместное включение	○
Совместное выключение	○
Прямая запись с телевизора	○

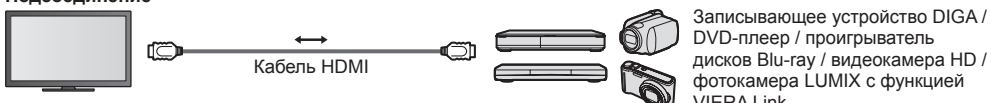


- Используйте полностью экранированный кабель SCART.
- Подсоедините записывающее устройство DVD / видеомагнитофон, поддерживающие функцию Q-Link, к разъему AV1 на телевизоре с помощью кабеля SCART.

### VIERA Link (соединение HDMI)

Подсоединенное оборудование	Записывающее устройство DIGA с функцией VIERA Link	DVD-плеер / проигрыватель дисков Blu-ray с функцией VIERA Link	Видеокамера HD / фотокамера LUMIX с функцией VIERA Link
Функции			
Загрузка предустановленных программ	○*2 *5	-	-
Удобное воспроизведение	○	○	○
Совместное включение	○	○	○
Совместное выключение	○	○	○
Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания	○*3	○*3	-
Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования	○*3	○*3	-
Программа Pause Live TV	○*2 *4	-	-
Прямая запись с телевизора	○*2	-	-
Управление меню подсоединеного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	○*1	○*1	○*1
Контроль динамиков	-	-	-

#### Подсоединение

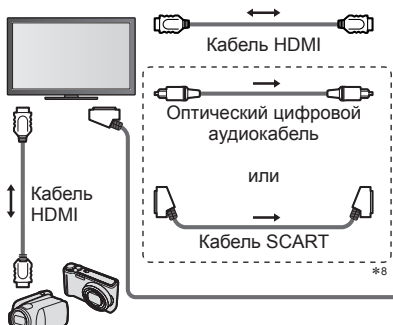


- Используйте полностью экранированный HDMI-совместимый кабель.
- Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъемам HDMI1, HDMI2 или HDMI3 на телевизоре через кабель HDMI.
- Относительно кабеля HDMI для подсоединения видеокамеры HD или фотоаппарата LUMIX производства Panasonic прочтайте руководство по эксплуатации оборудования.

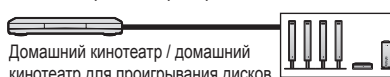
## VIERA Link (HDMI соединения и выходные аудиосоединения)

Подсоединенное оборудование	Домашний кинотеатр с функцией VIERA Link	Домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray с функцией VIERA Link	Усилитель с функцией VIERA Link
Загрузка предустановленных программ	—	—	—
Удобное воспроизведение	○*6	○*6	—
Совместное включение	○	○	—
Совместное выключение	○	○	○
Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания	—	○*3	—
Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования	○*3 *7	○*3 *7	○*3
Программа Pause Live TV	—	—	—
Прямая запись с телевизора	—	—	—
Управление меню подсоединеного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	○*1	○*1	—
Контроль динамиков	○	○	○

### Подключение

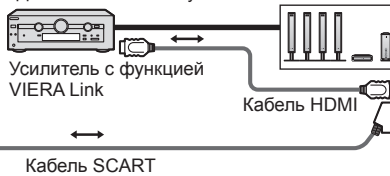


● Для использования домашнего кинотеатра / домашнего кинотеатра для проигрывания дисков Blu-ray



Система динамиков

● Для использования усилителя



Система динамиков

Записывающее устройство DIGA с функцией VIERA Link

### Видеокамера HD / фотокамера LUMIX с функцией VIERA Link

- Используйте полностью экранированный HDMI-совместимый кабель.
- Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъемам HDMI2 или HDMI3 на телевизоре через кабель HDMI.
- Используйте полностью экранированный кабель SCART.
- Если Вы используете кабель SCART для аудиовыхода, подключите оборудование, поддерживающее VIERA Link, к разъему телевизора AV1, настройте [Выход AV1] на [Монитор] в меню Установки (стр. 40).
- Для аудиовыхода с телевизора используйте оптический цифровой аудиокабель или кабель SCART.

\*1: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 2" или более позднюю версию.

\*6: При воспроизведении диска.

\*2: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 3" или более позднюю версию.

\*7: За исключением просмотра диска.

\*3: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 4" или более позднюю версию.

\*8: Если подключенное оборудование имеет функцию "HDAVI Control 5", нет необходимости использовать данный аудиокабель (оптический цифровой аудиокабель или кабель SCART).

\*4: Доступно для записывающего устройства DIGA, имеющего HDD.

В этом случае подсоедините оборудование к разъему HDMI2 на телевизоре с помощью кабеля HDMI.

\*5: Эта функция доступна независимо от версии функции HDAVI Control, если записывающее устройство поддерживает функцию Q-Link и подключено через кабель SCART.

кабеля HDMI.

### Управление оборудованием, совместимым с VIERA Link Control ➡ [Упр. VIERA Link] (стр. 78)

- Ниже в таблице приведено максимальное количество совместимого оборудования, которым можно управлять с помощью функции VIERA Link Control. Включая оборудование, уже подключенное к телевизору. Например, записывающее устройство DIGA, подключенное к усилителю, который в свою очередь подсоединен к телевизору с помощью кабеля HDMI.

Тип оборудования	Максимальное количество
Записывающее устройство (записывающее устройство DIGA и т. д.)	3
Плеер (DVD-плеер, проигрыватель дисков Blu-ray, видеокамера HD, фотокамера LUMIX, цифровая камера, домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray и т. д.)	3
Аудиосистема (домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray, усилитель и т. д.)	1
Тюнер (ресивер и т. д.)	4

## Подготовка

- Подсоедините записывающее устройство DVD / видеомагнитофон со следующими логотипами: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC" (торговая марка компании Metz Corporation), "Easy Link" (торговая марка компании Philips Corporation), "Megalogic" (торговая марка компании Grundig Corporation), "SMARTLINK" (торговая марка компании Sony Corporation)
- Соединение Q-Link ➔ (стр. 73)
- Используйте полностью экранированный кабель SCART.
- Настройте записывающее устройство DVD / видеомагнитофон. Прочтайте руководство по эксплуатации записывающего устройства.
- Установка разъема Q-Link в меню Установки ➔ [Выход AV1] (стр. 40)
- Загрузите предустановленные настройки канала, языка и страны ➔ "Загрузка предустановленных настроек" (см. ниже)

## Доступные функции

### Загрузка предустановленных настроек

В записывающее устройство можно загрузить настройки канала, языка и страны.

- Настройки канала DVB-C не могут быть загружены.
- Для загрузки настроек ➔ [Загрузка] (стр. 41), [Автонастройка] (стр. 15, 16, 44)

### Прямая запись с телевизора – Вы видите то, что записываете

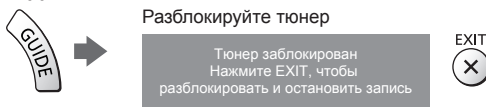
Немедленная запись текущей программы на записывающее устройство DVD / видеомагнитофон.

- Убедитесь, что с помощью пульта дистанционного управления введен код "73" (стр. 29).  
REC
- Доступные состояния:

Источник изображения	Режим	Запись с
Аналоговый	Телевизор	Монитор телевизора выключен
	AV	Тюнер записывающего устройства
DVB	Телевизор	Монитор телевизора выключен
AV (просмотр через тюнер записывающего устройства)	AV	Тюнер записывающего устройства
AV (просмотр через внешний вход записывающего устройства)	AV	Внешний вход записывающего устройства
AV (просмотр через внешний вход телевизора)	AV	Монитор телевизора выключен

- Когда выполняется прямая запись с телевизора, записывающее устройство автоматически включается, если оно находится в режиме ожидания.
- Вы можете переключать каналы или выключить телевизор, если записывающее устройство выполняет запись, используя собственный тюнер.
- Нельзя осуществлять изменение каналов, если записывающее устройство выполняет запись, используя тюнер телевизора.

### ■ Для остановки записи



### Совместное включение и удобное воспроизведение

Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение [Вкл.] в меню Установки ➔ [Совместное вкл.] (стр. 40)

Когда записывающее устройство DVD или видеомагнитофон начинает воспроизведение или активизируется прямой навигатор / функциональное меню для оборудования, телевизор включается, и входной режим автоматически переключается так, что Вы можете смотреть контент (только когда телевизор находится в режиме ожидания).

### Совместное выключение

Для использования этой функции установите пункт Совместное выкл. в положение [Вкл.] в меню Установки ➔ [Совместное выкл.] (стр. 40)

Когда телевизор установлен в режим ожидания, записывающее устройство также автоматически устанавливается в режим ожидания (только когда видеокассета или DVD неактивны).

- Эта функция работает, даже если телевизор автоматически переходит в режим ожидания с помощью функции автоматического режима ожидания.

### Примечание

- Некоторые записывающие устройства не пригодны для использования. Прочтайте руководство по эксплуатации записывающего устройства.

## VIERA Link "HDAVI Control™"\*

\*Используйте дополнительные возможности взаимодействия с продуктами Panasonic с операционной совместимостью HDMI, оборудованными функцией "HDAVI Control".

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".

Соединение с оборудованием (записывающее устройство DIGA, видеокамера HD, домашний кинотеатр, усилитель и т. д.) при помощи кабелей HDMI и SCART позволяет Вам автоматически согласовывать их с телевизором (стр. 73, 74). Эти функции доступны для моделей, имеющих "HDAVI Control" и "VIERA Link".

- В зависимости от версии HDAVI Control оборудования некоторые функции не доступны. Проверьте версию HDAVI Control подсоединенного оборудования.
- Мы разработали и внедрили уникальную функцию VIERA Link "HDAVI Control", которая основана на функциях управления HDMI, известного отраслевого стандарта HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Однако, ее функционирование с оборудованием других производителей, которое поддерживает стандарт HDMI CEC, не гарантируется.
- Относительно информации об оборудовании других производителей, поддерживающем функцию VIERA Link, обращайтесь к конкретным руководствам.
- Относительно соответствующего оборудования Panasonic проконсультируйтесь с Вашим местным дилером Panasonic.

### Подготовка

- Подсоедините оборудование, поддерживающее VIERA Link.
- Соединение VIERA Link ➔ (стр. 73, 74)
- Используйте полностью экранированный HDMI-совместимый кабель. HDMI-несовместимый кабель не может использоваться.

Номер рекомендуемого кабеля HDMI производства Panasonic:

- RP-CDHS15 (1,5 м)      • RP-CDHS30 (3,0 м)      • RP-CDHS50 (5,0 м)

- Используйте полностью экранированный кабель SCART.
- Настройте подсоединенное оборудование. Прочтите руководство по эксплуатации оборудования.
- Для оптимального выполнения записи может потребоваться изменить установки записи из записывающего устройства. Для получения дополнительной информации прочтите руководство по эксплуатации записывающего устройства.
- Загрузите предустановленные настройки канала, языка и страны ➔ "Загрузка предустановленных настроек" (см. ниже)
- Установите [VIERA Link] на [Вкл.] в меню Установки. ➔ [VIERA Link] (стр. 40)
- Настройте телевизор.

После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор.

Выберите режим входа HDMI1, HDMI2 или HDMI3 (стр. 28) и убедитесь в том, что изображение отображается правильно.

Эта настройка должна выполняться каждый раз при возникновении следующих условий:

- в первый раз
- при добавлении или повторном подсоединении оборудования
- при изменении установок

### Доступные функции

#### Загрузка предустановленных настроек

В записывающее устройство можно загрузить настройки канала, языка и страны.

- Настройки канала DVB-C не могут быть загружены.
- Для загрузки настроек ➔ [Загрузка] (стр. 41), [Автонастройка] (стр. 15, 16, 44)

#### Удобное воспроизведение

Автоматическое переключение входа – когда работает подсоединенное оборудование, режим входа переключается автоматически. Когда оно заканчивает работать, режим входа возвращается.

#### Совместное включение

Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение [Вкл.] в меню Установки ➔ [Совместное вкл.] (стр. 40)

Когда подсоединенное оборудование начинает воспроизведение, или активизирован прямой навигатор / функциональное меню для оборудования, телевизор автоматически включается (только когда телевизор находится в режиме ожидания).

#### Совместное выключение

Для использования этой функции установите пункт Совместное выкл. в положение [Вкл.] в меню Установки ➔ [Совместное выкл.] (стр. 40)

Когда телевизор установлен в режим ожидания, подсоединенное оборудование также автоматически устанавливается в режим ожидания.

- Эта функция будет работать, даже если телевизор автоматически переходит в режим ожидания с помощью функции автоматического режима ожидания.

## Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания [Эконом. режим ожидания]

Для использования этой функции установите пункт Эконом. режим ожидания в положение [Вкл.] в меню Установки ➔ [Эконом. режим ожидания] (стр. 40)

Энергопотребление подсоединеного оборудования в режиме ожидания контролируется в сторону повышения или понижения синхронно с состоянием включения / выключения телевизора для уменьшения энергопотребления.

При переходе телевизора в режим ожидания подсоединенное оборудование автоматически минимизируется.

При включении телевизора подсоединенное оборудование все еще находится в режиме ожидания, но энергопотребление повышается для обеспечения возможности быстрого включения.

- Эта функция эффективна, если подсоединенное оборудование может изменять энергопотребление в режиме ожидания и если оно установлено на более высокое потребление.

- Эта функция работает, когда параметр [Совместное выкл.] установлен на [Вкл.].

## Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования [Интеллект. режим ожид.]

Для использования этой функции установите пункт Интеллект. режим ожид. в положение [Вкл(с напоминанием)] или [Вкл(без напоминания)] в меню Установки ➔ [Интеллект. режим ожид.] (стр. 41)

При включенном телевизоре подсоединенное оборудование, которое не используется, автоматически переходит в режим ожидания для уменьшения энергопотребления. Например, при переключении входного режима с HDMI или когда установка Выбор динамика изменена на [TV] (за исключением просмотра диска).

- Если Вы выберете [Вкл(с напоминанием)], то перед переходом подсоединеного оборудования в режим ожидания на экран будет выводиться соответствующее сообщение.

- Эта функция может работать несоответствующим образом в зависимости от подсоединеного оборудования. В случае необходимости установите на [Выкл.].

## Прямая запись с телевизора – Вы видите то, что записываете [Direct TV Rec]

Немедленная запись текущей программы на записывающее устройство DIGA.

- Если Вы собираетесь одновременно подсоединить несколько записывающих устройств, среди которых есть записывающие устройства других производителей, пожалуйста, подсоедините записывающее устройство DIGA к разъему HDMI на телевизоре, имеющему меньший номер. Например, если Вы используете разъемы HDMI1 и HDMI2 для двух записывающих устройств, то подсоедините записывающее устройство DIGA к разъему HDMI1.

- Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование.

➔ “Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link” (стр. 73, 74), “Подготовка” (стр. 76)

- Чтобы записать программу, которую не поддерживает записывающее устройство DIGA, Вам потребуется соединение SCART, а программа будет записана с помощью функции Q-Link (стр. 75).

- В зависимости от программы для записи может понадобиться соединение SCART.

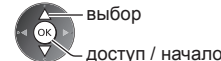
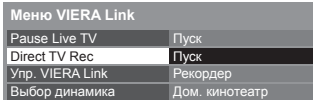
- Вы можете переключать каналы или выключить телевизор, если записывающее устройство выполняет запись, используя собственный тюнер.

- Вы не можете переключать каналы, если записывающее устройство выполняет запись с помощью тюнера телевизора.

## 1 Отобразите [VIERA TOOLS] и выберите [VIERA Link]



## 2 Выберите [Direct TV Rec] и начните запись

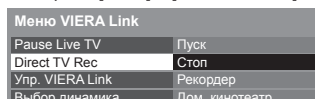


- Вы также можете непосредственно начать запись, если с помощью пульта дистанционного управления введен код “73” (стр. 29).



### ■ Для остановки записи

Выберите [Стоп] в [Direct TV Rec]



- Вы также можете непосредственно остановить запись.

Разблокируйте тюнер

Тюнер заблокирован  
Нажмите EXIT, чтобы  
разблокировать и остановить запись



## Программа Pause Live TV [Pause Live TV]

Вы можете приостановить текущую программу и возобновить ее позже.

Текущая программа будет записываться на HDD подсоединенного записывающего устройства DIGA.

- Эта функция доступна для записывающего устройства DIGA, имеющего HDD.
- Если Вы собираетесь одновременно подсоединить несколько записывающих устройств, среди которых есть записывающие устройства других производителей, пожалуйста, подсоедините записывающее устройство DIGA, имеющее HDD, к разъему HDMI на телевизоре, имеющему меньший номер. Например, если Вы используете разъемы HDMI1 и HDMI2 для двух записывающих устройств, то подсоедините записывающее устройство DIGA, имеющее HDD, к разъему HDMI1.
- Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование.  
► “Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link” (стр. 73, 74), “Подготовка” (стр. 76)

1

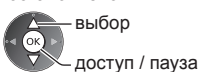
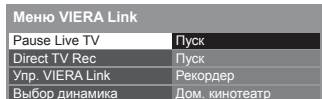
### Отобразите [VIERA TOOLS] и выберите [VIERA Link]



2

### Выберите [Pause Live TV] и приостановите

Изображение на телевизоре будет приостановлено.



выбор

доступ / пауза

- Текущая программа записывается на HDD с того места, где она была приостановлена.
- Если во время паузы изображение на телевизоре исчезло по прошествии нескольких минут, нажмите кнопку OPTION, чтобы восстановить это изображение.
- Следуйте инструкциям для управления функцией [Pause Live TV].

#### ■ Для управления функцией [Pause Live TV]

- Помимо меню VIERA Link, вы можете управлять функцией [Pause Live TV] с помощью пульта дистанционного управления телевизора.
- Если Вы останавливаете воспроизведение, записанная программа будет удалена с HDD.

- В зависимости от записывающего устройства операции могут различаться. В таком случае следуйте инструкциям или прочтите руководство по эксплуатации записывающего устройства.

#### ■ Для возврата к телевизору (остановка воспроизведения [Pause Live TV] / отмена паузы)

- Выберите [Да]

- Если Вы останавливаете воспроизведение или отменяете паузу, записанная программа будет удалена с HDD.

## Управление меню подсоединенного оборудования с помощью пульта дистанционного управления VIERA [Упр. VIERA Link]

Вы можете управлять некоторыми функциями подсоединеного оборудования с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора, направляя его на приемник сигнала телевизора.

- Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование.  
► “Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link” (стр. 73, 74), “Подготовка” (стр. 76)
- Для получения дополнительной информации об операциях подсоединеного оборудования прочтайте руководство по эксплуатации оборудования.

1

### Отобразите [VIERA TOOLS] и выберите [VIERA Link]



2

## Выберите [Упр. VIERA Link]

Меню VIERA Link

Pause Live TV	Пуск
Direct TV Rec	Пуск
Упр. VIERA Link	<b>Рекордер</b>
Выбор динамика	Дом. кинотеатр



3

## Выберите оборудование для доступа

Выберите тип подключенного оборудования и получите доступ.

Меню VIERA Link

Pause Live TV	Пуск
Direct TV Rec	Пуск
Упр. VIERA Link	<b>Рекордер</b>
Выбор динамика	Дом. кинотеатр



[Рекордер] / [Плеер] / [Дом. кинотеатр] / [Видеокамера] / [LUMIX] / [Цифровая камера] / [Другие]

- Вы можете также непосредственно получить доступ с помощью VIERA TOOLS. ➡ (стр. 34)
- В зависимости от оборудования отображаемый элемент может отличаться.
- [Дом. кинотеатр] означает домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для воспроизведения дисков Blu-ray или домашний кинотеатр записывающего устройства.
- [Другие] означает ресивер (тюнер).

**Будет отображено меню доступного оборудования.**

(Режим входа будет автоматически изменен)

4

## Управляйте меню оборудования

- Убедитесь, что с помощью пульта дистанционного управления введен код "73" (стр. 29).

### Следуйте инструкциям

- Для отображения инструкций



Если получен доступ к оборудованию других производителей, может отображаться меню установок / выбора содержимого.

- Доступные кнопки пульта дистанционного управления VIERA зависят от подключенного оборудования.

### Примечание

- Некоторые операции могут быть недоступны в зависимости от оборудования. В таком случае для управления оборудованием используйте его собственный пульт дистанционного оборудования.

### ■ Если подключено несколько записывающих устройств или проигрывателей

Меню VIERA Link	
Pause Live TV	Пуск
Direct TV Rec	Пуск
Упр. VIERA Link	<b>Рекордер2</b>
Выбор динамика	Дом. кинотеатр

Число приведено для наименьшего номера разъема HDMI телевизора, подсоединеного к оборудованию такого же типа. Например, если два записывающих устройства подсоединены к HDMI2 и HDMI3, записывающее устройство, подсоединенное к разъему HDMI2, отображается как [Рекордер1], а записывающее устройство, подсоединенное к разъему HDMI3, отображается как [Рекордер2].

[Рекордер1-3 / Плеер1-3]

### ■ Если Вы получили доступ к оборудованию без функции VIERA Link

Меню VIERA Link	
Pause Live TV	Пуск
Direct TV Rec	Пуск
Упр. VIERA Link	<b>Рекордер</b>
Выбор динамика	Дом. кинотеатр

Отображается тип подсоединеного оборудования.

Несмотря на то что Вы можете получить доступ к подключенному оборудованию, Вы не можете управлять им. Используйте пульт дистанционного управления для оборудования, чтобы им управлять.

## Контроль динамиков [Выбор динамика]

Вы можете управлять динамиками кинотеатра с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора, направляя его на приемник сигнала телевизора.

- Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование.

► “Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link” (стр. 73, 74), “Подготовка” (стр. 76)

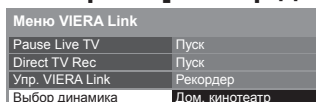
1

### Отобразите [VIERA TOOLS] и выберите [VIERA Link]



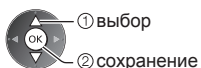
2

### Выберите [Выбор динамика]



3

### Установите на [Дом. кинотеатр] или [TV]



#### [Дом. кинотеатр]:

Звук выводится через динамики домашнего кинотеатра. Домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray или усилитель будут автоматически включены, если они находятся в режиме ожидания.

- Увеличение / уменьшение громкости



- Приглушение звука



- Звук акустических систем телевизора приглушается.

- Когда оборудование выключается, динамики телевизора будут активными.

#### [TV]:

Динамики телевизора активны.

## Многоканальный звук

Если Вы хотите получить многоканальное звучание (например, Dolby Digital 5.1ch) через усилитель, выполните подсоединение с помощью кабеля HDMI и оптического цифрового аудиокабеля (стр. 74), а затем выберите [Дом. кинотеатр]. Если Ваш усилитель оснащен функцией “HDAVI Control 5”, Вам нужно только подключить его с помощью кабеля HDMI к разъему HDMI 2 телевизора.

Для получения звука с записывающего устройства DIGA с многоканальным звучанием подсоедините кабель HDMI от записывающего устройства DIGA к усилителю (стр. 74).

### Примечание

- Эти функции могут работать несоответствующим образом в зависимости от подсоединеного оборудования.
- Изображение или звук могут быть недоступны первые несколько секунд, когда переключается режим входа.
- “HDAVI Control 5” является новейшим стандартом (по состоянию на ноябрь 2011 года) для оборудования, совместимого с HDAVI Control. Этот стандарт совместим с традиционным HDAVI-оборудованием.
- Чтобы проверить версию HDAVI Control этого телевизора ► [Системная информация] (стр. 43)

# Внешнее оборудование

Эти схемы показывают наши рекомендации относительно подсоединения Вашего телевизора к разнообразному оборудованию. Относительно других соединений примите во внимание инструкции к каждому устройству, основные подсоединения (стр. 12 - 14), таблицу (стр. 82), а также технические характеристики (стр. 94, 95).

- Выполняя подключение, убедитесь, что штекеры кабелей соответствуют разъемам.

## Для просмотра дисков DVD



## Видеокамера / игровая приставка

Адаптер AV2  
(COMPONENT / VIDEO)  
(входит в комплект поставки)

## USB-устройства

Адаптер AV2  
(COMPONENT / VIDEO)  
(входит в комплект поставки)

## Оборудование HDMI

Полностью  
экранированный HDMI-  
совместимый кабель

Записывающее устройство /  
проигрыватель



Видеокамера

- Соединение HDMI ➡ (стр. 87)

## Для прослушивания с помощью динамиков

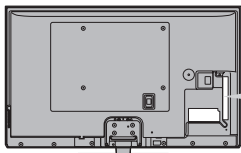
Оптический цифровой  
аудиокабель



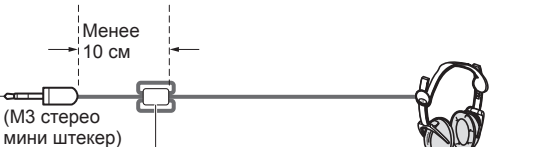
Усилитель  
с системой  
динамиков

Для прослушивания многоканального звука с  
внешнего оборудования (например, Dolby Digital 5.1ch)  
подсоедините оборудование к усилителю.  
Относительно подсоединения прочтайте инструкции по  
эксплуатации оборудования и усилителя.

Задняя панель телевизора



## Наушники



Ферритовый сердечник – малый размер (входит в комплект поставки)

### Установка ферритового сердечника



Оттяните  
фиксаторы



Сделайте два витка



Закройте

- Чтобы подрегулировать громкость  
⇒ [Громк. наушников] (стр. 38)

### Типы оборудования, которое можно подсоединить для каждого разъема

Функции	Разъем					
	AV1*1	AV2*1	VIDEO	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET	USB 1 / 2
Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (видеомагнитофон / записывающее устройство DVD)	○					
Для просмотра 3D-контента (проигрывателе дисков Blu-ray)						○
Для просмотра спутникового телевещания (ресивер)	○		○			○*2
Для просмотра DVD (DVD-плеер)	○	○	○			○
Для просмотра изображений с видеокамеры (видеокамера)	○		○			○
Для игр (игровая приставка)	○		○			○
Для использования усилителя с акустической системой				○		○*3
Для использования сетевых служб					○	○*4
Q-Link	○					
VIERA Link	○ (с HDMI)					○
Прямая запись с телевизора	○					○

○ : Рекомендуемое соединение

\*1: Для подсоединения оборудования необходим адаптер для разъемов (входит в комплект поставки).

\*2: Используйте HDMI1 для автоматического переключения входа.

\*3: Используйте HDMI2 для подключения усилителя. Данное соединение применяется при использовании усилителя с функцией ARC (функция обратного аудиоканала).

\*4: Используйте порт USB 2 для подключения камеры для видеосвязи.

# Техническая информация

## Автоформат

Можно автоматически выбирать оптимальный размер и формат, и Вы можете наслаждаться лучшим изображением. ➤ (стр. 23)

### ■ Сигнал управления формата изображения

В верхнем левом углу экрана появляется индикация [Широкоэкранный], если найден широкоэкранный сигнал (WSS) или управляющий сигнал, поступающий через разъем SCART / HDMI.

Формат экрана будет переключаться на подходящее широкоформатное соотношение сторон 16:9 или 14:9. Эта функция будет работать при любом соотношении сторон.

Входной разъем	Формат входного сигнала	Сигнал управления формата изображения	
		Сигнал широкоэкранного изображения (WSS)	Сигнал управления из разъема SCART (8-штырькового) / HDMI
Кабель РЧ	DVB-C	<input type="radio"/>	
	DVB-T	<input type="radio"/>	
	PAL B, G, H, I, D, K	<input type="radio"/>	
	SECAM B, G, L, L', D, K	<input type="radio"/>	
	PAL 525/60 6,5 МГц	—	
	PAL 525/60 6,0 МГц	—	
	PAL 525/60 5,5 МГц	—	
	M.NTSC 6,5 МГц	—	
	M.NTSC 6,0 МГц	—	
	M.NTSC 5,5 МГц	—	
AV1 / AV2 (композитный)	PAL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SECAM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	PAL 525/60	—	<input type="radio"/>
	M.NTSC	—	<input type="radio"/>
	NTSC	—	<input type="radio"/>
AV2 (компонентный)	525 (480) / 60i, 60p	—	
	625 (576) / 50i, 50p	<input type="radio"/>	
	750 (720) / 60p, 50p	—	
	1 125 (1 080) / 60i, 50i	—	
HDMI1 HDMI2 HDMI3	525 (480) / 60i, 60p	—	<input type="radio"/>
	625 (576) / 50i, 50p	—	<input type="radio"/>
	750 (720) / 60p, 50p	—	<input type="radio"/>
	1 125 (1 080) / 60i, 50i	—	<input type="radio"/>
	1 125 (1 080) / 60p, 50p, 24p	—	<input type="radio"/>

### ■ Автоматический режим

В автоматическом режиме определяется наилучший формат изображения для заполнения экрана, этот процесс включает четыре этапа (WSS, управляющий сигнал через разъем SCART / HDMI, распознавание широкоэкранного формата или определение заполнения экрана).

Этот процесс может занять несколько минут в зависимости от степени темноты изображения.

Определение формата почтового ящика:

Если обнаружены черные полосы сверху и снизу экрана, в автоматическом режиме выбирается наилучшее соотношение сторон, и изображение растягивается для заполнения экрана.

Если сигналы соотношения сторон не определяются, в автоматическом режиме происходит усиление изображения для получения оптимального качества просмотра.

### Примечание

- Формат изображения зависит от программы. Если формат больше, чем стандартный 16:9, то могут появиться черные полосы сверху и снизу экрана.
- Если размер экрана выглядит необычно, когда на видеомагнитофоне воспроизводится записанная широкоэкранная программа, подрегулируйте трекинг на видеомагнитофоне. Прочтите руководство по эксплуатации видеомагнитофона.

## Форматы файлов, поддерживаемые медиапроигрывателем и медиасерверами

### ■ Фото

Формат	Расширение файлов	Разрешение изображения (пиксели)	Подробности / ограничения
JPEG	.jpg .jpeg .mpo	8 × 8 до 30 719 × 17 279	Стандарты DCF и EXIF Субдискретизация: 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0 • Формат Progressive JPEG не поддерживается.

### ■ Видео

Контейнер	Расширение файлов	Видеокодек	Аудиокодек	Подробности / ограничения
AVCHD	.mts	H.264	Dolby Digital	Стандарт AVCHD, версия 2.0 (AVCHD 3D, AVCHD Progressive) • Данные могут быть недоступны, если структура папок в устройстве изменена.
SD-Video	.mod	MPEG1 MPEG2	Dolby Digital MPEG Audio	Стандарт SD-Video, версия 1.31 (Entertainment Video Profile) • Данные могут быть недоступны, если структура папок в устройстве изменена.
MOV	.mov .qt	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP Motion JPEG MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC LPCM MPEG Audio MP3	• Этот телевизор поддерживает формат Motion JPEG, записанный с помощью камеры Panasonic LUMIX*. • Этот телевизор недоступен для воспроизведения файлов формата Motion JPEG с помощью медиасервера.  *1: Некоторые продукты, выпущенные до 2004 года, могут быть недоступны. Не гарантируется совместимость с изделиями, выпуск которых планируется в будущем.
AVI	.avi .divx	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP VC-1 Windows Media Video, вер. 9	AAC ADPCM Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC LPCM MPEG Audio MP3 WMA WMA Pro	• Сертифицирован для воспроизведения видеофайлов DivX Plus HD с помощью медиапроигрывателя Для получения дополнительной информации о DivX ➔ (стр. 86) • Некоторые функции субтитров или разделов могут быть недоступны.
MKV	.mkv	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC MPEG Audio MP3	

Контейнер	Расширение файлов	Видеокодек	Аудиокодек	Подробности / ограничения
ASF	.asf .wmv	DivX3 DivX5 MPEG4 SP/ASP VC-1 Windows Media Video, вер. 9	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC LPCM MP3 WMA WMA Pro	• Защищенные от копирования файлы не могут проигрываться.
MP4	.f4v .m4v .mp4	DivX3 DivX5 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC MPEG Audio MP3	• Этот телевизор поддерживает эти данные, записанные на устройствах Panasonic. Для получения дополнительной информации читайте руководства по эксплуатации этих изделий.
FLV	.flv	H.264	AAC MP3	–
3GPP	.3gp .3g2	H.264 MPEG4 SP/ASP	AAC HE-AAC	–
PS	.mpg .mpeg .vob .vro	H.264* <sup>2</sup> MPEG1 MPEG2 VC-1* <sup>2</sup>	AAC* <sup>2</sup> Dolby Digital Dolby Digital Plus* <sup>2</sup> HE-AAC* <sup>2</sup> LPCM MPEG Audio MP3* <sup>2</sup>	*2: Воспроизведение данного кодека возможно только с помощью медиапроигрывателя.
TS	.m2ts .tp .trp .ts	H.264 MPEG1 MPEG2 VC-1* <sup>3</sup>	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core* <sup>3</sup> HE-AAC MPEG Audio MP3* <sup>3</sup>	*3: Воспроизведение данного кодека возможно только с помощью медиапроигрывателя.

## ■ Музыка

Кодек	Расширение файлов	Ограничения
MP3	.mp3	–
AAC	.m4a	• Защищенные от копирования файлы не могут проигрываться.
WMA WMA Pro	.wma	• Защищенные от копирования файлы не могут проигрываться. • Формат WMA Lossless не поддерживается.
FLAC	.flac	–

### Примечание

- Некоторые файлы могут не воспроизводиться, даже если они соответствуют всем данным условиям.
- Нельзя использовать двухбайтовые символы или другие специальные коды для данных.
- В случае переименования файлов или папок устройство может стать непригодным к использованию с этим телевизором.

DivX Certified® для воспроизведения видео DivX® и DivX Plus® HD (H.264/MKV) вплоть до HD 1080p, включая высококачественный контент.

### O DIVX VIDEO:

DivX® – это цифровой видеоформат, созданный DivX, LLC, дочерним предприятием компании Rovi Corporation. Это официально сертифицированное устройство DivX Certified®, которое воспроизводит видео DivX. Посетите веб-сайт divx.com, чтобы получить дополнительную информацию и загрузить программное обеспечение для преобразования Ваших файлов в видео DivX.

### ■ Файл DivX с текстом субтитров

Формат субтитров – MicroDVD, SubRip, TMPlayer

- Видеофайл DivX и файл с текстом субтитров находятся в одной папке, имена файлов совпадают, но их расширения отличаются.
- Если в папке находится более одного файла с текстом субтитров, они отображаются в следующем порядке: ".srt", ".sub", ".txt".
- Для подтверждения или изменения текущего статуса субтитров во время воспроизведения контента DivX нажмите кнопку OPTION, чтобы отобразить Дополнительное меню.
- В зависимости от методов, которые были использованы при создании файла, или от состояния записи могут быть отображены только части субтитров или субтитры могут не отображаться совсем.

### Примечание

- В зависимости от того, как Вы создаете данные на карте SD, флеш-памяти USB или медиасервере, файлы и папки могут не отображаться в том порядке, в котором Вы их нумеровали.
- В зависимости от структуры папок и того, как Вы создаете файлы, файлы и папки могут не отображаться.
- Когда файлов и папок много, для завершения операции может потребоваться время, а некоторые файлы могут не отображаться или не воспроизвести.

### O DIVX VIDEO-ON-DEMAND:

Чтобы иметь возможность воспроизвести приобретенные фильмы DivX Video-on-Demand (VOD), данное устройство DivX Certified® необходимо зарегистрировать. Чтобы получить регистрационный код, зайдите в раздел DivX VOD в меню Установки. Перейдите на веб-сайт vod.divx.com для получения информации о завершении процесса регистрации.

### ■ Для отображения регистрационного кода DivX VOD

#### ► [DivX® VOD] (стр. 42)

- Если Вы хотите сгенерировать новый регистрационный код, Вам нужно отменить регистрацию текущего регистрационного кода.  
После того как контент DivX VOD будет воспроизведен один раз, экран подтверждения отмены регистрации будет отображен в [DivX® VOD] в меню Установки. Если Вы нажмете на кнопку OK на экране подтверждения, будет сгенерирован код отмены регистрации, и Вы больше не сможете проигрывать контент, который Вы приобрели во время использования текущего регистрационного кода.  
Нажав на кнопку OK на экране кода отмены регистрации, Вы получите новый регистрационный код.
- Если Вы приобретаете контент DivX VOD во время использования регистрационного кода, отличного от кода этого телевизора, Вы не сможете воспроизвести этот контент ([Ваше устройство не авторизовано для воспроизведения DivX-защищенного видео] отображается).

### ■ Информация о контенте DivX, который может быть воспроизведен определенное количество раз

Некоторые типы контента DivX VOD могут быть воспроизведены определенное количество раз.

При воспроизведении этого контента отображается оставшееся количество воспроизведений. Вы не можете воспроизвести этот контент, если оставшееся количество воспроизведений равно нулю ([Оно истекло.] отображается).

- При воспроизведении данного контента количество остающихся возможностей воспроизведения уменьшается на одну при одном из следующих условий:
  - Если Вы выходите из текущего приложения.
  - Если Вы воспроизведите другой контент.
  - Если Вы переходите к следующему или предыдущему контенту.

## Устройства для записи или воспроизведения

### ■ Карта SD

Формат карты:

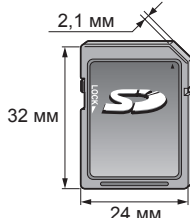
Карта SDXC – exFAT

Карта SDHC / карта SD – FAT16 или FAT32

Совместимые типы карт (максимальная емкость):

Карта SDXC (64 Гб), карта SDHC (32 Гб), карта SD (2 Гб), карта mini-SD (2 Гб) (для карты mini-SD требуется адаптер)

- Если используется карта mini-SD, вставляйте / вынимайте ее вместе с адаптером.
- Проверьте последнюю информацию о типе карт на веб-сайте, указанном ниже, (только на английском языке)  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>
- Используйте карту SD, которая отвечает стандартам SD. Иначе это может привести к неисправности телевизора.



### ■ Флеш-память USB (для воспроизведения на медиапроигрывателе)

Формат флеш-памяти USB: FAT16, FAT32 или exFAT

- USB HDD-устройство, отформатированное с помощью ПК, не поддерживается медиапроигрывателем.

### Примечание

- Данные, измененные с помощью ПК, могут не отображаться.
- Не извлекайте устройство, когда телевизор считывает данные. Иначе это может повредить устройство или телевизор.
- Не прикасайтесь к разъемам на устройстве.
- Не подвергайте устройство воздействию сильного давления или ударам.
- Вставляйте устройство в правильном направлении. Иначе это может повредить устройство или телевизор.
- Электрические помехи, статическое электричество или неправильная эксплуатация могут повредить данные или устройство.
- Регулярно выполняйте резервное копирование в случае плохих или поврежденных данных или неправильной работы телевизора Компания Panasonic не несет ответственности за какие-либо ухудшения или повреждения записанных данных.

## Подсоединение HDMI

HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) является первым в мире полностью цифровым бытовым AV-интерфейсом, совместимым с сигналами неискаженного формата.

Интерфейс HDMI позволяет Вам наслаждаться цифровыми изображениями высокой четкости и высококачественным звуком с помощью телевизора и оборудования.

Совместимое с интерфейсом HDMI оборудование\*, снабженное выходным разъемом HDMI или DVI, например DVD-плеер, ресивер или игровое оборудование, может быть подсоединенено к разъему HDMI с помощью HDMI-совместимого (полностью экранированного) кабеля.

Для получения дополнительной информации о подключениях ➡ (стр. 13, 81)

### ■ Применимые функции HDMI

- Входной аудиосигнал:  
2ch Линейная PCM (частоты дискретизации – 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц)
- Входной видеосигнал:  
➡ “Поддерживаемые форматы входных видеосигналов” (стр. 88)  
Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования.
- Входной сигнал с ПК:  
➡ “Поддерживаемые форматы входных видеосигналов” (стр. 88)  
Подберите установки выходного сигнала ПК.
- VIERA Link (HDAVI Control 5)  
➡ [VIERA Link] (стр. 76)
- 3D
- Content Type
- Deep Colour
- x.v.Colour™
- Функция обратного аудиоканала\*<sup>2</sup>  
(только разъем HDMI2)

### ■ Соединение DVI

Если внешнее оборудование имеет только выход DVI, подсоедините к разъему HDMI с помощью кабеля с адаптером с DVI на HDMI\*<sup>3</sup>. Когда используется кабель адаптера с DVI на HDMI, подсоедините аудиокабель к разъему AUDIO с помощью адаптера AV2 (COMPONENT / VIDEO), который входит в комплект поставки.

### Примечание

- Установки аудио могут быть выполнены в [Вход HDMI1 / 2 / 3] в меню Звук. (стр. 39)
- Если подсоединенное оборудование имеет функцию регулирования формата изображения, то установите формат изображения на значение “16:9”.
- Эти соединители HDMI являются соединителями “Типа А”.
- Эти соединители HDMI совместимы с системой защиты авторских прав HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection).
- Оборудование, не имеющее выходных цифровых разъемов, может быть подсоединенено к входному компонентному разъему или видеоразъему для получения аналоговых сигналов.
- Этот телевизор оснащен технологией HDMI™.

\*1: На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображается логотип HDMI.

\*2: Функция обратного аудиоканала (ARC) посыпает цифровые сигналы по кабелю HDMI.

\*3: Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.

## Подключение USB

- Рекомендуется подключать флеш-память USB и камеру для видеосвязи непосредственно к USB-портам телевизора.
- Некоторые USB-устройства или USB-разветвители не могут использоваться с этим телевизором.
- Вы не можете подключать устройства с помощью USB-картридера.
- Вы не можете использовать одновременно два или более устройств USB одинакового типа, за исключением флеш-памяти USB.
- Дополнительная информация о USB-устройствах может находиться на веб-сайте, указанном ниже, (только на английском языке)  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

## ■ USB-клавиатура

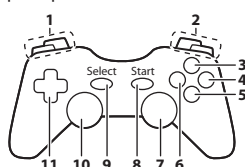
- USB-клавиатура, требующая установки драйвера, не поддерживается.
- Для изменения языка ➡ [Раскладка USB клав.] (стр. 43)
- Символы могут быть отображены некорректно на экране телевизора в зависимости от подключенной клавиатуры или настройки раскладки клавиатуры.
- Функции некоторых клавиш USB-клавиатуры могут соответствовать функциям кнопок пульта дистанционного управления.

USB-клавиатура	Пульт дистанционного управления	USB-клавиатура	Пульт дистанционного управления
↑ / ↓ / ← / →	Кнопки курсора	F2	VIERA TOOLS
Enter	OK	F3	MENU
Backspace	BACK/RETURN	F4	INPUT (AV)
Esc	EXIT	F5 / F6	Переключение каналов по убывающей / нарастающей
0~9 / Символ	Цифровые кнопки	F7 / F8	Уменьшение / увеличение громкости
F1	GUIDE	F9 / F10 / F11 / F12	Цветные кнопки

## ■ Игровой планшет

- Проверьте игровые планшеты, которые были протестированы для использования с этим телевизором, на веб-сайте, указанном ниже, (только на английском языке)  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>
- Функции некоторых клавиш игровых планшетов соответствуют функциям кнопок пульта дистанционного управления.

Пример:



Пульт дистанционного управления	Пульт дистанционного управления
1 Увеличение / уменьшение громкости	7 VIERA TOOLS
2 Переключение каналов по нарастающей / убывающей	8 EXIT
3 GUIDE	9 INPUT (AV)
4 OK	10 MENU
5 BACK/RETURN	11 Кнопки курсора
6 INTERNET	

## Поддерживаемые форматы входных видеосигналов

### ■ COMPONENT (Y, Pb, Pr) (с разъема AV2), HDMI

Название сигнала	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i, 60p	○	○
625 (576) / 50i, 50p	○	○
750 (720) / 60p, 50p	○	○
1 125 (1 080) / 60i, 50i	○	○
1 125 (1 080) / 60p, 50p, 24p		○

○ : Применимый входной сигнал

### ■ ПК (от разъема HDMI)

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 × 480 @60 Гц	31,47	60,00
1 280 × 720 @60 Гц	45,00	60,00
1 920 × 1 080 @60 Гц	67,50	60,00

Применимый входной сигнал для компьютеров обычно совместим со стандартной синхронизацией HDMI.

### Примечание

- Сигналы, не соответствующие приведенным выше характеристикам, могут отображаться неправильно.
- Приведенные выше сигналы переформатируются для оптимального просмотра на Вашем дисплее.
- Компьютерный сигнал увеличивается или сжимается для отображения на экране, что может привести к недостаточной четкости передачи мелких деталей.

## Список символов для цифровых кнопок

Вы можете вводить символы с помощью цифровых кнопок для свободных пунктов ввода.

-  Повторно нажимайте цифровую кнопку до тех пор, пока не появится нужный символ.

- Символ автоматически вводится, если Вы отпустите кнопку на 1 секунду.
  - Вы также можете ввести символ, нажимая кнопку ОК или другие цифровые кнопки в течение 1 секунды.
  - Символы различаются в зависимости от пунктов ввода.

### Таблица символов:

## Информация о разъемах SCART и HDMI

## Разъем AV1 SCART (RGB, VIDEO, Q-Link)



## **Разъем HDMI**

Детектор “горячего” подключения 19 — 18 Питание +5 В

Заземление DDC/CEC 17 — 16 Сигнал SDA

Сигнал SCL 15 ————— 14 Служба

Сигнал СЕС 13 ————— 12 Тактова

сигнала TMDS 11 — 10 Тактовая частота TMDS+

Сигнал TMDS Data0– 9 Экран сигнала TMDS Data0

Сигнал TMDS Data0+ 7 Сигнал TMDS Data1-

Сигнал TMDS Data1

Сигнал TMDS Data1+

Сигнал TMDS Data2- 3 Экран сигнала TMDS

Сигнал TMDS Data2+ 1

Overall TIMS Data

# Часто задаваемые вопросы

Перед тем как обращаться за техобслуживанием или помощью, обратитесь, пожалуйста, к этим простым советам, чтобы разрешить проблему.  
Если проблема все еще существует, обратитесь, пожалуйста, за помощью к Вашему местному дилеру Panasonic.

**В режиме DVB появляются блочные шумы, застывшее или исчезающее изображение / в аналоговом режиме на изображении появляются белые пятна или тени (изображение двоится) / некоторые каналы не настраиваются**

- Проверьте положение, направление и подсоединение антенны.
- Проверьте [Состояние сигнала] (стр. 48). Если параметр [Качество сигнала] отображается красным цветом, сигнал DVB слабый.
- На сигнал влияют погодные условия (сильный дождь, снег и т. д.), особенно это касается регионов со слабым приемом. Даже в хорошую погоду повышенное давление может вызвать слабый прием сигнала некоторых каналов.
- Из-за применяющейся технологии приема цифрового сигнала в некоторых случаях его качество может быть сравнительно низким – несмотря на уверенный прием аналогового сигнала.
- Выключите переключатель включения / выключения сетевого питания телевизора, а затем снова включите его.
- Если проблема не устраняется, проконсультируйтесь с Вашим местным дилером или поставщиком услуг по вопросу доступа к службам.

**В функции ТВ Гид не отображаются программы**

- Проверьте цифровой передатчик.
- Настройте направление антennы на другой передатчик, установленный поблизости.
- Проверьте аналоговый сигнал. Если качество изображения низкое, проверьте антенну и проконсультируйтесь с Вашим местным дилером.

**Нет ни изображения, ни звука**

- Убедитесь, что телевизор включен.
- Проверьте, подключен ли шнур питания к телевизору и вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.
- Проверьте, находится ли телевизор в режиме AV.
- Проверьте правильность выбора входного режима.
- Проверьте меню Картишка (стр. 36, 37) и громкость.
- Проверьте, что есть все необходимые кабели и соединения надежно выполнены в нужных местах.

**Автоформат**

- Автоформат разработан для обеспечения использования наилучшего соотношения сторон для заполнения экрана. ➡ (стр. 83)
- Нажмите кнопку ASPECT, если Вы хотите изменить формат изображения вручную. ➡ (стр. 23)

**Черно-белое изображение**

- Проверьте, соответствует ли выход внешнего оборудования входу на телевизоре.  
При подсоединении через SCART убедитесь, что выход внешнего оборудования не установлен на S-Video.

**Функция Q-Link не работает**

- Проверьте кабель SCART и его подсоединение.  
Также установите [Выход AV1] в меню Установки. ➡ (стр. 40)

**Функция [VIERA Link] не работает, и появляется сообщение об ошибке**

- Проверьте подсоединение. ➡ (стр. 73, 74)
- Включите подсоединенное оборудование, а затем включите телевизор. ➡ (стр. 76)

**Запись не начинается немедленно**

- Проверьте установки записывающего устройства. Для получения дополнительной информации прочитайте руководство по эксплуатации записывающего устройства.

**Экран становится тусклым**

- Это происходит при автоматическом уменьшении контраста, чтобы избежать появления остаточного изображения, если пользователь в следующих случаях в течение нескольких минут не выполняет никаких действий:
  - отсутствует сигнал в режиме DVB или AV
  - Выбран заблокированный канал
  - Выбран недействительный канал
  - выбран радиоканал
  - отображено меню
  - отображена миниатюра или фотоснимок

Проблема		Причины / действия
Экран	Хаотичное изображение, зашумленность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите [Шумопонижение] в меню Картина для уменьшения помех. ► (стр. 36)</li> <li>Проверьте расположенные поблизости электрические изделия (автомобиль, мотоцикл, флуоресцентная лампа).</li> </ul>
	Изображение не может быть отображено	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не установлены ли [Контраст], [Яркость] или [Цвет] в меню Картина на минимальные значения? ► (стр. 36)</li> <li>Проверьте, соответствует ли настройка [AV2] ([COMPONENT] / [VIDEO]) в [Выбор входа] выходу внешнего оборудования. (стр. 28)</li> </ul>
	Расплывчатое или искаженное изображение (нет звука или низкая громкость)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перенастройте каналы. ► (стр. 44, 45)</li> </ul>
	Отображается необычное изображение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите переключатель включения / выключения сетевого питания телевизора, а затем снова включите его.</li> <li>Если проблема не устраняется, верните все начальные установки. ► [Начальные установки] (стр. 51)</li> </ul>
Звук	Звук не воспроизводится	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не активировано ли "Приглушение звука"? ► (стр. 10)</li> <li>Не установлена ли громкость на минимальное значение?</li> </ul>
	Низкий уровень звука или искаженный звук	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прием звукового сигнала может ухудшиться.</li> <li>Установите [MPX] (стр. 39) в меню Звук на [Моно] (Аналоговый)</li> </ul>
	Необычный звук из телевизора	<ul style="list-style-type: none"> <li>При включении питания из телевизора может доноситься шум привода (это не является признаком неисправности).</li> </ul>
	Не удается просмотреть 3D-изображения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, включены ли 3D-очки, выбран ли режим 3D, а также зарегистрированы ли они в данном телевизоре. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по эксплуатации 3D-очков.</li> <li>Проверьте уровень заряда батареи 3D-очков. (Состояние батареи отображается на экране, когда включены 3D-очки.)</li> <li>Поддерживают ли 3D-очки беспроводную технологию Bluetooth? ► (стр. 31)</li> <li>Убедитесь, что параметр [Выбор режима 3D] установлен на [3D]. ► (стр. 32)</li> <li>Некоторые сигналы 3D-изображений могут автоматически не распознаваться как 3D-изображения. Установите [Выбор режима 3D (Ручное)] для соответствия формату сигнала. ► (стр. 32)</li> <li>Используйте 3D-очки на расстоянии приблизительно 3,2 м от телевизора.</li> <li>Проверьте, нет ли препятствий между телевизором и 3D-очками.</li> <li>Некоторые люди могут испытывать трудности с просмотром 3D-изображений, а некоторые могут вообще их не видеть, особенно если у них разная острая зрения левого и правого глаза. Перед использованием примите необходимые меры (например, наденьте очки и т. п.) для коррекции зрения.</li> </ul>
3D	3D-очки автоматически выключаются	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, нет ли препятствий между телевизором и 3D-очками.</li> </ul>
	Что-то не так с 3D-изображениями	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте настройку [Последоват. кадров] или [Фильтр диаг. линий]. ► (стр. 34)</li> </ul>
	При нажатии кнопки питания на 3D-очках не загорается индикаторная лампочка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, батарея имеет низкий заряд или разрядилась. Зарядите ее.</li> </ul>
	Необычный звук	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните установку звука подсоединеного оборудования на положение "2ch L.PCM".</li> <li>Проверьте установку [Вход HDMI1 / 2 / 3] в меню Звук. ► (стр. 39)</li> <li>Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. ► (стр. 87)</li> </ul>
HDMI	Когда оборудование подсоединено через HDMI, изображения с внешнего оборудования выглядят необычно	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность подсоединения кабеля HDMI. ► (стр. 81)</li> <li>Выключите телевизор и оборудование, а затем снова включите их.</li> <li>Проверьте входной сигнал с оборудования. ► (стр. 88)</li> <li>Используйте оборудование, совместимое с EIA/CEA-861/861D.</li> </ul>

Проблема		Причины / действия
Сеть	Невозможно подключиться к сети	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность подключения кабеля локальной сети или оборудования беспроводной локальной сети. ➔ (стр. 64)</li> <li>Проверьте подключения и настройки. ➔ (стр. 64 - 68)</li> <li>Проверьте сетевое оборудование и сетевое окружение.</li> <li>Маршрутизатор может быть не установлен на автоматическое определение IP-адреса. Если администратор сети предпочитает назначать IP-адрес, установите IP-адрес вручную. ➔ (стр. 66)</li> <li>Маршрутизатор, возможно, использует фильтр MAC-адреса (настройка безопасности). Подтвердите MAC-адрес данного телевизора (стр. 40) и установите маршрутизатор на использование.</li> <li>Если проблема не решена, обратитесь к своему поставщику интернет-услуг или в телекоммуникационную компанию.</li> </ul>
	Невозможно выбрать файл во время работы DLNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Медиасервер подключенного оборудования готов? ➔ (стр. 63)</li> <li>Проверьте применимый формат данных. ➔ (стр. 84, 85)</li> </ul>
	Не работает VIERA Connect	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подключения и настройки. ➔ (стр. 64 - 68)</li> <li>Возможно, сервер или подключенная линия сейчас заняты.</li> </ul>
	Телевизор не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, подключен ли шнур питания к телевизору и вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.</li> </ul>
Прочее	Телевизор переходит в режим ожидания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функция автоматического перехода в режим ожидания активирована. ➔ (стр. 11)</li> <li>Телевизор переходит в режим ожидания примерно через 30 минут после окончания аналогового вещания.</li> </ul>
	Пульт дистанционного управления не работает или работает с перебоями	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильно ли установлены батарейки? ➔ (стр. 7)</li> <li>Включен ли телевизор?</li> <li>Возможно, разрядились батарейки. Замените их.</li> <li>Направьте пульт дистанционного управления непосредственно на переднюю панель телевизора (на расстоянии примерно 7 м под углом 30 градусов к передней панели телевизора).</li> <li>Расположите телевизор так, чтобы солнечный свет или другие источники яркого света не светили на приемник сигнала дистанционного управления телевизора.</li> </ul>
	Части телевизора становятся горячими	<ul style="list-style-type: none"> <li>Даже если температура передней, верхней и задней панелей повысилась, это не вызовет никаких проблем, связанных с производительностью или качеством работы.</li> </ul>
	На экране есть постоянно высвечивающиеся пятна	<ul style="list-style-type: none"> <li>Некоторые пиксели могут постоянно высвечиваться или не высвечиваться из-за производственного процесса, связанного с этой технологией. Это не является неисправностью.</li> </ul>
	Появляется сообщение об ошибке перегрузки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Данную ошибку, возможно, вызывает подключенное USB-устройство. Отсоедините устройство и выключите переключатель включения / выключения сетевого питания телевизора, а затем снова включите его.</li> <li>Проверьте, нет ли посторонних предметов внутри USB-порта.</li> </ul>
	Появляется сообщение об ошибке	<ul style="list-style-type: none"> <li>Следуйте инструкциям в сообщении.</li> <li>Если проблема не устранена, пожалуйста, обратитесь за помощью к своему местному дилеру Panasonic или в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>

# Уход

Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

## Экран, корпус, подставка

### Регулярный уход:

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

### Для сильных загрязнений:

Сначала очистите поверхность от пыли. Смочите мягкую ткань водой или разведенным нейтральным моющим средством (1 часть на 100 частей воды). Выжмите ткань и протрите поверхность. Удалите остатки влаги.

### Предостережение

- Не используйте жесткую ткань и не трите поверхность слишком сильно, иначе Вы можете ее поцарапать.
- Не подвергайте телевизор воздействию воды или моющего средства. Попадание жидкости внутрь телевизора может привести к выходу его из строя.
- 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 пожару или поражению электрическим током.

# Лицензии

Даже при отсутствии специальных ссылок на компании или товарные знаки продуктов, данные товарные знаки полностью признаются.

- DVB и логотипы DVB являются товарными знаками DVB Project.
- "RealID 3D" является торговой маркой RealID.
- Логотип "Full HD 3D Glasses™" и текстовый символ "Full HD 3D Glasses™" являются товарными знаками Full HD 3D Glasses Initiative.
- Текстовый символ и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., и используются компанией Panasonic Corporation по лицензии. Другие товарные знаки и товарные названия являются собственностью соответствующих владельцев.
- Логотип SDXC является товарным знаком SD-3C, LLC.
- Логотипы "AVCHD", "AVCHD 3D" и "AVCHD Progressive" являются товарными знаками Panasonic Corporation и Sony Corporation.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании Rovi Corporation или ее дочерних предприятий и используются по лицензии.
- QuickTime и логотип QuickTime являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Apple Inc. и используются при наличии лицензии.
- VIERA Connect является товарным знаком Panasonic Corporation.
- Skype является товарным знаком компании Skype Limited.
- DLNA®, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED™ являются товарными знаками, знаками обслуживания или сертификационными знаками Digital Living Network Alliance.
- Windows является зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и других странах.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в Соединенных Штатах Америки и других странах.
- x.v.Colour™ является товарным знаком.
- HDAVI Control™ является товарным знаком компании Panasonic Corporation.
- Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.
- "Dolby" и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
- Изготовлено по лицензии согласно патенту США №: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535 и другим патентам США и всемирным патентам, выданным и находящимся на рассмотрении. DTS, его символ, а также DTS вместе со своим символом являются зарегистрированными товарными знаками; DTS 2.0+Digital Out является товарным знаком DTS, Inc. Изделие содержит программное обеспечение. © DTS, Inc. Все права защищены.

**В настоящем изделии используется следующее программное обеспечение или технологии:**

- (1) программное обеспечение, специально разработанное компанией Panasonic Corporation или для нее,
- (2) программное обеспечение, принадлежащее третьей стороне и используемое компанией Panasonic Corporation по лицензии,
- (3) программное обеспечение, частично основанное на работе Independent JPEG Group,
- (4) программное обеспечение, разработанное в рамках проекта FreeType Project,
- (5) программное обеспечение, используемое по лицензии GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (LGPL) и/или,
- (6) программное обеспечение с открытым исходным кодом, отличное от программного обеспечения, используемого по лицензии LGPL,
- (7) технология "PlayReady" (цифровые средства защиты авторских прав), лицензированная компанией Microsoft Corporation или ее дочерними предприятиями.

Для получения дополнительной информации о программном обеспечении, обозначенном цифрой (5), пожалуйста, обратитесь к условиям и положениям лицензии LGPL, которые приведены на веб-сайте <http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1.html>

Кроме того, программное обеспечение, обозначенное цифрой (5), охраняется авторским правом ряда лиц. Пожалуйста, ознакомьтесь с уведомлением об авторском праве этих лиц на веб-сайте <http://www.am-linux.jp/dl/EUIDTV12/>. Программное обеспечение LGPL распространяется в надежде на то, что оно будет полезным, но БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ, в том числе, без подразумеваемой гарантии ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ.

В течение по меньшей мере трех (3) лет со дня поставки изделий компания Panasonic обязуется представлять любой третьей стороне, которая обратится в компанию, используя приведенную ниже контактную информацию, полную машинопечатаемую копию соответствующего исходного кода, в отношении которого действуют нормы LGPL, за вознаграждение, не превышающее стоимости физического акта передачи копии исходного кода.

Контактная информация

[cdrequest@am-linux.jp](mailto:cdrequest@am-linux.jp)

Вы или любое другое лицо можете получить исходный код, в отношении которого действуют нормы LGPL, на нашем веб-сайте, указанном ниже.  
<http://www.am-linux.jp/dl/EUIDTV12/>

Для получения дополнительной информации о программном обеспечении, обозначенном цифрами (5) и (6), пожалуйста, обратитесь к соответствующим условиям лицензии, прилагаемым к меню "Установки" изделия.

Пожалуйста, обратите внимание, что на технологию PlayReady, обозначенную цифрой (7), распространяются следующие положения.

- (а) В данном изделии используется технология, в отношении которой действуют определенные права на интеллектуальную собственность компании Microsoft. Использование или распространение этой технологии вне данного изделия без получения от компании Microsoft соответствующей лицензии (лицензий) запрещено.
- (б) Владельцы контента используют технологию доступа к контенту Microsoft PlayReady™ с целью защиты своей интеллектуальной собственности, в том числе и контента, охраняемого авторским правом. Данное устройство использует технологию PlayReady для доступа к контенту, защищенному с помощью технологии PlayReady, и/или к контенту, защищенному с помощью технологии WMDRM. Если данное устройство не сможет обеспечить ограничения относительно использования контента, то владельцы контента вправе потребовать от компании Microsoft отменить полномочия данного устройства по доступу к контенту, защищенному с помощью технологии PlayReady. Отмена таких полномочий не должна оказываться на доступ к незащищенному контенту или к контенту, защищенному с помощью других технологий.

Владельцы контента могут попросить Вас обновить PlayReady, чтобы Вы могли получить доступ к их контенту.

Если Вы отклоните обновление, Вы не сможете получить доступ к контенту, для просмотра которого требуется данное обновление.

## Технические характеристики

Модель №	TX-PR42ST50	TX-PR50ST50
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50 / 60 Гц	
Номинальная мощность	315 Вт	420 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания* <sup>1</sup>	0,30 Вт	
Размер экрана (диагональ)	107 см / 42 дюйма	127 см / 50 дюймов
Разрешение экрана	1 920 (Ш) × 1 080 (В)	
Панель	Плазменная панель	
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	1 003 мм × 656 мм × 320 мм (с подставкой) 1 003 мм × 609 мм × 50 мм (только телевизор)	1 180 мм × 757 мм × 335 мм (с подставкой) 1 180 мм × 709 мм × 50 мм (только телевизор)
Масса	Нетто 20,5 кг (с подставкой) Нетто 17,5 кг (только телевизор)	Нетто 27,0 кг (с подставкой) Нетто 23,0 кг (только телевизор)
Звук	Динамик Аудиовыход Наушники	Передний динамик (группа из 8 динамиков) × 2, низкочастотный динамик (Ф 80 мм) × 1 18 Вт (4 Вт + 4 Вт + 10 Вт) M3 (3,5 мм) стерео мини гнездо × 1

<b>Системы приема / диапазон</b>  Проверьте последнюю информацию о доступных службах на веб-сайте, указанном ниже, (только на английском языке) <a href="http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/">http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/</a>	<b>PAL D, K, SECAM D, K</b>	VHF R1 - R2 VHF R6 - R12	VHF R3 - R5 UHF E21 - E69
	<b>PAL 525/60</b>	Воспроизведение кассет NTSC с некоторых видеомагнитофонов PAL (VCR)	
	<b>M.NTSC</b>	Воспроизведение с видеомагнитофонов M.NTSC (VCR)	
	<b>NTSC (только вход AV)</b>	Воспроизведение с видеомагнитофонов NTSC (VCR)	
	<b>DVB-T / T2</b>	Цифровые наземные службы (MPEG2 и MPEG4- AVC(H.264))	
	<b>DVB-C</b>	Цифровые кабельные службы (MPEG2 и MPEG4- AVC(H.264))	
	<b>Вход антенны</b>	ОВЧ / УВЧ	
<b>Условия эксплуатации</b>	<b>Температура:</b> 0 °C–35 °C <b>Влажность:</b> 20 %–80 % относительной влажности (при отсутствии конденсации)		
<b>Соединительные разъемы</b>	<b>Вход / выход AV1</b>	<b>SCART</b> (аудио- / видеоход, аудио- / видеовыход, вход RGB, Q-Link)	
	<b>Вход AV2 (COMPONENT / VIDEO)</b>	<b>VIDEO</b>	RCA штырькового типа × 1      1,0 В [p-p] (75 Ω)
		<b>AUDIO L - R</b>	RCA штырькового типа × 2      0,5 В [среднеквадратичное]
		<b>Y</b> <b>P<sub>b</sub>, P<sub>r</sub></b>	1,0 В [p-p] (включая синхронизацию) ±0,35 В [p-p]
	<b>Вход HDMI 1 / 2 / 3</b>	Разъемы типа A HDMI1 / 3: 3D, Content Type, Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2: 3D, Content Type, Функция обратного аудиоканала, Deep Colour, x.v.Colour™ • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".	
	<b>Слот для карты</b>	Слот карты SD × 1 Слот общего интерфейса (совместим с CI Plus) × 1	
	<b>ETHERNET</b>	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX	
	<b>USB 1 / 2</b>	USB2.0, 5 В постоянного тока, макс. 500 мА	
<b>Беспроводное оборудование беспроводной локальной сети</b>	<b>Соответствие стандартам и диапазон частот<sup>*2</sup></b>	IEEE802.11a/n 5,180 ГГц–5,320 ГГц, 5,500 ГГц–5,580 ГГц, 5,660 ГГц–5,700 ГГц IEEE802.11b/g/n 2,412 ГГц–2,472 ГГц	
	<b>Безопасность</b>	WPA2-PSK (TKIP/AES)   WPA-PSK (TKIP/AES)   WEP (64 бит/128 бит)	
	<b>Соответствие стандартам</b>	Bluetooth 3.0	
	<b>Диапазон частот</b>	2,402 ГГц–2,480 ГГц	

\*1: Когда телевизор выключен с помощью пульта дистанционного управления при отсутствии активных функций

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

\*3: Не все совместимые с Bluetooth устройства работают с данным телевизором.

### Примечание

• Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Указанная масса и габаритные размеры являются приблизительными величинами.

## 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 (TP ОИВВ).

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

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

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

Информационный центр Panasonic

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

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

Інфармацыйны цэнтр Panasonic

Для фіксаванай сувязі званок па тэррыторыі 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

### 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://panasonic.net>

M0112-0