

Panasonic[®]

Инструкция по эксплуатации Плазменный телевизор

VIECA























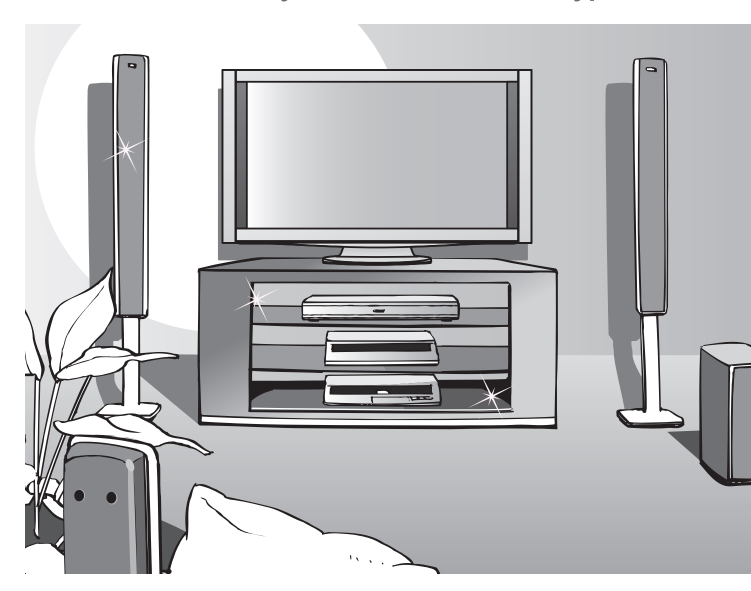
Перед эксплуатацией Вашего телевизора, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок. Изображения, приведенные в этом руководстве, используются только для пояснительных целей.





Превратите Вашу собственную гостиную в кинотеатр!

Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем



Данный телевизор состоит из следующих компонентов:

TX-PR46Z11 (Плазменный телевизор)

—TX-PR46Z1M (Дисплей)

TU-Z100R (Тюнер)

-SP-R46Z1 (Колонка)

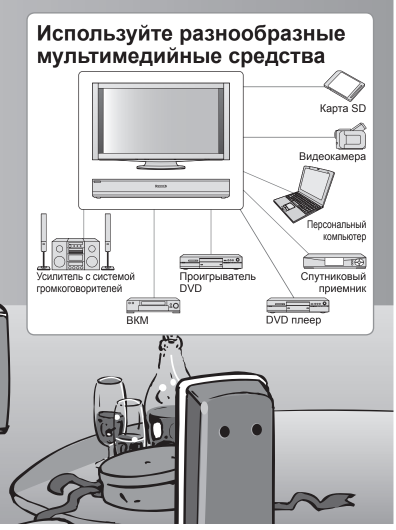
TX-PR54Z11 (Плазменный телевизор)

TX-PR54Z1M (Дисплей)

—TU-Z100R (Тюнер)

−SP-R54Z1 (Колонка)

мультимедийных средств



Этот продукт выпускается по лицензии согласно патентному портфелю AVC для личного и некоммерческого использования потребителем с целью (i) кодирования видеозаписей в соответствии со стандартом AVC ("Видео AVC") и/или (ii) декодирования видеозаписей AVC, закодированных потребителем в ходе личной некоммерческой деятельности и/или полученных от провайдера видеоинформации, имеющего разрешение на предоставление видеозаписей AVC. Использование с иными другими целями, прямо или косвенно, не разрешается. Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию MPEG LA, LLC. См. http://www.mpegla.com.

Плазменная панель со сроком службы до 100000 часов Плазменная дисплейная панель, используемая для телевизоров VIERA выпуска 2009 г, рассчитана на работу до 100000 часов.*

*Эти измерения основаны на времени, в течение которого яркость панели уменьшается наполовину по сравнению с максимальным уровнем. Время, в течение которого будет достигнут этот уровень, может различаться в зависимости от содержания изображения и среды, в которой используется телевизор.

Остаточное изображение и неисправности во внимание не принимаются

Содержание

	0
Обязательно	THOUMTSMIT
CONSCIENCE	HUPUNITAMIC

Меры предосторожности (Предупреждение / Предостережение)
•Примечания
●Уход·····
•Дополнительные принадлежности
Руководство по быстрой
подготовке к эксплуатации
•Принадлежности 7
•Основные подсоединения · · · 12
•Идентификация органов

управления.....

•Автоматическая установка … 16

Наслаждайтесь Вашим телевизором!

Основные функции
• Просмотр телевизора 18
• Просмотр телетекста 22
■Просмотр с внешнего входа····· 24
• Как использовать функции меню 26
(изображение, качество звука и т.п.)

Дополнительные функции
•Возврат из Меню установок
• Начальные установки 33
● Настройка и редактирование каналов · · · · · · 34
●Блокировка от детей36
●Метки входа······ 37
• Многооконный 38
• Как использовать функции VIERA TOOLS ··· 39
 Использование сетевых служб
■Просмотр с карты SD ······ 48 (VIERA IMAGE VIEWER)
●Отображение экрана ПК на телевизоре 51
Функции подсоединения52 (Q-Link / VIERA Link)
•Внешнее оборудование 60

Технические характеристики ……………… 71

Часто задаваемые

Меры предосторожности

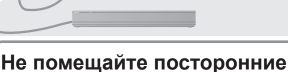
Предупреждение

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 лёгкий доступ к розетке для шнура питания.
- 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 повреждайте шнур питания. (Поврежденный шнур питания может вызвать пожар или поражение электрическим током.)
 - Не перемещайте аппарат, если шнур питания подключен к сетевой розетке.
 - Не помещайте тяжелые предметы на шнур питания и не располагайте шнур питания около горячих предметов.
 - Не перекручивайте шнур питания, не сгибайте его сильно и не растягивайте.
 - Не тяните за шнур питания. Удерживайте за корпус штепсельной вилки при отсоединении шнура питания.
 - Не используйте поврежденный шнур питания или сетевую розетку.

При ненормальном функционировании телевизора, немедленно отсоедините штепсельную вилку!

Переменный -ток 220-240 В 50 / 60 Гц



Источник питания

 Этот телевизор предназначен для работы с переменным током 220-240 В, 50 / 60 Гц.

Не удаляйте крышки НИКОГДА не вносите изменения в аппарат самостоятельно

(Детали под высоким напряжением могут вызвать серьезное поражение электрическим током.)

- Не снимайте заднюю крышку телевизора. Может произойти контакт с частями, находящимися под напряжением. Пользователь не может отремонтировать детали, размещенные внутри.
- Проверяйте, настраивайте или ремонтируйте аппарат у Вашего дилера Panasonic.

Не подвергать воздействию дождя или чрезмерной влажности

■Во избежание повреждения, вследствие которого можно получить травму от поражения электрическим током или может произойти пожар, не подвергайте аппарат воздействию дождя или чрезмерной влажности. Над аппаратом нельзя размещать сосуды, содержащие жидкость, например, вазы. Не подставляйте аппарат под капающую или текущую воду.

Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла

 Не подвергайте аппарат воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Чтобы предотвратить возникновение пожара, никогда не помещайте никакие типы свечей или открытое пламя сверху или около аппарата.

Не помещайте посторонние предметы внутрь аппарата

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

Не размещайте аппарат на наклонных или неустойчивых поверхностях

Аппарат может упасть или опрокинуться.

Используйте только предназначенные подставки / установочное оборудование

- Использование неодобренных подставок или других крепящих устройств может привести к нестабильности дисплея и опасности получения травм. Обязательно обращайтесь к местному дилеру Panasonic для выполнения установки.
- Используйте утвержденные подставки / подвесные устройства (стр. 6).

Не позволяйте детям брать карту SD

 Поскольку SD-карта имеет малые размеры, карта SD может быть проглочена маленькими детьми.
 Пожалуйста, удалите карту SD немедленно после использования.

Примечания

Предостережение

■Во время чистки аппарата отсоедините сетевой штепсель

 Чистка аппарата под напряжением может вызвать поражение электрическим током.

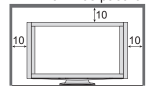
■Если не будете длительное время использовать аппарат, отключите его от сети

 Аппарат все еще будет потреблять некоторое количество электроэнергии даже в выключенном состоянии до тех пор, пока сетевой штепсель будет подсоединен к действующей сетевой розетке.

■Транспортируйте только в вертикальном положении

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

■Обеспечьте достаточное пространство вокруг дисплея для рассеивания тепла Минимальное расстояние





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

■Не блокируйте задние вентиляционные отверстия

 Если вентиляция закрыта занавесками, газетами, скатертями и др., это может привести к перегреванию прибора, пожару или поражению электрическим током.

■Не делайте слишком громкий звук в наушниках

• Это может привести к необратимому повреждению слуха.

■Дисплей является тяжелым предметом. Переносите дисплей, по крайней мере, вдвоем. Во избежание травм при опрокидывании или падении дисплея поддерживайте его, как показано.



■Не отображайте неподвижное изображение в течение длительного времени

Это приводит к тому, что изображение остается на плазменном экране ("остаточное изображение"). Это не относится к неисправности и не покрывается гарантией.

Типичные неподвижные изображения

- ●Номер программы и другие логотипы
- Изображение, отображаемое в формате 4:3
- ■Видео игра
- Компьютерное изображение



Чтобы избежать появления остаточного изображения, через несколько минут автоматически уменьшается контраст, если не подается сигнал или не выполняются операции. (стр. 68)

■Функция автоматического режима ожидания

- Если в течение 30 минут не принимается никакого сигнала и не выполняются никакие операции в режиме телевизора, аппарат автоматически перейдет в режим ожидания.
- Аппарат автоматически перейдет в режим ожидания, если в течение некоторого времени будет отсутствовать сигнал и не будут выполняться операции между дисплеем и тюнером.
 Тюнер – через 1 минуту
 Дисплей – через 10 минут

■Держите аппарат подальше от оборудования такого типа

 Электронное оборудование
 В частности, не размещайте видеооборудование около аппарата (электромагнитные помехи могут привести к искажению изображения / звука).

Оборудование с инфракрасным сенсором
 Этот аппарат также излучает инфракрасные лучи
 (это может нарушить работу другого оборудования).

■Отрегулируйте панель на нужный Вам угол (ТХ-PR46Z11)

- Убедитесь в том, что подставка не нависает над краем основания, даже если телевизор поворачивается в области всего диапазона вращения.
- Не помещайте никакие предметы или руки в области всего диапазона вращения.







Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

Дисплейная панель

Регулярный уход: Осторожно вытрите грязь с поверхности, используя мягкую ткань.

Сильное загрязнение: Осторожно вытрите грязь с поверхности, используя мягкую ткань, смоченную чистой водой или раствором, содержащим нейтральное моющее средство, разбавленное 100 частями воды. Затем равномерно вытрите поверхность, пока она не станет сухой, используя мягкую ткань.

Предостережение

- ■Поверхность дисплейной панели обработана специальным образом и может быть легко повреждена.
 Не скребите и не царапайте поверхность Вашими ногтями или другими твердыми предметами.
- Проявляйте осторожность, чтобы не подвергать поверхности воздействию репеллента, растворителя, разбавителя или других летучих веществ (это может испортить поверхность).

Корпус, Подставка, Тюнер

Регулярный уход: Протирайте поверхность, используя мягкую сухую ткань.

Сильное загрязнение: Смочите мягкую ткань чистой водой или водой, содержащей небольшое количество нейтрального моющего средства. Затем отожмите ткань и протрите ей поверхность начисто. Наконец протрите поверхность начисто мягкой сухой тканью.

Предостережение

- Проявляйте осторожность, чтобы не подвергать поверхности аппарата воздействию моющих средств.
 (Жидкость внутри аппарата может привести к его повреждению.)
- Проявляйте осторожность, чтобы не подвергать поверхности воздействию репеллента, растворителя, разбавителя или других летучих веществ (это может испортить поверхность, так как отойдет покрытие).
- Не позволяйте корпусу и подставке контактировать с резиной или поливинилхлоридом в течение длительного времени.

Штепсельная вилка

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

Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности

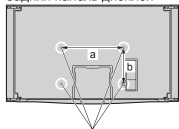
Настенный кронштейн

TY-WK5P1SW



Обратитесь, пожалуйста, к Вашему ближайшему дилеру Panasonic, чтобы приобрести рекомендованный кронштейн для крепления на стену. За дополнительной информацией обращайтесь, пожалуйста, к инструкции по установке кронштейна для крепления на стену.

Задняя панель дисплея



Отверстия для установки кронштейна для крепления на стену

TX-PR46Z11

а: 472 мм / b: 300 мм

●TX-PR54Z11

а: 516 мм / b: 300 мм

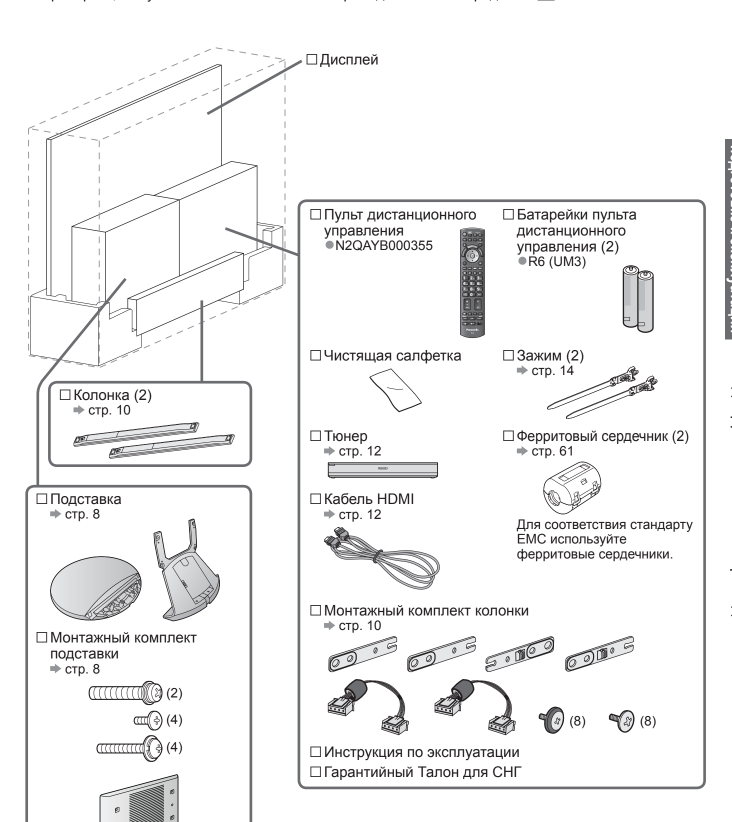
Предостережение

- Для обеспечения функционирования аппарата и безопасности обязательно обратитесь к Вашему дилеру или к квалифицированному специалисту по строительству, чтобы закрепить кронштейн для крепления на стену.
- Внимательно прочитайте инструкции, сопровождающие дополнительные принадлежности, и примите надлежащие меры по предотвращению опрокидывания дисплея.
- Аккуратно обращайтесь с дисплеем во время установки, так как удары или другие воздействия могут привести к повреждению изделия.
- Будьте осторожны при закреплении настенных кронштейнов на стене. Перед подвешиванием кронштейна всегда проверяйте, что в стене нет никаких электрических кабелей или волноводов.
- •Для предотвращения падения и травмы снимите дисплей с его подвесной опоры, если Вы не будете им пользоваться в течение продолжительного времени.

Принадлежности

■Стандартные принадлежности

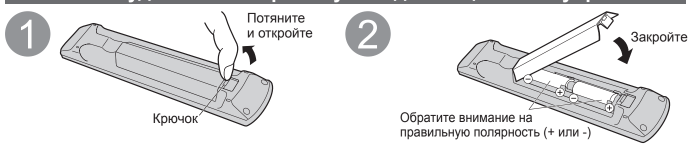
Проверьте, что у Вас имеются показанные принадлежности и предметы 🗹



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.

Принадлежности

Установка / удаление 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 батарейки.
- Не используйте вместе батарейки разных типов (например, щелочные и марганцевые батарейки).
- ●Не используйте перезаряжаемые (Ni-Cd) батарейки.
- Не сжигайте и не разрушайте батарейки.
 - Не допускайте чрезмерного нагревания элементов питания, например, солнечными лучами, огнем и т. п.
- Не разбирайте и не вносите изменения в пульт дистанционного управления.

Прикрепление подставки

Предупреждение

Не разбирайте и не модифицируйте подставку.

Иначе дисплей может упасть и повредиться, и это может привести к травме.

Предостережение

Не используйте никакие другие телевизоры или дисплеи.

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

Не используйте подставку, если она искривлена или физически повреждена.

■Если Вы используете подставку, которая физически повреждена, то это может привести к травме. Немедленно обратитесь к Вашему ближайшему дилеру Panasonic.

Во время установки убедитесь в том, что все винты надежно завинчены.

 Если во время установки уделяется недостаточно внимания тому, чтобы правильно затянуть винты, то подставка будет недостаточно прочной, чтобы выдержать дисплей, и он может упасть и повредиться, что может вызвать травму.

Убедитесь в том, что дисплей не упадет.

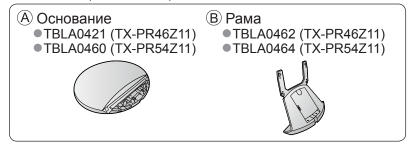
 ■Если дисплей ударяют или дети забираются на подставку с установленным дисплеем, то он может упасть, что может привести к травме.

Для установки и снятия дисплея необходимо участие двух или более человек.

Если нет двух или более человек, то дисплей можно уронить, что может привести к травме.

Подставка

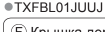
- •TBLX0105 (TX-PR46Z11)
- ●TBLX0107 (TX-PR54Z11)



Монтажный комплект подставки

●TXFEL01DMUB

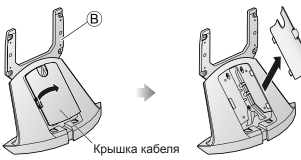




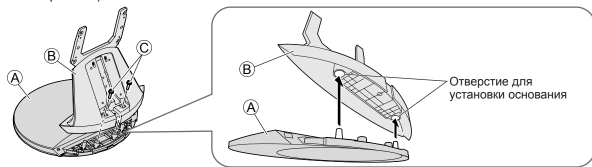


■Сборка подставки

- ① Снимите крышку кабеля с рамы 🖲.
 - Крышка кабеля снова будет использоваться после установки дисплея на подставку.

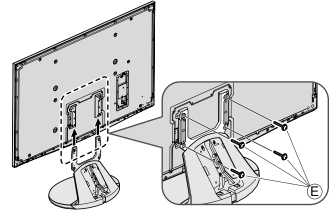


- ② Используйте сборочные винты \bigcirc , чтобы надежно закрепить.
 - ●Убедитесь в том, что винты надежно закручены.
 - Соблюдайте осторожность, чтобы во время сборки не поцарапать поверхность основания (части с глянцевым покрытием).

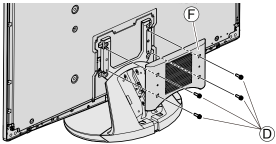


■Закрепление дисплея

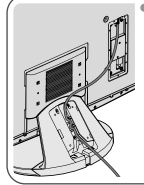
- Задвиньте стойки рамы подставки в кронштейны, расположенные на задней части дисплея.
- ② Используйте сборочные винты (E), чтобы надежно закрепить.
 - ●Убедитесь в том, что винты надежно закручены.



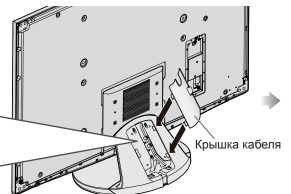
- ③ Установите крышку держателя (F) с помощью сборочных винтов (D).
 - •Убедитесь в том, что винты надежно закручены.



④ Установите крышку кабеля.



Надлежащим образом расположите кабель в пазе, затем установите крышку кабеля.
 Нижняя часть паза разделена на правую и левую.
 Используйте наиболее подходящую для Вас.



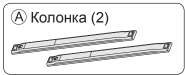


Принадлежности

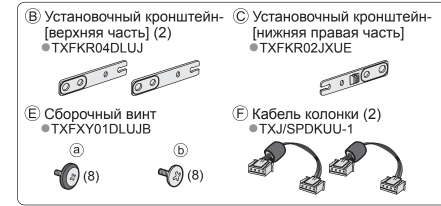
Подсоединение колонок

Колонка

- SP-R46Z1 (TX-PR46Z11)
- ●SP-R54Z1 (TX-PR54Z11)



Монтажный комплект колонки ■TXFKR01JXUE



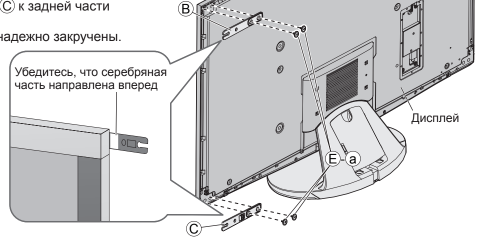


① С помощью сборочных винтов E- a прикрепите установочные кронштейны B C к задней части дистовея.

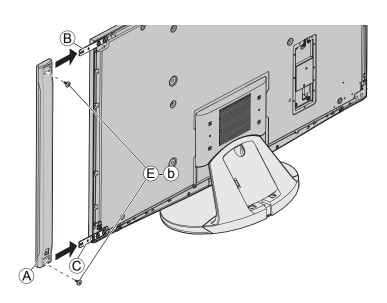
●Убедитесь в том, что винты надежно закручены.

Примечание

 Ослабьте эти винты, чтобы отрегулировать расстояние между колонкой и дисплеем надлежащим образом.

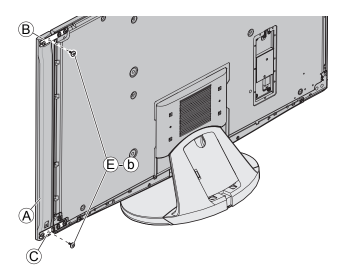


② Временно вставьте сборочные винты (E)-(b) в крайние отверстия колонки (A) и поместите эти временно вставленные винты в рассверленные отверстия на установочных кронштейнах (B) (C).

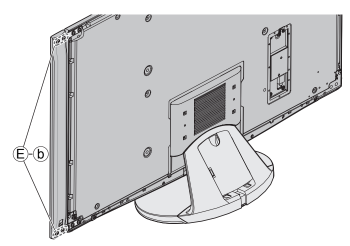


Дисплей

3 С помощью двух других сборочных винтов E-b прикрепите колонку A к установочным кронштейнам B C.

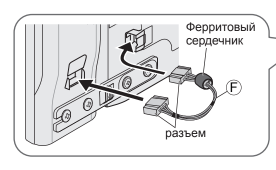


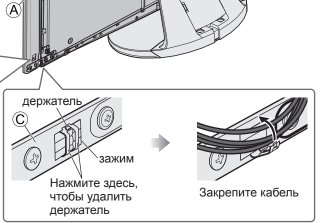
④ Отрегулируйте положение колонки и убедитесь, что сборочные винты (E)-(b) надежно закреплены.



0

- 5 Подключите колонку A к дисплею с помощью кабеля колонки F.
 - ●Плотно вставьте разъем.
 - Подсоедините к дисплею разъем возле ферритового сердечника.
 - С помощью зажима закрепите кабель на установочном кронштейне (С).





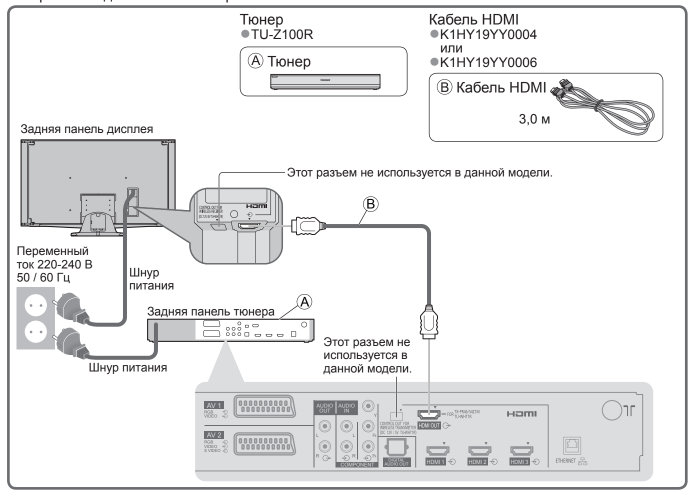
Примечание

- •Аналогичным образом закрепите колонку с другой стороны.
- Между дисплеем и колонкой останется расстояние.
- Не держитесь за колонки при транспортировке дисплея.

Основные подсоединения

Подсоединение дисплея и тюнера

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

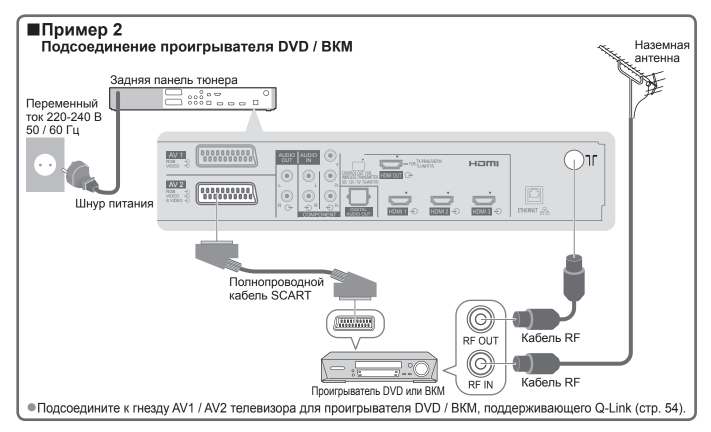


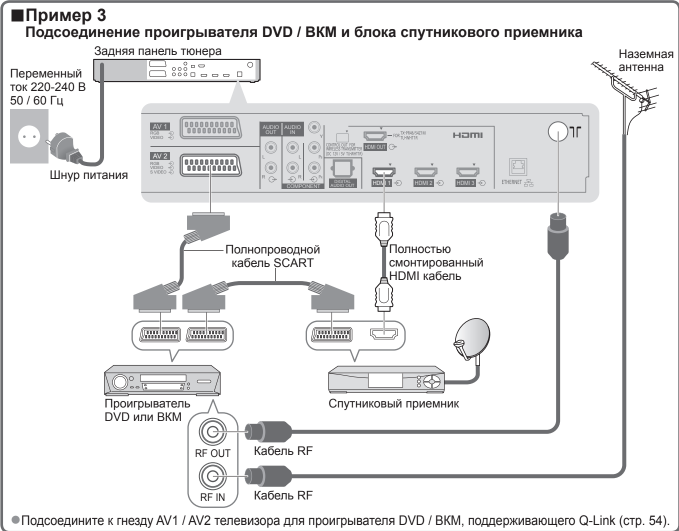
Подсоединение тюнера и антенны / внешнего оборудования

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.

•Прочитайте также руководство к сетевому оборудованию.







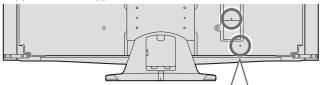
Примечание

- Для оборудования, совместимого с интерфейсом HDMI, возможно подсоединение к разъемам HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4), используя кабель HDMI (стр. 60).
- Сетевое подключение ⇒ стр. 41
- ■Соединение Q-Link ⇒ стр. 52
- Соединение VIERA Link → стр. 52 и стр. 53

Основные подсоединения

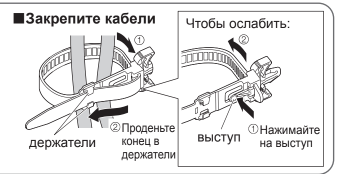
Использование зажима





- •Закрепите кабели с помощью зажимов, как это необходимо.
- При использовании дополнительных принадлежностей следуйте указаниям руководства по установке дополнительного оборудования, чтобы закрепить кабели.

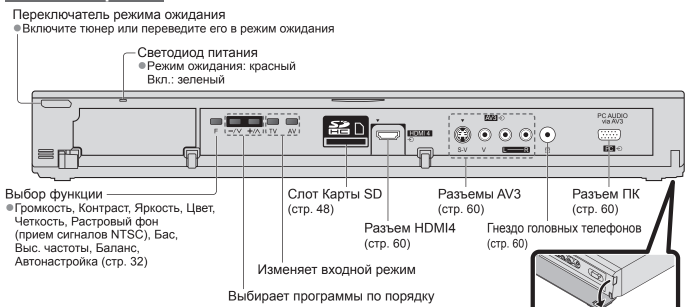




Идентификация органов управления



Тюнер



Идентификация органов управления

Пульт дистанционного управления



Автоматическая установка

Автоматический поиск и сохранение телевизионных программ.

- Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена Вашим местным дилером.
- Пожалуйста, приготовьте все элементы и установите их, прежде чем начинать Автонастройка. (стр. 8 12)
- •Пожалуйста, выполните соединения (стр. 12 и стр. 13) и установки (если необходимо) на подсоединяемом оборудовании перед запуском функции Автонастройка. Относительно подробностей об установках подсоединенного оборудования прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.



Вставьте сетевой штепсель дисплея и тюнера в сетевую розетку и включите дисплей



•Для отображения требуется несколько секунд



Выберите язык

Язык меню				
Deutsch	Dansk	Polski	Srpski	
English	Svenska	čeština	Hrvatski	
Français	Norsk	Magyar	Slovenščina	
Italiano	Suomi	Slovenčina	Latviešu	
Español	Türkçe	Български	eesti keel	
Português	Ελληνικά	Română	Lietuvių	
Nederlands	Русском			





Panasonic

TV

Выберите Вашу страну

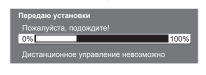






 Начнется автонастройка для поиска. телевизионных программ и их сохранения.

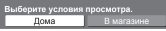
Порядок сортировки программ зависит от телевизионного сигнала, системы вещания и условий приема.



- Если подсоединено записывающее устройство, совместимое с Q-Link, VIERA Link или подобной технологией (стр. 54), то в записывающее устройство будут автоматически загружены установки программы, языка, страны / региона.
- •В случае неудачной загрузки Вы сможете выполнить ее позже с помощью пункта меню.
 - ⇒ "Загрузка" (стр. 30)



Выберите "Дома"







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



- Для редактирования программ "Настройка и редактирование
 - каналов" (стр. 34)

Использование экранной индикации

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

■Как использовать пульт дистанционного управления



Переместить курсор / выбрать пункт меню



Переместить курсор / регулировать ровни / выбрать из диапазона опций



Доступ к меню / сохранение установок после регулировки или установления опций



Возврат к предыдущему меню



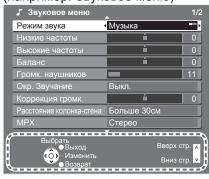
Открыть главное меню



Выйти из системы меню и вернуться к экрану нормального просмотра

■Окно инструкций ЭКРАННОЙ ПОДСКАЗКИ - Руководство пользователя

(например: Звуковое меню)



-Вам помогут инструкции.

Примечание

- Если настройка не выполнена → "Автонастройка" (стр. 32)
- ●Для инициализации всех установок ⇒ "Начальные установки" (стр. 33)
- Если в последний раз Вы выключали дисплей в режиме ожидания, дисплей будет находиться в режиме ожидания, когда Вы включите переключатель питания Вкл. / Выкл. дисплея.

■Если Вы ошибочно выбрали пункт "В магазине"

Вернитесь к выбору среды просмотра, нажимая кнопку RETURN.





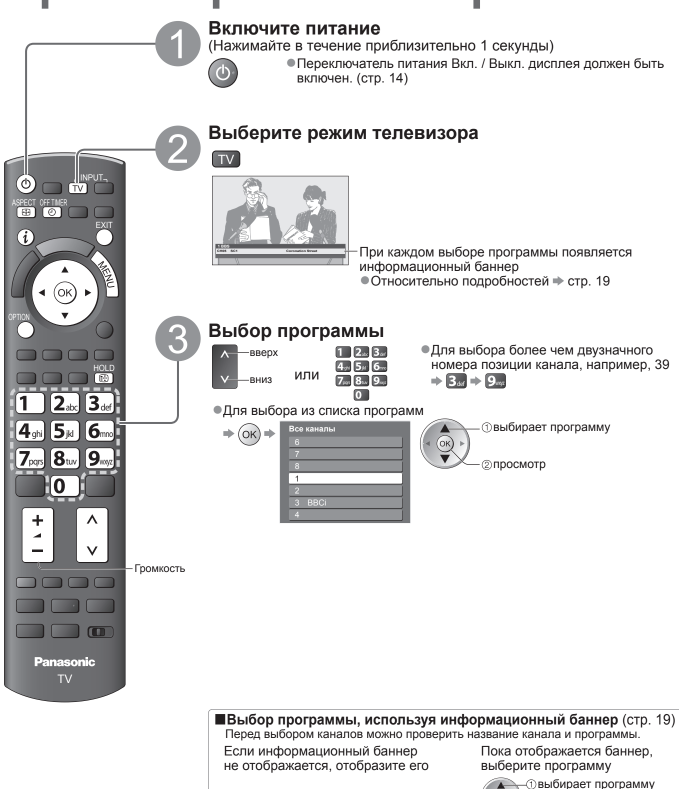
 Если в этом меню Вы установили положение "Выкл." или "Вкл.", телевизор устанавливается на среду просмотра "В магазине".

Для возвращения к среде просмотра "Дома" инициализируйте все установки, получая доступ к начальным установкам.

→ "Начальные установки" (стр. 33)

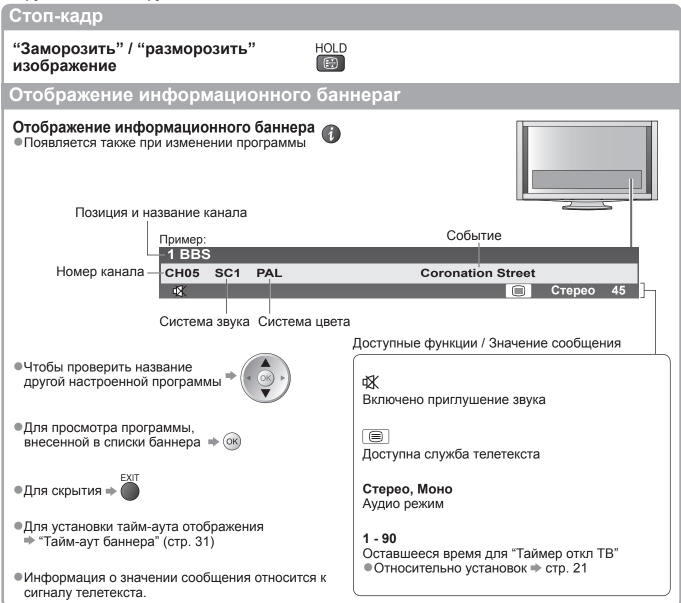


Просмотр телевизора



 Можно установить время отображения баннера в пункте "Тайм-аут баннера" (стр. 31). ②просмотр

■Другие полезные функции



Просмотр телевизора

■Другие полезные функции

Формат

Изменить формат изображения (размер изображения)



Наслаждайтесь просмотром изображения с оптимальным размером и форматом.

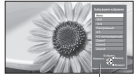
Обычно программы содержат Сигнал управления форматом изображения (Широкоэкранный сигнал и т.п.), и телевизор будет автоматически выбирать формат изображения в соответствии с опцией Сигнал управления форматом изображения (стр. 62).

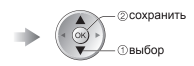
■Если Вы хотите вручную изменить формат

Отображение списка выбора форматов

Пока отображается список, выберите режим







Список выбора форматов

- Для изменения режима, используя только кнопку ASPECT
 - (Нажимайте повторно до тех пор, пока не появится нужный режим)

Авто



Выбирается наилучшее соотношение сторон, и изображение расширяется для заполнения

Относительно подробностей - стр. 62

16:9



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

14.9



Отображает изображение в стандартномформате 14:9 без искажения.

Панорамный



Отображает изображение 4:3 на всем экране. Растяжение заметно только на левом и правом крае.



Отображает изображение в стандартном формате 4:3 без искажения.

4:3 полноэкранный



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

■Только сигнал HD

Увеличение 1



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

Увеличение 2



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

Увеличение 3



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

Примечание

- Только "16:9" или "4:3" доступны в режиме ПК.
- Недоступно для услуг телетекста.
- Формат экрана может быть запомнен отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения).

■Другие полезные функции

Отображение доступных для выбора установок для текущей программы

Немедленная проверка или изменение текущего статуса программы





Язык телетекста

Устанавливает язык телетекста

▶ Меню установок (стр. 31)

MPX

⇒ Звуковое меню (стр. 29)

Коррекция громк.

Регулирует громкость конкретной программы или режима входа

(Примечание)

■Также возможно изменить установки списка меню (стр. 28 - 31).

Таймер откл ТВ

Автоматическое выключение телевизора после фиксированного периода времени



Нажимайте повторно до тех пор, пока не появится нужное время.

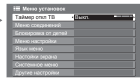
■Для установки таймера выключения с помощью пункта меню

Отобразите меню Выберите "Установки" Выберите "Таймер откл ТВ" и установите время











- ●Для отмены → Установите в положение "Выкл." или выключите телевизор.
- •Для отображения оставшегося времени → Информационный баннер (стр. 19)

Примечание

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

Просмотр телетекста

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

Что такое режим FLOF (FASTEXT)?

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 ТОР? (в случае вещания текста ТОР)

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

- •Доступен быстрый обзор информации телетекста
- Легко использовать пошаговый выбор тематического события
- •Информация о статусе программы внизу экрана

Доступно перелистывание страницы вперед / назад > Положения Зарания За

Для выбора среди блоков событий → Сима

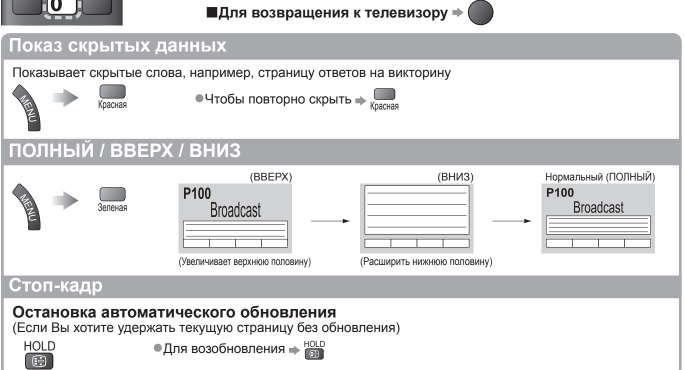
Для выбора нового события в пределах блока событий

(После последнего события перемещается к следующему блоку событий.)

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. 23)





Указатель

Возврат к главной индексной странице



Вызов избранной страницы

Просмотр сохраненной страницы телетекста



- •Вызывает страницу, сохраненную на синей кнопке (Режим списка).
- •Заводской установкой является "Р103".

Просмотр в мульти окне

Одновременно смотрите телевизор и телетекст в двух окнах



(Нажмите три раза)



Выберите Вкл. или Выкл изображения и текста



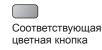
•Операции могут быть выполнены только на экране телетекста.

Сохранение часто просматриваемых страниц

Сохранение часто просматриваемых страниц в цветной панели

(Только режим списка)

Пока отображается страница







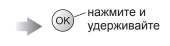
Для изменения сохраненных страниц





которую Вы хотите изменить





Просмотр дополнительной страницы

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





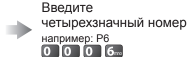
■Для просмотра специальной дополнительной страницы













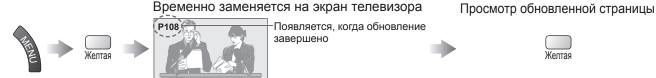
•Дополнительные страницы:

Количество дополнительных страниц различается в зависимости от телевещательной компании (до 79 страниц). Поиск может занять некоторое время, во время которого Вы можете смотреть телевизор.

Просмотр телевизора во время ожидания обновления

Просмотр телевизионного изображения во время поиска страницы телетекста

Телетекст сам автоматически обновляется, когда новая информация становится доступной.



(Вы не можете изменить программу.)

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

Просмотр с внешнего входа

Подсоедините внешнее оборудование (ВКМ, DVD-оборудование и т.п.) и Вы сможете просматривать входной сигнал.

•Для подсоединения оборудование → стр. 13 и стр. 60

Пульт дистанционного управления способен управлять некоторыми функциями выбранного внешнего оборудования.



■Для возвращения к режиму ТВ

⇒ TV

Примечание

- Если внешнее оборудование имеет функцию регулировки формата, установите ее на "16:9".
- Относительно подробностей см. руководство для оборудования или проконсультируйтесь с Вашим местным дилером.

Управление оборудованием с помощью пульта дистанционного управления телевизора

Оборудование, подсоединенное к телевизору, может непосредственно управляться с помощью указанных ниже кнопок этого пульта дистанционного управления.

указанных ниже кнопок этого пульта дистанционного управления.			
	Выбор переключения для управления подсоединенным оборудованием		
DVD/VCR , TV	Выберите "DVD/VCR" для управления проигрывателем DVD, DVD-плеером, домашним кинотеатром производства Panasonic, домашним кинотеатром для проигрывания дисков Blu-ray или ВКМ → "Как изменить код для типа оборудования" (см. ниже)		
	Выберите "TV" для управления подсоединенным оборудованием в стандарте VIERA Link → "Упр. VIERA Link" (стр. 58)		
O	Режим ожидания Установите в режим ожидания / Включено		
	Воспроизведение Воспроизвидение видеокассеты / DVD		
	Остановка Останавливает операции		
H4	Быстрая перемотка назад / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку назад, ускоренное воспроизведение назад (во время воспроизведения) DVD: Выполняет пропуск к предыдущей дорожке или заголовку Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска назад		
▶	Быстрая перемотка вперед / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку вперед, ускоренное воспроизведение вперед (во время воспроизведения) DVD: Выполняет пропуск к следующей дорожке или заголовку Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска вперед		
II/I>	Пауза Приостанавливает / Возобновляет DVD: Нажмите и удерживайте для воспроизведения при низкой скорости		
PROGRAMME	Переключение программ по нарастающей / убывающей Выбирает программу		
REC	Запись Начинает запись		

■Как изменить код для типа оборудования

Каждый тип оборудования Panasonic имеет собственный код дистанционного управления. Пожалуйста, измените код в соответствии с оборудованием, которым Вы хотите управлять.

- ① Установите в положение "DVD/VCR"
- ② Нажмите и удерживайте 🔘 во время выполнения следующих операций

Введите соответствующий код из приведенной ниже таблицы



Нажмите кнопку

Тип оборудования	Код
Проигрыватель DVD, DVD плеер	70 (значение по умолчанию)
Домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray	71
ВКМ	72

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.

Как использовать функции меню

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

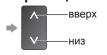




■Для возврата к предыдущему экрану

RETURN

■Для изменения страниц меню



■Выбор из числа вариантов ■Для сброса установок

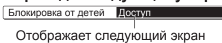
Количество и позиции вариантов

Нормальный Цветовой баланс Измененный

■Настройка с использованием скользящей планки



■Переход к следующему экрану



- ●Для сброса только установок изображения
 - "Заводские установки" в Меню изображения (стр. 28)

②доступ

①выбор

выбор

①изменить

②сохранение или доступ

некоторых функций)

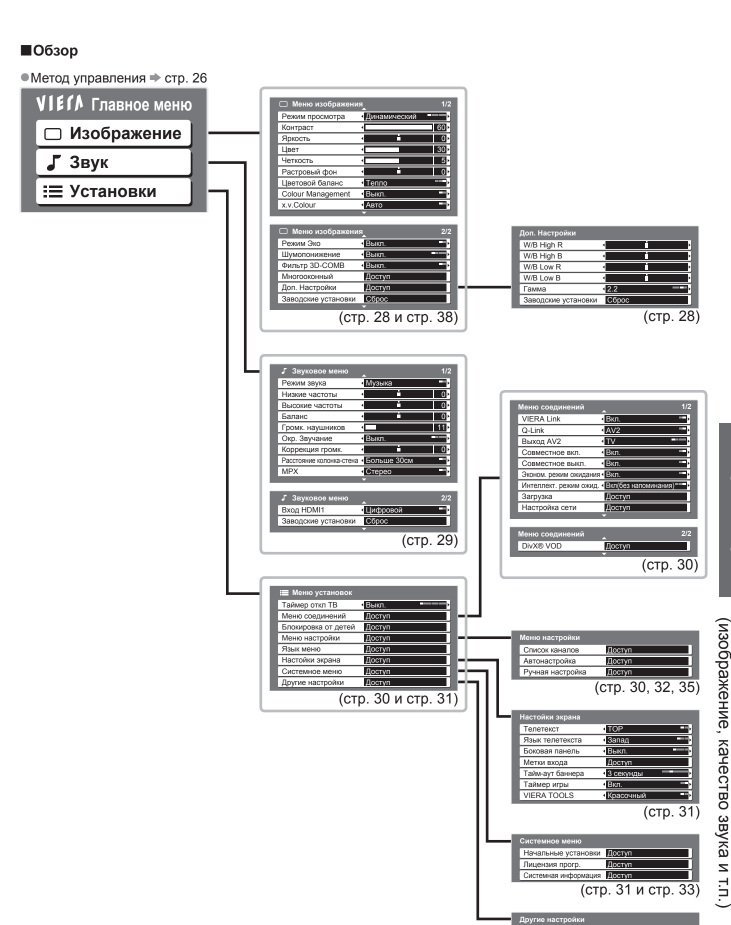
(Требуется для

- Для одновременного сброса установок изображения и звука
 - "Заводские установки" в Звуковое меню (стр. 29)
- •Для одновременного сброса установок изображения и звука
 - /Также сбрасываются уровень громкости звука и формат экрана
- Для инициализации всех установок
 - "Начальные установки" в Меню установок (стр. 31)

■Ввод символов при помощи меню свободного ввода Вы может свободно вводить имена и цифры для некоторых пунктов.



 Вы можете установить символы, используя цифровые кнопки. "Список символов для цифровых кнопок" (стр. 65)



Система цвета AV

 24p Smooth Film
 4 Вык

 Энергосохр.
 4 Вык

 Режим Overscan
 4 Вкл

 Подсветка карты SD
 4 Вкл

Intelligent Frame Creation

Авто

Выкл

(стр. <u>31</u>)

[•] Могут быть выбраны только доступные пункты.

Как использовать функции меню

■Список меню

Меню	Пункт Настройки / Конфигурации (варианты)			
			Основной режим изображения (Динамический / Нормальный / Кинотеатр / ТНХ / Игра)	
	Режим просмотра		 Установите для каждого входного сигнала Динамический: Обеспечивает усиленный контраст и резкость изображения при просмотре в ярко освещенном помещении Нормальный: Рекомендуется для просмотра в помещении с нормальным освещением Кинотеатр : Для просмотра фильмов в затемненном помещении, чтобы получить эффект кинотеатра ТНХ : Рекомендуется для воспроизведения дисков ТНХ (дисков с логотипом "ТНХ") Режим ТНХ применяется для воспроизведения установок изображения, используемых профессиональными кинопроизводителями, и позволяет точно передать качество изображения сертифицированных фильмов ТНХ При использовании функции "Intelligent Frame Creation" для улучшения качества воспроизведения фильмов ТНХ функция "24р Smooth Film" в Меню установок (стр. 31) будет неактивна, что иногда может приводить к снижению плавности изображения. Диски с сертифицированными фильмами ТНХ снабжены логотипом "ТНХ". Не действительно в режиме работы с ПК, с картой SD и сетевыми службами Игра : Быстрый отклик сигнала специально для обеспечения изображений, подходящих для игр Не действительно в режиме телевизора Прошедшее время непрерывной записи с помощью режима игры можно отобразить в правой верхней части экрана "Таймер игры" (стр. 31) 	
	Контраст, Яркость, Цвет, Четкость		Увеличивает или уменьшает уровни этих опций в соответствии с Вашими личными предпочтениями	
	Растровый фон		Для источника сигнала NTSC, подсоединенного к телевизору, насыщенность изображения может быть подрегулирована для соответствия Вашему вкусу • Только для приема сигналов NTSC	
	Цветовой баланс		Позволяет Вам установить общий тон цвета для изображения (Холодно / Нормальный / Тепло) ● Не действительно, когда "Режим просмотра" установлен на "ТНХ"	
Изс	Co	lour Management	Автоматически настраивает цвета на яркие (Выкл. / Вкл.) • Не эффективно для сигнала ПК	
Изображение	x.v.Colour		Усиливает цветовые оттенки (Выкл. / Авто) • Эффективно при просмотре фильмов высокой четкости с внешнего оборудования • Только режим входа HDMI или Режим просм. видео (стр. 50)	
Ž	Pe	жим Эко	Автоматически настраивает установки изображения в зависимости от условий освещения (Выкл. / Вкл.)	
Эние	Шумопонижение		Шумоподавление изображения Автоматически уменьшает ненужные помехи изображения и мерцание на контурах изображения (Выкл. / Минимальное / Среднее / Максимальное) ● Не эффективно для сигнала ПКІ	
	Фильтр 3D-COMB		Иногда при просмотре неподвижных или медленно движущихся изображений могут быть видны цветные узоры Установите в положение "Вкл.", чтобы показывать более ясные и более точные цвета (Выкл. / Вкл.) Только для приема сигналов PAL или NTSC Не эффективно для RGB, S-Video, Компонентных, ПК, HDMI сигналов и карты SD	
	Мн	огооконный	Отображает одновременно два окна (стр. 38)	
	Доп. Настройки	W/B High R	Баланс белого яркой красной области ■Для входного режима ПК или при опции "Режим просмотра", установленной в положение "Нормальный" / "Кинотеатр" / "THX"	
		W/B High B	 Баланс оелого яркои синеи ооласти ОДля входного режима ПК или при опции "Режим просмотра", ∨становленной в положение "Нормальный" / "Кинотеатр" / "THX" 	
		W/B Low R	Баланс белого темной красной области ■Для входного режима ПК или при опции "Режим просмотра", установленной в положение "Нормальный" / "Кинотеатр" / "THX"	
		W/B Low B	Баланс белого темной синей области ■Для входного режима ПК или при опции "Режим просмотра", установленной в положение "Нормальный" / "Кинотеатр" / "THX"	
		Гамма	Переключает кривую насыщенности (S-кривая / 2.0 / 2.2 / 2.5) ■Для входного режима ПК или при опции "Режим просмотра", установленной в положение "Нормальный" / "Кинотеатр"	
		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса установок к значениям по умолчанию дополнительных установок ■Для входного режима ПК или при опции "Режим просмотра", установленной в положение "Нормальный" / "Кинотеатр" / "THX"	
	Заводские установки		Нажмите кнопку ОК для сброса установок текущего "Режим просмотра Изображение" к установкам по умолчанию	

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
	Режим звука	Основной режим звука (Музыка / Речь)
	Низкие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень для усиления или минимизации более низкого и глубокого вывода звука
	Высокие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень для усиления или минимизации более четкого и высокого вывода звука
	Баланс	Настраивает уровень громкости правого и левого громкоговорителей
	Громк. наушников	Настраивает уровень громкости головных телефонов
Звук	Surround	Установки окружающего звучания (Выкл. / V-Audio / V-Audio Surround / V-Audio ProSurround) V-Audio: Обеспечивает динамическое усиления длительности для имитации улучшенных пространственных эффектов. V-Audio Surround: Обеспечивает динамическое усиления длительности и интенсивности для имитации улучшенных пространственных эффектов. V-Audio ProSurround: Обеспечивает постепенное усиление и реверберацию звука для имитации более совершенных пространственных эффектов. Переключение также возможно при нажатии кнопки Surround на пульте дистанционного управления (стр. 15).
	Коррекция громк.	Регулирует громкость конкретной программы или режима входа
	Расстояние колонка-стена	Регулирует звук низкой частоты (Больше 30см / Менее 30см) ■ Если сзади расстояние между дисплеем и стеной составляет более 30 см, рекомендуется установка "Больше 30см". ■ Если сзади расстояние между дисплеем и стеной составляет менее 30 см, рекомендуется установка "Менее 30см".
	MPX	Выберите стерео / монофоническое (Моно / Стерео) • Нормально: Стерео • Стерео сигнал невозможно принять: Моно • М1 / М2: Доступно, пока передается монофонический сигнал
	Вход HDMI1 / 4	Выберите для соответствия входному сигналу (Цифровой / Аналоговый) (стр. 66) Цифровой : Подсоединение кабеля HDMI Аналоговый : Подсоединение кабеля адаптера HDMI-DVI Только режим входа HDMI Разъем HDMI2 / 3 предназначен только для цифровых сигналов Установка для HDMI2 / 3 недоступна
	Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса текущего режима звука к установкам по умолчанию

Другое меню будет отображаться при выполнении операций в режиме ввода с ПК, карты SD или сетевых служб. (стр. 45, 49 - 51 и стр. 64)

[•] Могут быть выбраны только доступные пункты.

Как использовать функции меню

■Список меню

Меню	ю Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)	
	Таймер откл ТВ		Устанавливает время, в которое телевизор автоматически выключается (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 минут)	
		VIERA Link	Устанавливает использование функций VIERA Link (Выкл. / Вкл.) (стр. 55)	
		Q-Link	Выбирает, какой разъем AV следует использовать для передачи данных между этим телевизором и совместимом записывающем оборудованием (AV1 / AV2) (стр. 54) ■Выберите разъем, подсоединенный к записывающему устройству, даже если он не совместим с Q-Link.	
		Выход AV1 / AV2	Выбирает сигнал, который передается от телевизора на Q-Link (TV / AV1 / AV2 / AV3 / Монитор) ■Монитор: Изображение, отображаемое на экране ■Компонентные сигналы, сигналы ПК и HDMI не могут выводиться.	
	 -	Совместное вкл.	Устанавливает использование функции Совместное вкл. (Выкл. / Вкл.) (стр. 54 и стр. 55)	
	Леню со	Совместное выкл.	Устанавливает использование функции Совместное Выкл. (Выкл. / Вкл.) (стр. 54 и стр. 55)	
Установки	Меню соединений	Эконом. режим ожидания	Контролирует потребление электроэнергии в режиме ожидания подсоединенного оборудования для уменьшения энергопотребления (Выкл. / Вкл.) (стр. 56) ● Эта функция доступна, когда опция "VIERA Link" установлена в положение "Вкл", и опция "Совместное выкл." установлена в положение "Вкл".	
ВКИ		Интеллект. режим ожид.	Переводит в режим ожидания подсоединенное оборудование, которое не просматривается или не используется, для уменьшения энергопотребления (Выкл. / Вкл(с напоминанием)) / Вкл(без напоминания)) (стр. 56) ● Эта функция доступна, если опция "VIERA Link" установлена в положение "Вкл".	
		Загрузка	Загружает установки программы, языка, страны / региона на совместимое с Q-Link или VIERA Link оборудование, подсоединенное к телевизору	
		Настройка сети	Устанавливает настройки сети для использования в Вашей сетевой среде (стр. 42)	
		DivX® VOD	Отображает регистрационный код DivX VOD (стр. 46)	
	Блокировка от детей		Блокирует программу / ввод AV для предотвращения на них доступа (стр. 36)	
	Меню настройки	Список каналов	Пропускает ненужные программы или редактирует программы (стр. 35)	
		Автонастройка	Автоматически устанавливает программы, принимаемые в регионе (стр. 32)	
		Ручная настройка	Вручную устанавливает программы (стр. 35)	

Меню	еню Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)
	Язык меню		Изменяет язык для экранных индикаций
	Настойки экрана	Телетекст	Режим отображения телетекста (TOP (FLOF) / Список) (стр. 22)
		Язык телетекста	Выбирает язык телетекста (Запад / Восток1 / Восток2) •Запад : Английский, французский, немецкий, греческий, итальянский, испанский, шведский, турецкий и т.д. •Восток1 : Чешский, английский, эстонский, латышский, румынский, русский, украинский и т.д. •Восток2 : Чешский, венгерский, латышский, польский, румынский и т.д.
		Боковая панель	Увеличивает яркость боковой панели (Выкл. / Низк / Среднее / Выс) ■Для защиты от "остаточного изображения" рекомендуемой установкой является "Выс"
	Ĭ,	Метки входа	Отмечает или пропускает каждый входной разъем (стр. 37)
	экра	Тайм-аут баннера	Устанавливает, как долго информационный баннер (стр. 19) остается на экране (нет отображения / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 секунд)
	яна	Таймер игры	Установите в положение "Вкл." для отображения непрерывного отсчета времени, проведенного в режиме игры, каждые 30 минут (Выкл. / Вкл.) • Эта функция доступна, когда для пункта "Режим просмотра" выбрана опция "Игра" (стр. 28).
		VIERA TOOLS	Выбирает тип отображения значков функций VIERA TOOLS (Красочный / Быстрый) (стр. 39) Красочный : анимированный тип отображения, имеющий высококачественный дизайн Быстрый : тип отображения, имеющий упрощенный дизайн
Уст	Систе	Начальные установки	Сбрасывает все установки, например, при переезде (стр. 33)
Za H	Системное меню	Лицензия прогр.	Отображает лицензионную информацию программного обеспечения
Установки		Системная информация	Отображение системной информации этого телевизора
Ž	Другие настройки	Система цвета AV	Выбирает дополнительную систему цветности, основываясь на видео сигналах в режиме аудио-видео (Авто / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)
		Intelligent Frame Creation	Автоматически компенсирует скорость кадров изображения и устраняет их колебания, чтобы сделать изображения плавными и четкими (Выкл. / Вкл.) ● Эта функция недоступна ("Выкл." по умолчанию), если "Режим просмотра" настроен на "ТНХ" или "Игра".
		24p Smooth Film	Автоматически компенсирует скорость кадров изображения, чтобы сделать изображения фильмов с источником 24р плавными (Выкл. / Вкл.) ■ Эта функция доступна только для входного сигнала 24р и отображается вместо "Intelligent Frame Creation". ■ Эта функция недоступна ("Выкл." по умолчанию), если "Режим просмотра" настроен на "ТНХ" или "Игра".
	наст	Энергосохр.	Уменьшает яркость изображения для экономии потребления электроэнергии (Выкл. / Вкл.)
	ройки	Режим Overscan	Выбор области экрана для отображения изображения (Выкл. / Вкл.) Вкл. : Изображение увеличивается, чтобы скрыть края изображения. Выкл. : Отображается изображение оригинального размера. • Установите в положение "Вкл.", если на краях экрана образуются помехи. • Эта функция доступна, если формат изображения установлен на Авто (только сигнал 16:9) или 16:9. • Эта функция может быть запомнена отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения). • Эта функция недоступна ("Выкл." по умолчанию), если "Режим просмотра" настроен на "ТНХ".
		Подсветка карты SD	Высвечивается синий светодиод в то время, когда вставлена SD-карта (Выкл. / Вкл.) (стр. 48)

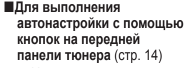
Другое меню будет отображаться при выполнении операций в режиме ввода с ПК, карты SD или сетевых служб. (стр. 45, 49 - 51 и стр. 64)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

Возврат из Меню установок

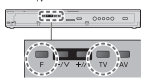
Автоматически перенастраивает все программы, принимаемые в регионе.

- •Все предыдущие установки настройки стираются.
- ■Если установлен номер PIN-кода блокировки от детей (стр. 36), его необходимо ввести.





- Нажимайте повторно до тех пор, пока не появится "Автонастройка"
- ② Выберите "Автонастройка"
- ③ Запустите "Автонастройка"

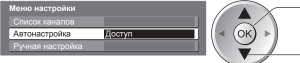


 Для возвращения к телевизору ⇒

Примечание

- Если настройка выполнена не полностью
 - ⇒ "Ручная настройка" (стр. 35)





Начните Автонастройка



Установки выполняются автоматически

2 доступ

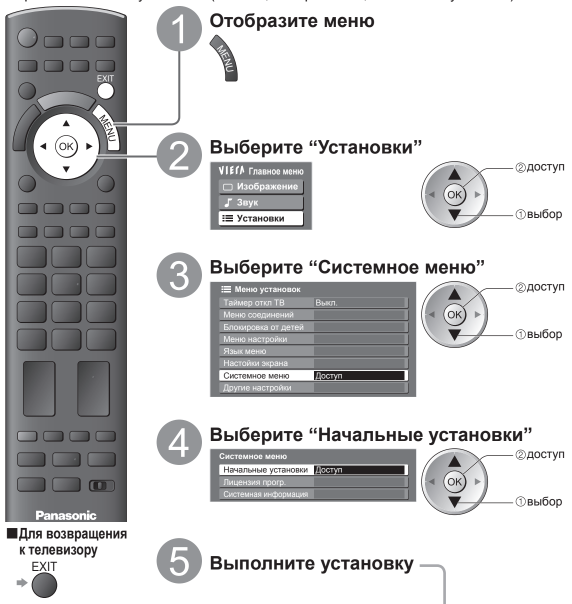
1 выбор

 Установки канала, языка, страны/региона загружаются на совместимое с Q-Link или VIERA Link оборудование, подсоединенное к телевизору.

Когда операция завершена, отобразится канал, находящийся на позиции канала "1".

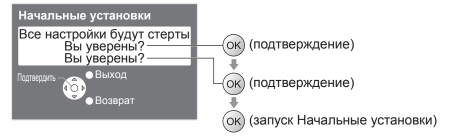
Начальные установки

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



Восстановление заводских установок Начальные установки

① Проверьте сообщение и выполните инициализацию



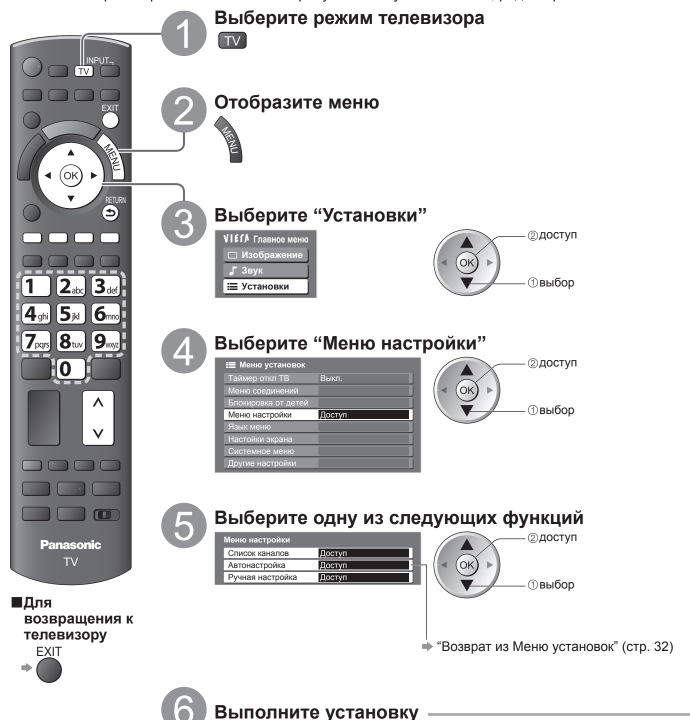
2 Следуйте инструкциям экранной подсказки

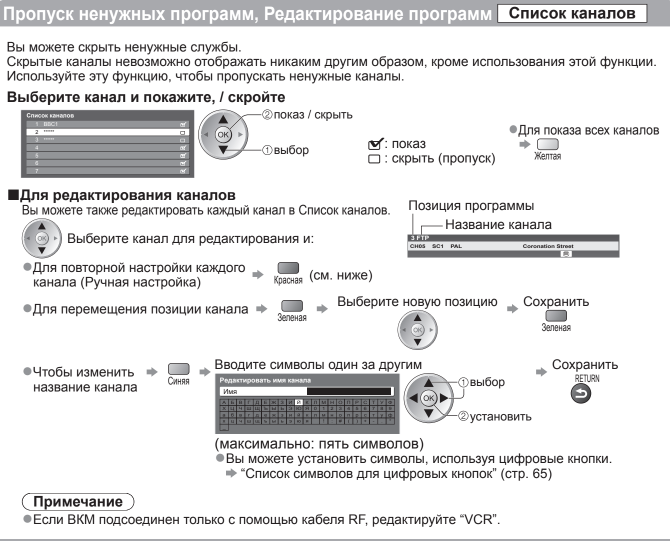
Сброс на начальные установки завершен Достаньте вилку шнура питания блока тюнера из розетки

- "Автонастройка" начнется автоматически, когда сетевой штепсель тюнера будет снова подсоединен к сетевой розетке. (стр. 16)
- ■Для перенастройки только телевизионных программ, например, после переезда • "Возврат из Меню установок" (стр. 32)

Настройка и редактирование каналов

Вы можете перенастраивать каналы или пропускать ненужные каналы, редактировать каналы и т.п.





Ручная установка программы Ручная настройка

■Точная настройка

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

■Ручная настройка

Установите программу вручную после автонастройка.

- Установите "Система звука" и "Система цвета", а затем выполните действия этой функции.
 Обычно устанавливайте пункт "Система цвета" в положение "Авто".
- ■Если ВКМ подсоединен только с помощью кабеля RF, выберите позицию программы "0".



Блокировка от детей

Вы можете заблокировать определенные программы / разъемы входа AV и контролировать их просмотр. Когда выбрана заблокированная программа / вход, появляется сообщение; введя номер PIN-кода, Вы можете выполнять просмотр.





Метки входа

Для облегчения идентификации и выбора режима входа Вы можете отметить каждый режим входа или пропустить разъем, который не подсоединен ни к какому оборудованию.





возвращения к телевизору



Выберите входной разъем и установите

	•			
I	Метки входа			
ı	AV1	DVD	<u> </u>	
ı	AV2/S	AV2/S		(ок) → ②установить
ı	AV3/S	√AV3/S		0-115-11
ı	COMPONENT	COMPONENT		①выбор
ı	PC	PC		
ı	HDMI1	◆HDMI1		
ı	HDMI2	◆HDMI2		
ı	HDMI3	de HDMI3		
ı	HDMI4	de HDMI4		

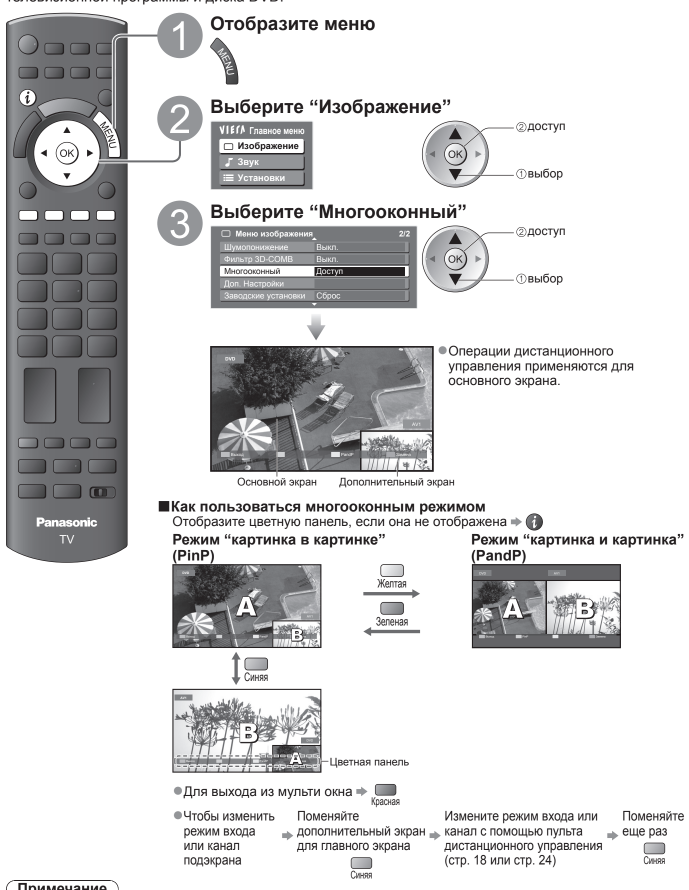
Установленные Вами метки будут отображаться в меню "Выбор входа" (стр. 24) или баннере.

Если выбрано "Пропуск", Вы не сможете выбрать режим.



Многооконный

Наслаждайтесь одновременным просмотром двух изображений (многооконный), например, телевизионной программы и диска DVD.



Примечание `

- Каждый режим входа может быть отображен только на основном экране или на подэкране.
- При многооконном режиме звук сопровождает только изображение основного экрана.
- •При многооконном режиме невозможно изменить соотношение сторон.
- Многооконный режим невозможно использовать с ПК, картой SD или сетевыми службами.
- COMPONENT или HDMI доступны только с основного экрана.
- Некоторые сигналы переформатируются для обеспечения подходящего просмотра на Вашем экране.

Как использовать функции VIERA TOOLS

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

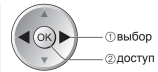


Отобразите значки функции



Выберите функцию





Следуйте действиям каждой функции

●Упр. VIERA Link

⇒ "Упр. VIERA Link" (стр. 58)



Если подсоединено больше двух наименований совместимого оборудования, будет отображаться экран выбора. Пожалуйста, выберите правильное описание и получите доступ.

Pause Live TV

⇒ "Pause Live TV" (стр. 57)



Показ слайдов

"Показ слайдов" (стр. 49)



При показе слайдов будут использоваться все фотографии на карте SD.



■Для возвращения

Примечание

Panasonic

TV

- Вы можете изменить тип отображения значков функций ⇒ "VIERA TOOLS"
- (стр. 31)
- Фотографии
- "Просмотр фото" (стр. 48)



⇒ "Просмотр видео" (стр. 50) фильмы



⇒ "VIERA CAST™" (стр. 47) VIERA CAST



Медиа-сервер

⇒ "Использование функций DLNA®" (стр. 44)



Использование сетевых служб

(DLNA / VIERA CAST)

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.

Она позволяет Вам использовать фотографии и фильмы, хранящиеся на медиа-сервере DLNA Certified (напр., ПК и т.п.), подключенном к Вашей домашней сети, и получать удовольствие от их просмотра на экране телевизора.

■Применимый формат данных

Фото: JPEG (субдискретизация 4:4:4, 4:2:2 или 4:2:0)

Расширение - ".jpg" или ".jpeg"

Разрешение изображения – от 8 × 8 до 30719 × 17279 пикселей Форматы MOTION JPEG и Progressive JPEG не поддерживаются.

Фильм :MPEG-2 (формат PS) / DivX

Расширение – ".mpg", ".mpeg", ".divx" или ".avi"

- Формат MPEG-2 может не поддерживаться.
- Для получения детальной информации по DivX → стр. 63

■Медиа-сервер

Убедитесь, что подключенное оборудование имеет медиа-сервер DLNA Certified.

Чтобы использовать ПК, необходимо установить на него сервисное программное обеспечение для получения медиа-сервера.

Сохраняйте фотографии или фильмы на медиа-сервере, и тогда Вы сможете просматривать их на экране телевизора.

Для проведения установки прочитайте руководство к сервисному программному обеспечению. Относительно рекомендуемого сервисного программного обеспечения обратитесь к местному дилеру компании Panasonic.

 При установке на ПК сервисного программного обеспечения для медиа-сервера существует возможность доступа к данным посторонними людьми. Соблюдайте настройки и подключения сетей в офисе, гостинице или даже дома, если Вы не используете маршрутизатор.

■Сетевое подключение

→ Пример 1 или Пример 2 в "Сетевые подключения" (стр. 41)

■Настройка сети

⇒ стр. 42 и стр. 43

■Работа DLNA

⇒ стр. 44 - 46

VIERA CAST™

VIERA CAST – это ключ к уникальным Интернет-службам Panasonic.

Подсоединив телевизор к Интернет-окружению, с помощью VIERA CAST Вы сможете в полной мере наслаждаться Интернет-контентом, например, фотографиями, фильмами, прогнозами погоды и т.д. на экране телевизора с исходного экрана VIERA CAST.

■Сетевое подключение

→ Пример 1 или Пример 3 в "Сетевые подключения" (стр. 41)

■Настройка сети

⇒ стр. 42 и стр. 43

■Работа VIERA CAST

⇒ стр. 47

Примечание

● Экранные сообщения для сетевых служб ⇒ стр. 63

Сетевые подключения

- Если Вы не располагаете широкополосными сетевыми службами, обратитесь за помощью к Вашему торговому представителю.
- Подтвердите положения и условия договоров с Вашим поставщиком Интернет-услуг или телекоммуникационной компанией.
- Установите и подключите необходимое для сетевой среды оборудование.
- Необходимая (эффективная) скорость: как минимум 1,5 Мбит для качества изображения в формате SD и 6 Мбит в формате HD соответственно.
- Прочитайте также руководство к сетевому оборудованию.

■Пример 1



- Для данного подключения обязательно используйте прямой сетевой кабель.
- 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 сетевым 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 сетевые кабели категории 5.

■Пример 2

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



Для данного подключения обязательно используйте перекрестный сетевой кабель.

■Пример 3

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



Примечание

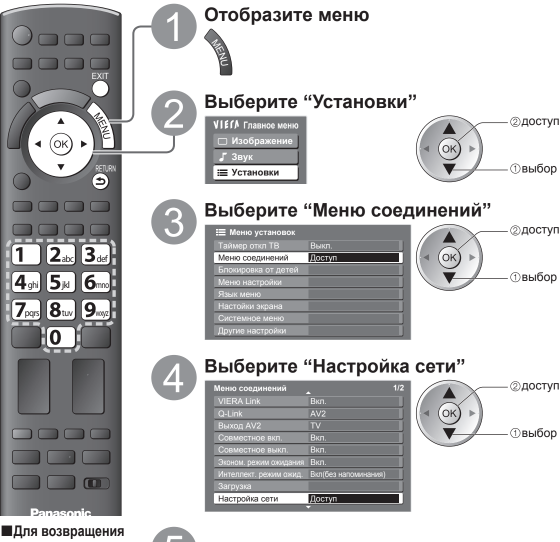
- В зависимости от Вашего поставщика Интернет-услуг или телекоммуникационной компании процедура подключения к Интернет и необходимое для этого оборудование могут отличаться. Используйте только сетевое оборудование, авторизированное Вашим поставщиком Интернет-услуг и телекоммуникационной компанией.
- На данном телевизоре Вы не можете задавать настройки сетевого оборудования. Возможно, Вам понадобится задать настройки на Вашем компьютере.
- В зависимости от положений и условий договоров с Вашим поставщиком Интернет-услуг или телекоммуникационной компанией с Вас может взиматься дополнительная плата или осуществление нескольких параллельных подключений может оказаться невозможным.
- Пожалуйста, обратитесь к Вашему поставщику Интернет-услуг или телекоммуникационной компании, если
 Вам потребуется дополнительная поддержка относительно сетевого оборудования.

Использование сетевых служб

(DLNA / VIERA CAST)

Настройка сети

 Прежде чем начинать Настройка сети, убедитесь, что соединения установлены. ⇒ "Сетевые подключения" (стр. 41)



к телевизору

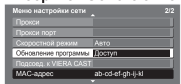


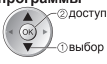
Выполните установку

Обновление программного обеспечения телевизора

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

① Выберите "Обновление программы"





2 Следуйте отображаемым инструкциям

Примечание

МАС-адрес

 МАС-адрес – это уникальный адрес, идентифицирующий аппаратное обеспечение в сети. (тільки для інформаційних цілей)



Настройки сети

① Установите параметры настроек сети

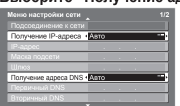
■Получение IP-адреса

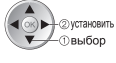
■Получение адреса DNS

Если Вы устанавливаете сетевое подключение, как показано в "Примере 2" (стр. 41), Вам не нужно задавать параметры "Получение адреса DNS", "Прокси" и "Прокси порт"

Устанавливает IP-адрес, Маска подсети, Шлюз, Первичный DNS и Вторичный DNS. Для большинства пользователей рекомендуемый метод подключения к сети – использование функции Авто.

Выберите "Получение IP-адреса", а затем установите этот параметр на "Авто" Выберите "Получение адреса DNS", а затем установите этот параметр на "Авто"

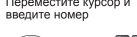




Ручная настройка

Если Вы хотите настроить эти функции вручную, выберите "Ручное". Переместите курсор и

Выберите "ІР-адрес", "Маска подсети", "Шлюз", "Первичный DNS" или "Вторичный DNS"



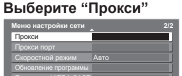


 Доступные настройки отображаются автоматически.

■Прокси

Устанавливает адрес прокси.

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









Сохранить

Вы можете установить символы, используя цифровые кнопки.

■Прокси порт

Устанавливает номер прокси порта.

ab-cd-ef-gh-ij-kl

• Поставщик также указывает этот номер с прокси адресом.

Выберите "Прокси порт"







■Скоростной режим (Авто / 10base half / 10base duplex / 100base half / 100base duplex)

Устанавливает настройку скорости обмена данными в локальной сети.

- •Обычно устанавливайте данный параметр на "Авто".
- ■Если проверка параметров "Подсоединение к сети" или "Подсоед. к VIERA CAST" завершилась неудачей, попробуйте другие скоростные режимы.

Выберите "Скоростной режим", а затем установите скоростной режим





② Выберите "Подсоединение к сети" и перейдите к проверке



для телевизора. (Проверка занимает некоторое время.)



Домашняя сеть

Проверка завершилась успешно, и телевизор подключен к Вашей домашней сети. (для работы DLNA)

• Если Вы устанавливаете сетевое подключение, как показано в "Примере 2" (стр. 41), то будет отображено следующее сообщение.

Соединено

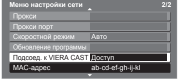
Проверка завершилась успешно, и телевизор подключен к сети.

Нет соединения

Проверьте настройки и подключения, затем повторите действие заново.

③ Выберите "Подсоед. к VIERA CAST" и перейдите к проверке

Этот шаг необходим для обеспечения доступа к VIERA CAST.





Соединено

Проверка завершилась успешно, и Вы можете использовать функции VIERA CAST.

Нет соединения

Проверьте настройки и подключения, затем повторите действие заново.

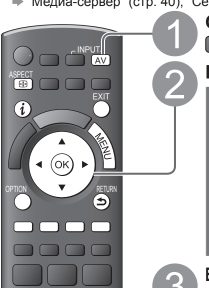
Производит автоматическую проверку для доступа к VIERA CAST. (Проверка занимает некоторое время.)

Использование сетевых служб

(DLNA / VIERA CAST)

Использование функций DLNA®

Убедитесь в том, что подготовка медиа-сервера, сетевых подключений и настроек сети завершена. → "Медиа-сервер" (стр. 40), "Сетевые подключения" (стр. 41), "Настройка сети" (стр. 42 и стр. 43)



Отобразите меню выбора входа

Выберите "Медиа-сервер"





- Вы также можете получить прямой доступ с помощью VIERA TOOLS.
- "Как использовать функции VIERA TOOLS" (ctp. 39)

Выберите один из медиа-серверов, к которому хотите получить доступ



(ok) **1** выбор

Чтобы отобразить информацию по выделенному медиа-серверу > 1

■Для возвращения к телевизору



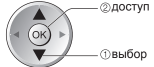
■Для возврата к предыдущему экрану



Выберите файл (фото или фильм) для просмотра



Предварительный просмотр выбранного файла



- В зависимости от условий медиа-сервера, возможно, Вам понадобится выбрать папку перед выбором файла.
- ●Слайд-шоу ⇒ стр. 45
- Чтобы отобразить информацию по выделенному файлу





Для возвращения ксписку



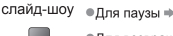
Фильм: Начнется воспроизведение

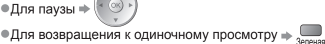


Слайд-шоу (для фотоконтента) ■Начните слайд-шоу (выполняйте в пункте ♠) Выберите фотографию для первичного просмотра

Начните







(Примечание

•Показ слайд-шоу выполняется для всего доступного фотоконтента.

■Установки слайд-шоу (выполняйте в шаге (3) или (4))

Настройка видео

меню VIE (Лавное меню □ Изображение Настройка фото

Выберите "Настройка фото" 2 доступ ⊕выбор

Красная

Выберите пункты и установите



Другие пункты ⇒ стр. 28 - 31

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
I	Фоновая музыка	Выбирает тип фоновой музыки во время слайд-шоу (Выкл. / Тип1 / Тип2 / Тип3)
астройка фото	Эффект	Выбирает тип эффекта при переключении фотографий во время слайд-шоу (Выкл. / Затухание / Переход / Растворение / Случайный выбор) Затухание : Следующая фотография постепенно появляется переход : Следующая фотография скользит и появляется с левой стороны Растворение : Фотография заменяется неопределенными квадратиками Случайный выбор: Выбирает каждый эффект в случайной последовательности
9	Интервал	Выберите интервал слайд-шоу (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 секунд)
Ö	Повтор	Повторить слайд-шоу (Выкл. / Вкл.)

Аудио настройки (для фильмового контента)

Вы можете наслаждаться многоканальным звуком через усилитель, подсоединенный к разъему DIGITAL AUDIO OUT.

Для подтверждения или изменения текущего состояния звука (во время воспроизведения) Отобразите Дополнительное меню Измените звук (если фильм имеет несколько аудио сигналов)







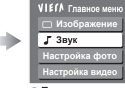
Чтобы изменить звук, может понадобиться несколько секунд.

■Установки аудио выхода (выполняйте в шаге ③ или ④)

Отобразите меню

Выбор

SPDIF









		●Другие пункты ➡ стр. 28 - 3
Меню	Пункт	Настройки

и / Конфигурации (варианты)

SPDIF: Стандартный формат передачи звука

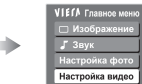
Выбирает начальные установки для выходного цифрового аудио сигнала из разъема DIGITAL AUDIO OUT (ABTO / PCM)

Авто: Сигнал Dolby Digital выводится как Dolby Digital Bitstream. Сигнал MPEG выводится как РСМ. РСМ: Цифровой вывод сигнала зафиксирован на РСМ.

 Изображение может не показываться некоторое время, если Вы выбрали файл фильма. Пожалуйста, отключите предварительный просмотр фильма, чтобы решить эту проблему. (предварительный просмотр фото файлов будет доступен)



By









Примечание

- Данный телевизор не поддерживает воспроизведение каких-либо музыкальных данных (МРЗ и т.д)
- Файлы, которые невозможно воспроизвести, также отображаются в списке, но их нельзя выбрать
- Выключите телевизор и снова включите, если Вы меняете или восстанавливаете сетевое подключение.

Использование сетевых служб

(DLNA / VIERA CAST)

DivX® VOD

O DIVX VIDEO-ON-DEMAND (DivX видео по запросу):

Чтобы иметь возможность воспроизводить контент DivX Video-on-Demand (VOD), необходимо зарегистрировать данное сертифицированное устройство DivX®. Сначала сгенерируйте регистрационный код DivX VOD для Вашего устройства и передайте его во время процесса регистрации. [Важно: контент DivX VOD защищен системой DivX DRM (Техническими средствами защиты авторских прав), которая ограничивает воспроизведение зарегистрированными сертифицированными устройствами DivX. Если Вы попытаетесь воспроизвести на Вашем устройстве неавторизованный контент DivX VOD, появится сообщение "Ошибка авторизации", а Ваш контент не будет воспроизведен.] Узнайте больше на www.divx.com/vod.

- ■После первого воспроизведения контента DivX VOD в "DivX® VOD" в Меню установок отображается другой регистрационный код. Не используйте этот регистрационный код для покупки контента DivX VOD. Если Вы воспользуетесь этим кодом для покупки контента DivX VOD, а затем будете воспроизводить его на данном телевизоре, то Вы больше не сможете воспроизводить контент, купленный с помощью предыдущего кода.
- Если для покупки контента DivX VOD Вы воспользуетесь регистрационным кодом, отличным от кода данного телевизора, Вы не сможете воспроизводить этот контент. (отображается "Ошибка авторизации".)

■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 воспроизводить этот контент, если оставшееся количество воспроизведений равно нулю. (отображается сообщение "Лицензия устарела".)

Во время воспроизведения контента

- Количество оставшихся воспроизведений уменьшается на одну единицу в следующих случаях:
 - Если Вы выходите из текущего приложения.

(Например, нажав Ф), ТV, AV, ТV, AV, И т.п.)

• Если Вы останавливаете воспроизведение контента DivX VOD.

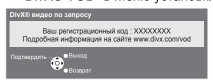


• Если Вы переходите к следующему или предыдущему контенту.

(Например, нажав Красная, Зеленая и т.п.)

■Для отображения регистрационного кода DivX VOD

⇒ "DivX® VOD" в Меню установки (стр. 30)



VIERA CAST™

С исходного экрана VIERA CAST Вы можете получить доступ к выбору Интернет-услуг.

Например, YouTube, Веб-альбомы Picasa (по состоянию на апрель 2009).

- VIÈRA CAST требует широкополосного подключения к Интернет. Подключение к Интернет по телефонной линии не может быть использовано.
- •Убедитесь, что выполнены сетевые подключения и заданы настройки сети.
 - ⇒ "Сетевые подключения" (стр. 41), "Настройка сети" (стр. 42 и стр. 43).

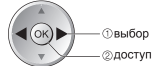


Отобразите значки функции



Выберите "VIERA CAST"





 В зависимости от условий использования чтение всех данных может занять некоторое время.



 Сообщения, возможно, будут отображаться поверх исходного экрана VIERA CAST.
 Внимательно прочитайте эти инструкции и следуйте отображаемым инструкциям.





Исходный экран VIERA CAST

■Как использовать VIERA CAST (по состоянию на апрель 2009)

Для перемещения курсора / выбора пункта



- Для доступа ⇒ ок
- Для возврата к предыдущему экрану → В предыдущему п
- Когда на цветной панели отображаются ключевые слова



0

Красная Зеленая Желтая Синяя

Когда отображаются опции с цифрами ⇒ 4,5,6
 7,8
 9,0

Примечание

Panasonic TV

■Для возвращения

к телевизору

EXIT

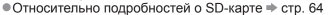
- Параметры исходного экрана VIERA CAST™ могут быть изменены без уведомления.
- Услуги по VIERA CAST™ предоставляются соответствующими провайдерами, и их предоставление может быть приостановлено временно или окончательно без уведомления. Поэтому компания Panasonic не дает гарантии относительно контента или продолжительности предоставления услуг.
- Все функции веб-сайтов или контента услуг могут быть недоступны.
- 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 звуковой сигнал выдается через разъемы AV1, AV2, AUDIO OUT и DIGITAL AUDIO OUT.
 Однако видеосигналы не выдаются.
- ●Вы можете ограничить использование VIERA CAST 🖈 "Блокировка от детей" (стр. 36)
- •Выключите телевизор и снова включите, если Вы меняете или восстанавливаете сетевое подключение.

Просмотр с карты SD

(VIERA IMAGE VIEWER)

Просмотр фото: Неподвижные изображения, записанные цифровой видеокамерой, будут отображаться. Просмотр видео: Будут воспроизводиться движущиеся изображения, записанные цифровыми видеокамерами.

- ●Во время операции звуковые сигналы выводятся с разъемов AV1, AV2, AUDIO OUT и DIGITAL AUDIO OUT. Но видео сигналы не выводятся.
- Индикация "Дата" показывает дату съемки, выполненной цифровым фотоаппаратом или цифровой видеокамерой. Файл с незаписанной датой показывается как "**/**/***".

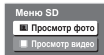


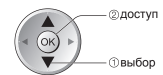


Просмотр фото



Выберите "Просмотр фото"





Вы можете также непосредственно получить доступ с помощью функции VIERA TOOLS
 → "Как использовать функции VIERA TOOLS" (стр. 39)

Выберите папку для отображения миниатюр



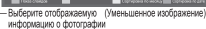


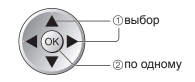
 Файлы, которые не находятся в папке, будут собраны в папку с именем "/".

Выберите файл для просмотра из миниатюр

Выберите Отображение ошибки фотографию (изображение не загружается и т.п.)







●Показ слайдов → стр. 49

■Для возвращения к телевизору

(i)

(ok)



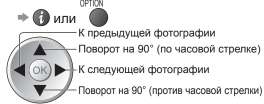
■Для возврата к предыдущему экрану





Отображается по одному

Для отображения руководства пользователя



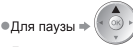
 Для возвращения к уменьшенному изображению



Показ слайдов

■Начните слайд-шоу (выполняйте в пункте ♠)

Выберите фотографию для первичного просмотра Начните слайд-шоу



 Для возвращения к одиночному просмотру



Примечание

- •Слайд-шоу выполняется среди миниатюр.
- Вы также непосредственно можете начать слайд-шоу с помощью функции VIERA TOOLS
 - ⇒ "Как использовать функции VIERA TOOLS" (стр. 39)

■Установки слайд-шоу (работает в Режим просмотра фото)











Установки просмотра

Другие пункты > стр. 28 и стр. 29

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
	Фоновая музыка	Выбирает тип фоновой музыки во время слайд-шоу (Выкл. / Тип1 / Тип2 / Тип3)
Установки просмотра	Эффект	Выбирает тип эффекта при переключении фотографий во время слайд-шоу (Выкл. / Затухание / Переход / Растворение / Случайный выбор) Затухание : Следующая фотография постепенно появляется Переход : Следующая фотография скользит и появляется с левой стороны Растворение : Фотография заменяется неопределенными квадратиками Случайный выбор: Выбирает каждый эффект в случайной последовательности
	Интервал	Выберите интервал слайд-шоу (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 секунд)
	Повтор	Повторить слайд-шоу (Выкл. / Вкл.)

■Для отображения всех фотографий

Отображение миниатюр всех фотографий на SD-карте.



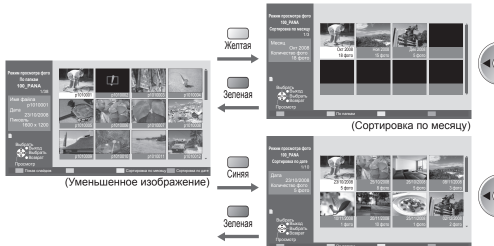






■Для сортировки по дате или месяцу записи

Отображение списка групп, отсортированных по одинаковой дате или одинаковому месяцу. Группа фотографий с незаписанной датой показывается как "Неизвестные".





①выбор

2 миниатюры

выбранной группы

(Сортировка по дате)

Просмотр с карты SD

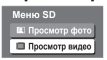
(VIERA IMAGE VIEWER)

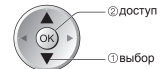




Вставьте SD-карту

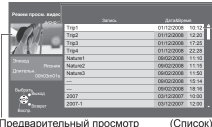
Выберите "Просмотр видео"





■Вы можете также непосредственно получить доступ с помощью функции VIERA TOOLS "Как использовать функции VIERA TOOLS" (ctp. 39)

Выберите файл для просмотра



Поддерживаются форматы AVCHD, MPEG2 и DivX. •Относительно подробностей → стр. 63 и стр. 64 Выбранный фильм

②воспроизведение OK) 1 выбор

Предварительный просмотр выбранного файла



Руководство пользователя

(Воспроизведение)

Информационный баннер 🖈 🚮 Для возвращения к списку

(Остановка)

• Для изменения формата изображения (только для содержания фильма 4:3)

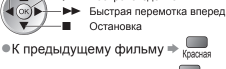
Начнется воспроизведение

Для отображения / скрытия руководства пользователя



 Для скрытия руководства пользователя Быстрая перемотка назад П/▶ Пауза / воспроизведение Воспроизведение

К следующему фильму



Аудио установки

Вы можете наслаждаться многоканальным звуком через усилитель, подсоединенный к разъему DIGITAL AUDIO OUT.

Для подтверждения или изменения текущего состояния звука (во время воспроизведения) Отобразите Дополнительное меню Измените звук (если фильм имеет несколько аудио сигналов)



SPEC I

 \widehat{i}

(ok)

■Для возвращения

■Для возврата к

экрану

RETURN

предыдущему

к телевизору



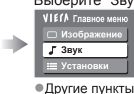


 Чтобы изменить звук, может понадобиться несколько секунд.

■Установки аудио выхода (выполняйте в пункте (3)) Отобразите Выберите "Звук"

⇒ cTp 28 - 31

меню



②доступ ①выбор

Выберите "Выбор SPDIF" и установите





RETURN

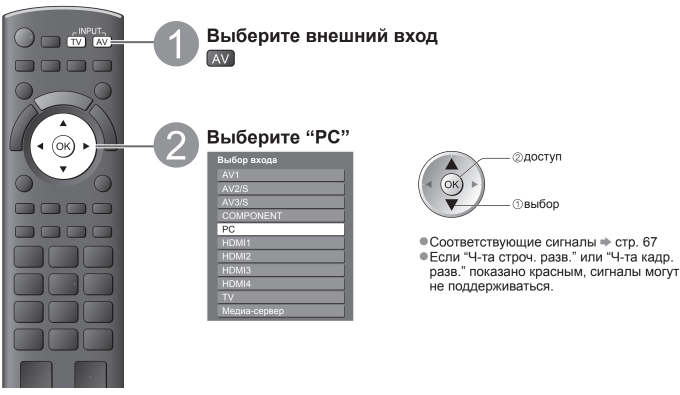
		F 01p. 20 01	
Меню	Пункт	Настройки / Конфигурац	ии (варианты)
		SPDIF : Стандартный формат передачи звука	
3ву	Выбор	Выбирает начальные установки для выходного ци DIGITAL AUDIO OUT (Авто / РСМ)	фрового аудио сигнала из разъема

Авто: Сигнал Dolby Digital выводится как Dolby Digital Bitstream. Сигнал MPEG выводится как PCM. РСМ: Цифровой вывод сигнала зафиксирован на РСМ.



Отображение экрана ПК на телевизоре

Экран ПК, подсоединенного к аппарату, может быть отображен на телевизоре. Вы также можете прослушивать звук ПК с помощью подсоединенного аудио кабеля. •Для подсоединения ПК → стр. 60



- ■Для возвращения к телевизору
 - ⇒ TV
- **■Установка меню ПК** (измените как необходимо)
 - Для выполнения установок → "Как использовать функции меню" с 1 по 4 (стр. 26)

Меню	Пу	′НКТ	Настройки / Конфигурации (опции)
		Разр. вход. сигнала	Переключается на широкий обзор ■VGA (640 × 480 пикселы), WVGA (852 × 480 пикселы), XGA (1024 × 768 пикселы), WXGA (1024 × 768 пикселы 1366 × 768 пикселы) ■Опции изменяются в зависимости от сигнала
		Частота синхр.	Установите на минимальный уровень, если имеются помехи
Уст		Гориз. поз.	Отрегулируйте горизонтальное положение
Установки	Установка ф-ций ПК Верт. поз. Отрегулируйте вертикальное положение Отрегулируйте Отрегулируйте Отрегулируйте Отрегулируйте Отрегулируйте Отрегулируйте Отрегулируйте Отрегулируйте Отрегулируйте Отрегулируйте	вертикальное попожение	
		Фаза синхр.	Устраните мерцание и искажение • Настройте после настройки часов • Установите на минимальный уровень, если имеются помехи
		Тип синхр.	Выбирает другой сигнал синхронизации, если изображение искажено (по гор и верт / по зеленому) • по гор и верт : по горизонтальным и вертикальным сигналам с Вашего ПК по зеленому : по зеленому сигналу с Вашего ПК (если это доступно)
		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса установок к установкам по умолчанию настройки ПК

Другие пункты ⇒ стр. 28 - 31

Примечание

[■]Для ПК, совместимых с интерфейсом HDMI, возможно подсоединение к разъемам HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4), используя кабель HDMI (стр. 66).

ункции подсоединения

Q-Link соединяет телевизор и записывающее устройство DVD / ВКМ и позволяет легко выполнять запись, воспроизведение и т.д. (стр. 54) 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. 55 - 59)

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

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 4". Однако доступные функции зависят от версии HDAVI Control на подсоединенном оборудовании. Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации для проверки версии.

Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link

■Q-Link (Только соединение SCART)

обор	диненное рудование	Записывающее устройство DVD / BKM	ſ
Функции		с функцией Q-Link	
Загрузка предустановленных	программ	0	
Удобное воспроизведе	ние	0	
Совместное вкл.		0	
Совместное выкл.		0	
Прямая запись с телев	изора	0	`

Подсоединение

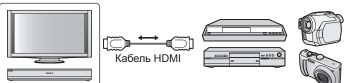


- Используйте полнопроводной кабель SCART.
- ■Подсоедините проигрыватель DVD / ВКМ, поддерживающий функцию Q-Link, к разъему AV1 или AV2 на телевизоре через кабель SCART.

IVIERA I ink (только соединение HDMI)

■ VILIX LIIIK (ТОЛЬКО СОЕДИНЕНИЕ ГІДІЙІ)					
Подсоединенное оборудование Функции	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		
Загрузка предустановленных программ	O*2	_	-		
Удобное воспроизведение	0	0	0		
Совместное вкл.	0	0	0		
Совместное выкл.	0	0	0		
Уменьшение ненужного энергопотребления в режиме ожидания	○*3	○*3	_		
Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования	○* 3	○*3	_		
Пауза программы в прямой трансляции	○ *2	_	_		
Прямая запись с телевизора	○*²	-	_		
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	<u></u>	○* 1	<u></u> *1		
Контроль акустических систем	_	_	_		

Подсоединение



DIGA рекордер / DVD плеер / Проигрыватель дисков Blu-ray / HD видеокамера / Фотокамера LUMIX с функцией VIERA Link

- Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель.
- Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъему HDMI1, HDMI2, HDMI3 или HDMI4 на телевизоре через кабель HDMI.
- Относительно кабеля HDMI для подсоединения видеокамеры HD или фотоаппарата LUMIX производства Panasonic прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.

■VIERA Link (соединение HDMI и SCART)

Подсоединенное оборудование	Записывающее устройство DIGA с
Функции	функцией VIERA Link
Загрузка предустановленных программ	0
Удобное воспроизведение	0
Совместное вкл.	0
Совместное выкл.	0
Уменьшение ненужного энергопотребления в режиме ожидания	○*3
Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования	○*3
Пауза программы в прямой трансляции	○*² *4
Прямая запись с телевизора	○*2
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	○ *1
Контроль акустических систем	_

Подсоединение



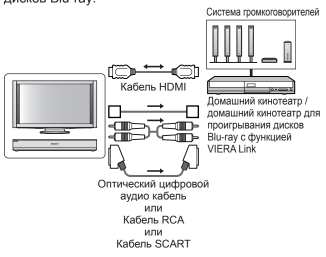
- Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель.
- Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъему HDMI1, HDMI2, HDMI3 или HDMI4 на телевизоре через кабель HDMI.
- Используйте полнопроводной кабель SCART.
- Подсоедините оборудование, поддерживающий функцию VIERA Link, к разъему AV1 или AV2 на телевизоре через кабель SCART.

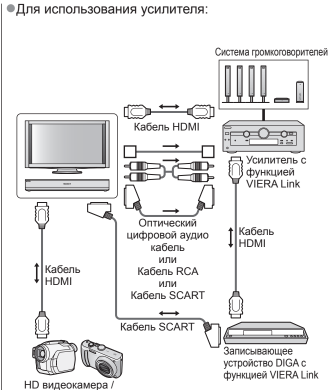
■VIERA Link (HDMI соединения и выходные аудио соединения)

Подсоединенное оборудование Функции	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	○ *5	○ *5	-
Совместное вкл.	0	0	_
Совместное выкл.	0	0	0
Уменьшение ненужного энергопотребления в режиме ожидания	_	○*3	-
Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования	*3 *6	*3 *6	○*³
Пауза программы в прямой трансляции	_	_	_
Прямая запись с телевизора	_	_	-
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	○*1	○*1	-
Контроль акустических систем	0	0	0

Подсоединение

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





- Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель.
- ●Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъему HDMI1, HDMI2, HDMI3 или HDMI4 на телевизоре через кабель HDMI.

Фотокамера LUMIX с функцией VIERA Link

- ■Используйте полнопроводной кабель SCART.
- ■Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъему AV1 или AV2 на телевизоре через кабель SCART.
- Для аудио вывода с телевизора используйте оптический цифровой аудио кабель, кабель RCA или кабель SCART.
- *1: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 2 или более позднюю версию".
- *2: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 3 или более позднюю версию".
- *3: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 4".
- *4: Доступно для записывающего устройства DIGA, имеющего HDD.
- *5: при воспроизведении диска
- *6: за исключением просмотра диска

Примечание

● Функции VIERA Link могут быть доступны даже с оборудованием, поддерживающим HDMI CEC, других производителей.

Функции подсоединения

Q-Link

■Подготовка

- Подсоедините записывающее устройство DVD / BKM со следующими логотипами: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" или "SMARTLINK"
- Соединение Q-Link ⇒ стр. 52.
- Используйте полнопроводной кабель SCART.
- Настройте записывающее устройство DVD / ВКМ. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- ●Установка разъема Q-Link в Меню настройки ➡ "Q-Link" (стр. 30), "Выход AV1 / AV2" (стр. 30)
- Предустановленная загрузка установки канала, языка, страны / региона
- "Загрузка предустановленных программ" (см. ниже)

■Доступные функции

Загрузка предустановленных программ

Установки канала, языка, страны / региона можно загрузить с проигрывателя. ■Для загрузки установок → "Загрузка" (стр. 30) или "Автонастройка" (стр. 32) или "Автоматическая установка" - при первом использовании телевизора (стр. 16)

Прямая запись с телевизора - То, что Вы видите это то, что Вы записываете

Немедленная запись текущей программы на BKM / проигрыватель DVD.



Доступные состояния:

Текущий режим	Используемый тюнер	Как записывать
ТВ	ТВ	Монитор телевизора выключен
	Записывающее устройство	Тюнер записывающего устройства
AV (просмотр через тюнер записывающего устройства)	Записывающее устройство	Тюнер записывающего устройства
AV (просмотр через внешний вход записывающего устройства)	_	Внешний вход записывающего устройства
AV (просмотр через внешний вход телевизора)	-	Монитор телевизора выключен

- •Когда выполняется прямая запись с телевизора, записывающее устройство автоматически включается, если оно находится в режиме ожидания.
- ■Можно осуществлять изменение программ или выключение телевизора, если записывающее устройство выполняет запись, используя собственный тюнер.
- Нельзя осуществлять изменение программ, если записывающее устройство выполняет запись, используя тюнер телевизора.

Совместное вкл. и удобное воспроизведение

Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение "Вкл." в Меню установок → "Совместное вкл." (стр. 30)

Когда ВКМ или проигрыватель DVD начинают воспроизведение или активизируется прямой навигатор / функциональное меню для оборудования, телевизор включается и входной режим автоматически переключается так, что Вы можете смотреть содержание. (Только когда телевизор находится в режиме ожидания.)

Совместное выкл.

Для использования этой функции установите пункт Совместное выкл. в положение "Вкл." в Меню установок ⇒ "Совместное выкл." (стр. 30)

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

 Эта функция будет работать, даже если телевизор автоматически входит в режим ожидания по функции таймера отключения или по функции автоматического режима ожидания.

- "DATA LOGIC" (торговая марка компании Metz Corporation)
 "Megalogic" (торговая марка компании Grundig Corporation)
- "Easy Link" (торговая марка компании Philips Corporation) "SMARTLINK" (торговая марка компании Sony Corporation)

Примечание

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

VIERA Link "HDAVI Control™"*

*Используйте дополнительные возможности взаимодействия с продуктами Panasonic, оборудованными функцией "HDAVI Control".

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 4".

Соединение с оборудованием (записывающее устройство DIGA, видеокамера HD, домашний кинотеатр, усилитель и т.д.) при помощи кабелей HDMI и SCART позволяет Вам автоматически связывать их (стр. 52 и стр. 53).

Эти функции доступны для моделей фирмы Panasonic, имеющих "HDAVI Control" и "VIERA Link".

- В зависимости от версии HDAVI Control оборудования некоторые функции не доступны. Проверьте, пожалуйста, 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. 52 и стр. 53
- HDMI-несовместимый кабель не может использоваться.

Номер изделия рекомендуемого кабеля HDMI производства Panasonic:

- RP-CDHG10 (1,0 м)
- RP-CDHG30 (3,0 м)
- RP-CDHG15 (1,5 м)
- RP-CDHG50 (5,0 м)
- RP-CDHG20 (2,0 м)
- Используйте полнопроводной кабель SCART.
- Настройте подсоединенное оборудование. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Для оптимального выполнения записи может потребоваться изменить установки записывающего устройства. Относительно подробностей прочитайте руководство по эксплуатации записывающего устройства.
- Предустановленная загрузка установки канала, языка, страны / региона * "Загрузка предустановленных программ" (см. ниже)
- Установите VIERA Link в положение Вкл. в Меню установок. ⇒ "VIERA Link" (стр. 30)
- Настройте телевизор
 - После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор. Выберите режим входа HDMI1, HDMI2, HDMI3 или HDMI4 (стр. 24) и убедитесь в том, что изображение отображается правильно.

Эта настройка должна выполняться каждый раз при возникновении следующих условий:

- при добавлении или повторном подсоединении оборудования
- при изменении установок

■Доступные функции

Загрузка предустановленных программ

Установки канала, языка, страны / региона можно загрузить с проигрывателя.

Для загрузки установок > "Загрузка" (стр. 30) или "Автонастройка" (стр. 32) или "Автоматическая установка" - при первом использовании телевизора (стр. 16)

Удобное воспроизведение

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

Совместное вкл.

Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение "Вкл." в Меню установок ⇒ "Совместное вкл." (стр. 30)

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

Совместное выкл.

Для использования этой функции установите пункт Совместное выкл. в положение "Вкл." в Меню установок ⇒ "Совместное выкл." (стр. 30)

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

●Эта функция будет работать, даже если телевизор автоматически входит в режим ожидания по функции таймера отключения или по функции автоматического режима ожидания.

Функции подсоединения

■Доступные функции

Уменьшение ненужного энергопотребления в режиме ожидания Эконом. режим ожидания

Установите опцию Эконом, режим ожидания в положение "Вкл." в Меню установок для использования этой функции

⇒ "Эконом. режим ожидания" (стр. 30)

Энергопотребление подсоединенного оборудования в режиме ожидания контролируется в сторону повышения или понижения синхронно с состоянием включения / выключения телевизора для уменьшения энергопотребления. При установке телевизора в режим ожидания подсоединенное оборудование автоматически устанавливается в режим ожидания, и энергопотребление подсоединенного оборудования в режиме ожидания 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 будет работать, когда опция "Совместное выкл." установлена в положение "Вкл.".

Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования Интеллект. режим ожид.

Установите опцию Интеллект. режим ожид. в положение "Вкл(с напоминанием)" или "Вкл(без напоминания)" в Меню установок для использования этой функции

⇒ "Интеллект. режим ожид." (стр. 30)

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

- Если Вы выбрали опцию "Вкл(с напоминанием)", отобразится экранное сообщение, уведомляющее о начале работы этой функции.
- Эта функция может работать несоответствующим образом в зависимости от подсоединенного оборудования. В случае необходимости установите в положение "Выкл.".

■Доступные функции (Использование меню VIERA Link)

Прямая запись с телевизора - То, что Вы видите это то, что Вы записываете

Direct TV Rec

Немедленная запись текущей программы на записывающее устройство DIGA.

- Если Вы одновременно подсоедините 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 в таком случае подсоедините записывающее устройство DIGA к разъему HDMI1.
- Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование
- → "Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link" (стр. 52 и стр. 53), "Подготовка" (стр. 55)
- Можно осуществлять изменение программ или выключение телевизора, если записывающее устройство выполняет запись, используя собственный тюнер.
- Нельзя осуществлять изменение программ, если записывающее устройство выполняет запись, используя тюнер телевизора.



■Доступные функции (Использование меню VIERA Link)

Пауза программы в прямой трансляции Pause Live TV

Вы можете приостановить программу в прямой трансляции и возобновить ее позже. Программа в прямой трансляции будет записываться на HDD с подсоединенного проигрывателя DIGA.

- Эта функция доступна для записывающего устройства DIGA, имеющего HDD.
- Если Вы одновременно подсоедините 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 в таком случае 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. 52 и стр. 53), "Подготовка" (стр. 55)

Доступ и пауза программы в прямой трансляции



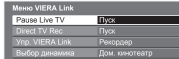
Panasonic

TV

Отобразите "Меню VIERA Link"



Выберите "Pause Live TV" и паузу

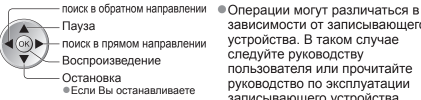




Изображение на телевизоре будет приостановлено.

- ●Вы можете также непосредственно выполнить паузу с помощью функции VIERA TOOLS
 - → "Как использовать функции VIERA TOOLS" (стр. 39)
- Программа в прямой трансляции записывается на HDD с того места. где она была приостановлена.
- Если приостановленное изображение на телевизоре исчезло через несколько минут
 - (приостановленное изображение будет восстановлено)
- Следуйте руководству пользователя для управления функцией Pause Live TV.

■Для управления функцией Pause Live TV



устройства. В таком случае следуйте руководству пользователя или прочитайте руководство по эксплуатации воспроизведение, записанная записывающего устройства. программа будет удалена с HDD.

■Для возвращения к прямой трансляции

(остановка воспроизведения Pause Live TV / отмена паузы) Выберите "Да"







зависимости от записывающего

• Если Вы останавливаете воспроизведение иди отменяете паузу, записанная программа будет удалена с HDD.

Функции подсоединения



■Доступные функции (Использование меню VIERA Link)

Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA Упр. VIERA Link

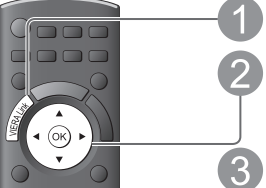
Вы можете управлять некоторыми функциями подсоединенного оборудования с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора (направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала телевизора).

● Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование

⇒ "Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link" (стр. 52 и стр. 53), "Подготовка" (стр. 55)

Относительно подробностей об операциях подсоединенного оборудования прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.

Получите доступ к меню оборудования и управляйте



■Если подключено несколько

Вы можете одновременно подсоединить до трех различных

записывающих устройств или

Рекордер2

Число приведено для наименьшего

номера разъема HDMI телевизора,

проигрывателей

проигрывателей.

Меню VIERA Link

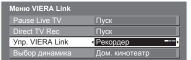
Упр. VIERA Link

записывающих устройств или

Отобразите "Меню VIERA Link"



Выберите "Упр. VIERA Link"





Выберите оборудование, к которому Вы хотите получить доступ

Отображается тип подсоединенного оборудования. Выберите тип оборудования и получите доступ.





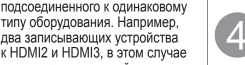
Рекордер / Плеер / Дом. кинотеатр / Видеокамера / LUMIX / Другие

- ●Вы можете также непосредственно получить доступ с помощью функции VIERA TOOLS
 - ⇒ "Как использовать функции VIERA TOOLS" (стр. 39)
- "Дом. кинотеатр" означает домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для воспроизведения дисков Blu-ray или домашний кинотеатр проигрывателя.
- "Другие" означает приемник тюнера.



Меню доступного оборудования

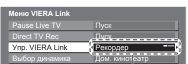
(Режим входа будет автоматически изменен)



Рекордер1-3 / Плеер1-3

записывающее устройство, подсоединенное к разъему HDMI2, отображается как "Рекордер1", а записывающее устройство, подсоединенное к разъему HDMI3, отображается как "Рекорордер2".

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



Отображается тип подсоединенного оборудования.

Вы можете получить доступ к меню оборудования. Но Вы не сможете управлять им. Используйте пульт дистанционного управления для оборудования, чтобы им управлять.

Управляйте меню оборудования Доступные кнопки пульта дистанционного управления VIERA (зависит от подсоединенного оборудования):



(ok)

1 2_{abc} 3_{def}

4ghi 5jk 6mno

7pqrs 8tuv 9wxyz

0

** **|**

II/1►

V

① Установите позицию на "TV



Опедуйте руководству пользователя

- Для отображения / скрытия руководства пользователя Если получен доступ к оборудованию других производителей, может отображаться меню Настройка / Выбор содержимого
- Когда ключевые слова отображаются на цветной панели



Примечание

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



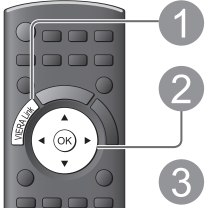
■Доступные функции (Использование меню VIERA Link)

Контроль акустических систем Выбор динамика

Вы можете управлять громкоговорителями кинотеатра с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора (направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала телевизора).

- Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование
- ➡ "Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link" (стр. 52 и стр. 53), "Подготовка" (стр. 55)

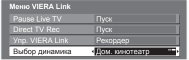
Доступ и управление громкостью громкоговорителей



Отобразите "Меню VIERA Link"



Выберите "Выбор динамика"





Установите на "Дом. кинотеатр" или "TV"



■Дом. Кинотеатр

Домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray и усилитель будет автоматически включаться, если он находится в режиме ожидания и звук испускается из динамиков домашнего кинотеатра, подсоединенного к оборудованию.

Громкость больше / меньше



Будет отображаться ползунок регулировки громкости. когда регулируется громкость на оборудовании.

Приглушение звука ⇒



- •Звук акустических систем телевизора приглушается.
- Когда оборудование выключается, громкоговорители телевизора будут активными.

Громкоговорители телевизора активны.

Примечание

●Если Вы хотите получить многоканальное звучание (например, Dolby Digital 5.1кан.) через усилитель, выполните подсоединение с помощью кабеля HDMI и оптического цифрового аудио кабеля (стр. 53), а затем выберите опцию "Дом. кинотеатр". Для получения звука с DIGA проигрывателя с многоканальным звучанием подсоедините кабель HDMI от DIGA проигрывателя к усилителю (стр. 53).

Примечание

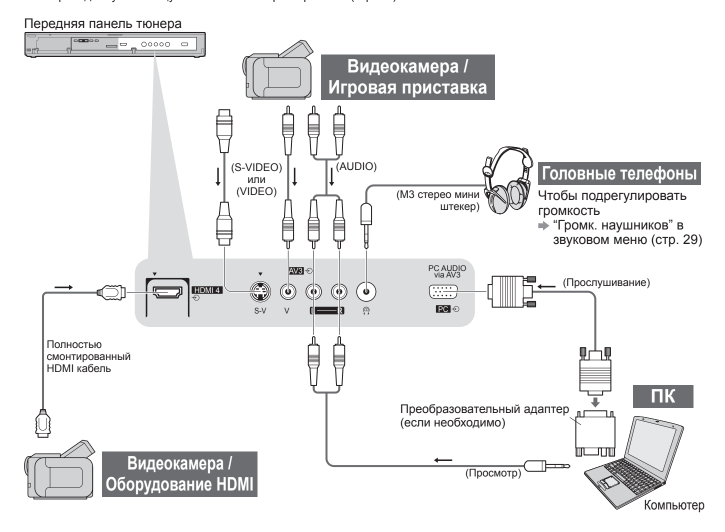
Panasonic TV

奴

- •Эти функции могут работать несоответствующим образом в зависимости от подсоединенного оборудования.
- •Изображение или звук могут быть недоступны первые несколько секунд, когда переключается режим входа.
- ●Удобное воспроизведение может быть доступно при использовании пульта дистанционного управления домашнего кинотеатра, домашнего кинотеатра для проигрывания дисков Blu-ray или усилителя. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- ■"HDAVI Control 4" является новейшим стандартом (по состоянию на декабрь 2008 г.) для оборудования. совместимого с управлением HDAVI. Этот стандарт совместим с традиционным HDAVI-оборудованием.
- Чтобы проверить версию функции HDAVI Control этого телевизора → "Системная информация" (стр. 31)

Внешнее оборудование

Эти схемы показывают наши рекомендации относительно подсоединения Вашего телевизора к разнообразному оборудованию. Относительно других соединений примите во внимание инструкции для каждого оборудования, нижеприведенную таблицу и технические характеристики (стр. 71).

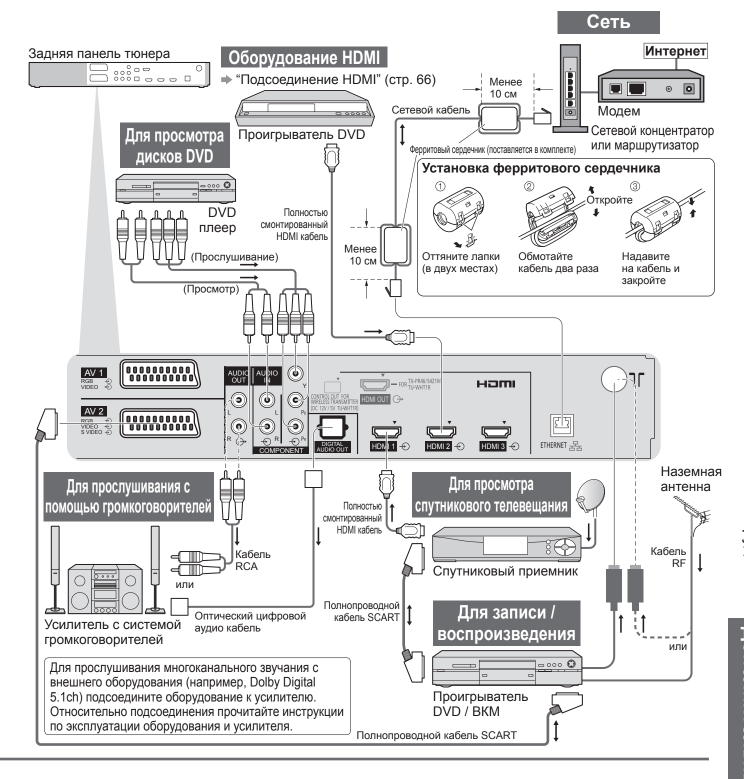


Если дисплей подключен с помощью кабеля HDMI к внешнему оборудованию, отличающемуся от поставляемого тюнера, на экране будет отображен следующий значок.

 В зависимости от подсоединенного оборудования некоторые функции могут быть недоступны.

■Типы оборудования, которое можно подсоединить, для каждого разъема

Разъем (Тюнер) Запись / Воспроизведение (оборудование)	AV1	AV2	AV3	
Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (ВКМ / проигрыватель DVD)	0	0		
Для просмотра DVD (DVD плеер)				
Для просмотра изображений с видеокамеры (Видео камера)	0			
Для просмотра спутникового телевещания (Спутниковый приемник)				
Для игр (Игровая приставка)				
Для использования усилителя с акустической системой				
Для использования сетевых служб				
Q-Link	0	0		
VIERA Link	0	0		
VILIVALIIK	(c HDMI)	(c HDMI)		
Прямая запись с телевизора				



COMPONENT O V O L O P	AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET		HE		
O _R O _{PR}	R			1	2	3	4
0				0	0	0	0
				0	0	0	0
				0	0	0	0
				0	0	0	0
	0						
			0				
				0	0	0	0
				0	0	0	0

Техническая информация

Авто-формат

Можно автоматически выбирать оптимальный размер и формат, и Вы можете наслаждаться лучшим изображением. (стр. 20)

■Сигнал управления формата изображения

В верхнем левом углу экрана будет появляться индикация "Широкоэкранный", если найден широкоэкранный сигнал (WSS) или управляющий сигнал через разъем SCART / HDMI. Формат экрана будет переключаться на подходяще широкоформатное соотношение сторон 16:9 или 14:9. Эта функция будет работать при любом соотношении сторон.

		Сигнал упра	авления формата изображения
Входной разъем	Формат входного сигнала	Сигнал широкоформатного изображения (WSS)	Сигнал управления из разъема SCART (8-штырькового) или HDMI
	PAL B, G, H, I	0	
	PAL D, K	0	
	SECAM B, G	0	
	SECAM L, L'	0	
	SECAM D, K	0	
RF	PAL 525/60 6,5 MHz	_	
	PAL 525/60 6,0 MHz	_	
	PAL 525/60 5,5 MHz	_	
	M.NTSC 6,5 MHz	_	
	M.NTSC 6,0 MHz	_	
	M.NTSC 5,5 MHz	_	
	PAL	0	0
AV1 (Композитный)	SECAM	0	0
AV2 (Композитный или S-Video)		_	0
AV3 `	M.NTSC	_	0
	NTSC	_	0
	525 (480) / 60i	_	
	525 (480) / 60p	_	
	625 (576) / 50i	0	
COMPONENT	625 (576) / 50p	0	
COMPONENT	750 (720) / 60p	_	
	750 (720) / 50p	_	
	1125 (1080) / 60i	_	
	1125 (1080) / 50i	_	
	525 (480) / 60i	_	0
	525 (480) / 60p	_	0
	625 (576) / 50i	_	0
LIDMIA	625 (576) / 50p	_	Ö
HDMI1	750 (720) / 60p	_	Ō
HDMI2	750 (720) / 50p	_	Ö
HDMI3	1125 (1080) / 60i	_	Ö
HDMI4	1125 (1080) / 50i	_	Ö
	1125 (1080) / 60p	_	Ö
	1125 (1080) / 50p	_	Ö
	1125 (1080) / 24p	_	Ö

■Автоматический режим

В автоматическом режиме определяется наилучшее соотношение сторон для заполнения экрана. Для определения используется четырехступенчатый процесс (WSS, Управляющий сигнал через SCART / Разъем HDMI, Определение формата почтового ящика 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 ВКМ воспроизводится записанная широкоформатная программа, подрегулируйте трекинг на ВКМ. Прочитайте руководство по эксплуатации ВКМ.

O DIVX VIDEO: DivX® - это цифровой видео формат, созданный DivX, Inc.

Это официально сертифицированное устройство DivX, которое воспроизводит видео DivX.

■Видеофайл DivX

Расширение - ".divx" или ".avi"

Разрешение изображения - до 720 × 576 пикселей

- Воспроизводит версии видео DivX 3, 4, 5 и 6 со стандартным воспроизведением медиа-файлов DivX.
- Сертифицирован для DivX Home Theater Profile.

Видео

- Количество потоков: до 1
- Кодек: DivX3, DivX4, DivX5, DivX6
- Кадров в секунду (FPS): до 30 кадров/сек

- Количество потоков: до 8
- Формат: MP3, MPEG, AC3
- Многоканальный: Возможен АСЗ. Многоканальный MPEG это двухканальное преобразование.
- Субтитры
 - Количество потоков: до 8
- ■Глобальная компенсация движения (GMC) не поддерживается

■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 следующих ситуациях субтитры не могут быть отображены в том виде, в каком они были записаны. Более того, в зависимости от методов, используемых для создания файла, или от состояния записи могут отображаться только части субтитров или же субтитры могут не отображаться вовсе.
 - Если субтитры включают специальный текст или символы.
 - Если размер файла превышает 256 Кбайт.
 - Если данные субтитров включают символы особого шрифта.
 - Если коды, определяющие тип шрифта в файле, отображены как символы субтитров.
 - Если в данные субтитров включены данные другого формата.
- ■Если имя видеофайла DivX не отображается правильно на экране меню, текст субтитров может отображаться некорректно.
- Английский алфавит и арабские цифры отображаются правильно. Другие символы могут не отображаться правильно.
- ●Порядок отображения на данном телевизоре может отличаться от порядка отображения на компьютере.

Примечание

- ●В зависимости от того, как Вы установили медиа-сервер или SD-карту, файлы и папки могут не отображаться в том порядке, в каком Вы их пронумеровали.
- В зависимости от программного обеспечения, которые Вы используете для создания файлов DivX, их воспроизведение может быть невозможно.
- В зависимости от того, как Вы создаете файлы и структуру папок, файлы и папки могут не отображаться в списке.
- При большом количестве файлов и/или папок выполнение операции может занять некоторое время или воспроизведение или отображение некоторых файлов может быть невозможно.

Сеть ■Экранная индикация Сообщение Значение / действие Произошла внутренняя ошибка •Проверьте настройки. (стр. 42 и стр. 43) Файл поврежден или не читается. Ошибка файла Проверьте применимый формат данных. (стр. 40) •Возможно, возникла проблема медиа-сервера. Соединение с сервером не удалось Прочитайте руководство к использованию программного обеспечения сервера. Соединение с сервером было прервано Проверьте подключения и настройки. (стр. 41 - 43) В Вашей домашней сети нет доступного медиа-сервера. Сервер не найден Проверьте подключения и настройки. (стр. 41 - 43) Обновление программного Сетевая загрузка завершилась неудачей. обеспечения не завершено Проверьте подключения и настройки. (стр. 41 - 43)

Техническая информация

Карта SD

■Предостережения относительно обращения с картами

- ●Не удаляйте карту, когда аппарат обращается к данным (это может повредить карту или аппарат).
- •Не прикасайтесь к разъемам на задней стороне карты.
- •Не подвергайте карту воздействию сильного давления или ударам.
- Вставляйте карту в правильном направлении (в противном случае карта может быть повреждена).
- Электрические помехи, статическое электричество или неправильная операция могут повредить данные или карту.
- Регулярно выполняйте резервное копирование в случае плохих или поврежденных данных или неправильной операции аппарата. (Компания Panasonic не несет ответственности ни за какие ухудшения или повреждения записанных данных.)

■Формат данных для просмотра на карте SD

 Фото : Неподвижные изображения, записанные с помощью цифровых фотоаппаратов, совместимых с файлами JPEG стандартов DCF* и EXIF

Формат данных - Основной формат JPEG (субдискретизация 4:4:4, 4:2:2 или 4:2:0)

Макс. количество файлов - 9999

Разрешение изображения - от 8 × 8 до 30719 × 17279 пикселей

Фильм: DivX → стр. 63

Файлы, совместимые со стандартами SD-Video Ver 1.2 [MPEG-2 (формат PS)] и AVCHD, с аудио форматом либо MPEG-1/Layer-2, либо Dolby Digital (Доступны файлы, записанные с вертикальной частотой 50 Гц. Данные, модифицированные с помощью ПК, могут отображаться неправильно.)

• Совместимые типы карт (максимальная емкость): SDHC-карта (32 Гб), SD-карта (2 Гб), карта miniSD (2 Гб) (требуется адаптер карты miniSD)

■Если вставлена miniSD карта, вставьте / выньте ее вместе с адаптером.

 Проверьте последнюю информацию о типе карты на следующем веб-сайте. (Только английский язык) http://panasonic.co.jp/pavc/global/cs/

> *DCF (Design rule for camera file system): Единый стандарт, выработанный ассоциацией Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

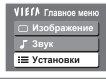
Примечание

- Форматируйте карту с помощью записывающего оборудования.
- Изображение может отображаться на этом телевизоре неправильно в зависимости от используемого записывающего оборудования.
- •Для отображения может потребоваться некоторое время, если имеется много файлов и папок.
- Эта функция не может отображать файлы Motion JPEG и неподвижные изображения, не соответствующие формату JPEG (например, TIFF, BMP).
- •Данные, модифицированные с помощью ПК, могут не отображаться.
- Изображения, импортированные с ПК, должны быть совместимы со стандартами EXIF (Exchangeable Image File) 2.0, 2.1 и 2.2.
- Частично поврежденные файлы могут отображаться с уменьшенным разрешением.
- ■Все файлы на карте с расширением ".jpg" будут читаться в режиме просмотра фотографий.
- Названия папок и файлов могут отличаться в зависимости от используемой цифровой фотокамеры.
- Нельзя использовать двухбайтовые символы или специальные коды.
- •В случае переименования файлов или папок карта может стать непригодной к использованию на данном аппарате.

Изображение может не показываться некоторое время, если Вы выбрали файл в Режим просм. видео.
 Пожалуйста, отключите предварительный просмотр, чтобы решить эту проблему.













■Экранная индикация

Сообщение		Значение / действие
Ошибка файла		 Файл поврежден или не читается. Аппарат не поддерживает этот формат. (Относительно применимых форматов и данных см. выше.)
SD-карта не вставлена	•	●Проверьте правильность установки SD-карты.
Нет файлов для воспроизведения		●На карте нет данных.
Найдено более 9999 картинок. (макс. 9999 изображений)		 Максимальное доступное количество фотографий составляет 9999.
Проверьте SD-карту		●Имеются проблемы со вставленной картой SD.
Эта операция невозможна		●Ваша операция недоступна

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 оставите на одну секунду. •Вы также можете ввести символ, нажимая кнопку ОК или другие

цифровые кнопки в течение одной секунды.



Таблица символов:

Количество нажатий Цифровые кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	!	:	#	+	-	*	_	()
2 _{abc}	2	а	б	В	Γ	Α	Б	В	Γ		
3 _{def}	3	Д	е	ж	3	Д	E	Ж	3		
4 _{ghi}	4	И	Й	К	Л	И	Й	К	Л		
5 jkl*	5	М	Н	0	П	М	Н	0	П		
6 _{mno}	6	р	С	Т	у	Р	С	Т	У		
7 _{pqrs}	7	ф	х	ц	ч	Ф	Х	Ц	Ч		
8 _{tuv}	8	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ш	Щ	Ъ	Ы		
9 _{wxyz}	9	Ь	Э	Ю	Я	Ь	Э	Ю	Я		
0	Пробел	0									

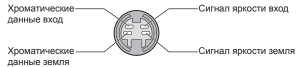
Информация о разъемах SCART, S-VIDEO и HDMI

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

Подходящими входами для AV1 являются RGB (красный / зеленый / синий).



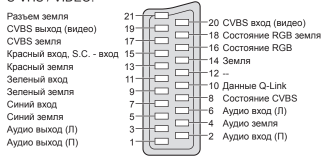
■AV3 S-VIDEO 4-штыревой разъем



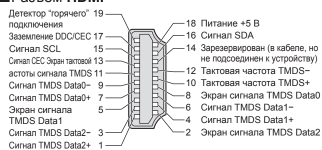
■AV2 Разъем SCART

(RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link)

AV2 - Контакты 15 и 20 зависят от переключения AV2 S-VHS / VIDEO.



■Разъем НDMI



Техническая информация

Подсоединение HDMI

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

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

Совместимое с интерфейсом HDMI оборудование (*1), снабженное выходным разъемом HDMI или DVI, например, DVD плеер, телеприставка или игровое оборудование, может быть подсоединено к разъему HDMI с помощью HDMI-совместимого (полнопроводного) кабеля.

Относительно подсоединений см. раздел "Внешнее оборудование" (стр. 60).

■Применимые функции HDMI

- Входной аудиосигнал: 2-кан. линейная ИКМ (частоты дискретизации 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц)
- Входной видеосигнал: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i и 1080p
 - → "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (стр. 67) Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования.
- Входной сигнал ПК : ⇒ "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (стр. 67)
 Подберите установки выходного сигнала ПК.
- VIERA Link (HDAVI Control 4) : → "VIERA Link" (стр. 55)
- Deep Colour
- ■x.v.Colour™

■Соединение DVI

Если внешнее оборудование имеет только выход DVI, подсоедините разъем HDMI1 / 4 с помощью кабеля с адаптером с DVI на HDMI (*2).

Когда используется кабель с адаптером с DVI на HDMI, подсоедините аудио кабель к входному аудио разъему (HDMI1: используйте разъемы COMPONENT-AUDIO / HDMI4: используйте разъемы AV3-AUDIO).

Примечание

- Аудио установки могут быть выполнены на экране меню "Вход HDMI1 / 4". (стр. 29)
- Разъемы HDMI2 и HDMI3 предназначены только для цифровых аудио сигналов.
- ■Если подсоединенное оборудование имеет функцию регулировки 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 подсоединено к входным разъемам "COMPONENT", "S-VIDEO" или "VIDEO", чтобы получать аналоговые сигналы.
- Этот телевизор оснащен технологией HDMI™ (Версия 1,3а с Deep Colour, x.v.Colour™).
 - (*1): На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображается логотип HDMI.
 - (*2): Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.

Подсоединение ПК

К этому телевизору может быть подключен ПК так, что на телевизоре отображается экран ПК и слышен звук.

- Сигналы ПК, которые могут вводиться: Частота горизонтальной развертки от 31 до 69 кГц; частота вертикальной развертки от 59 до 86 Гц (сигнал, содержащий более 1024 линий, может вызвать неправильное отображение изображения).
- ■Адаптер ПК не нужен для совместимого с DOS/V 15-штырькового соединителя D-sub.

Примечание

- Некоторые модели ПК не могут быть подключены к этому телевизору.
- При использовании ПК установите качество цвета дисплея ПК на самое высокое значение.
- Относительно подробностей применимых сигналов ПК > "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (стр. 67)
- Максимальное разрешение дисплея

Форман	4:3	1440 × 1080 пикселы
Формат	16:9	1920 × 1080 пикселы

■Сигнал 15-штырькового соединителя D-sub



Номер штекера	Название сигнала	Номер штекера	Название сигнала	Номер штекера	Название сигнала
1	R	6	GND (Заземление)	(1)	NC (не подсоединен)
2	G	7	GND (Заземление)	12	NC (не подсоединен)
3	В	8	GND (Заземление)	13	HD
4	NC (не подсоединен)	9	NC (не подсоединен)	(14)	VD
5	GND (Заземление)	10	GND (Заземление)	15	NC (не подсоединен)

Поддерживаемые форматы входных видеосигналов

COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

* Значок: Применимый входной сигнал

Название сигнала	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
_1125 (1080) / 60i	*	*
1125 (1080) / 50i	*	*
_1125 (1080) / 60p		*
1125 (1080) / 50p		*
1125 (1080) / 24p		*

PC (от D-sub 15P) Применяемый входной сигнал для компьютеров обычно совместим со стандартной синхронизацией VESA.

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)						
640 × 400 @70 Hz	31,47	70,07						
640 × 480 @60 Hz	31,47	59,94						
640 × 480 @75 Hz	37,50	75,00						
800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32						
800 × 600 @75 Hz	46,88	75,00						
800 × 600 @85 Hz	53,67	85,06						
852 × 480 @60 Hz	31,44	59,89						
1024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00						
1024 × 768 @70 Hz	56,48	70,07						
1024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03						
1024 × 768 @85 Hz	68,68	85,00						
1280 × 768 @60 Hz	47,70	60,00						
1280 × 1024 @60 Hz	63,98	60,02						
1366 × 768 @60 Hz	48,39	60,04						
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67						
Macintosh16" (832 × 624)	49,73	74,55						
Macintosh21" (1152 × 870)	68,68	75,06						

РС (от разъема HDMI) Применяемый входной сигнал для компьютеров обычно совместим со стандартной синхронизацией HDMI.

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 × 480 @60 Hz	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1125 (1080) / 60p	67.50	60.00

Примечание)

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

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.

Белые пятна или затененные изображения (помехи)





 Проверьте положение, направление и подсоединение антенны.

Нет ни изображения, ни звука

- Не находится ли телевизор в "режиме AV"?
- Проверьте правильность выбора входного режима AV
- Проверьте, вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.
- Включен ли телевизор?
- Проверьте меню изображения (стр. 28) и громкость.
- Проверьте, что есть все необходимые кабели SCART и соединения надежно выполнены в нужных местах.

Авто-формат

- Автоматический формат разработан для обеспечения использования наилучшего соотношение сторон для заполнения экрана. (стр. 62)
- Нажмите кнопку ASPECT, если Вы хотите изменить соотношение сторон вручную (стр. 20).

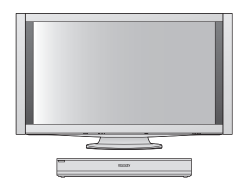
S-Video / черно-белое изображение

• Проверьте, соответствует ли выход внешнего оборудования входу на телевизоре. Если выход внешнего оборудования установлен на S-Video, телевизор также необходимо установить на S-Video (стр. 24).

На экране телевизора остаются номера каналов, входной режим и т.п. -т.е. EC/AV1

 Для очистки этой информации нажмите кнопку *i*.

Снова нажмите для повторного отображения.



Функция Q-Link не работает

Проверьте кабель SCART и его подсоединение.
 Установите также "Выход AV1 / AV2" в меню установок (стр. 30).

Функция "VIERA Link" не работает и появляется сообщение об ошибке

- •Проверьте подсоединение. (стр. 52 и стр. 53)
- Включите подсоединенное оборудование, а затем включите телевизор. (стр. 55)

Запись не начинается немедленно

 Проверьте установки записывающего устройства.
 Относительно подробностей прочитайте руководство по эксплуатации записывающего устройства.

На экране есть постоянно высвечивающиеся пятна

 Некоторые пикселы могут постоянно высвечиваться или не высвечиваться из-за производственного процесса, связанного с этой технологией. Это не является неисправностью.

Контрастность уменьшается

- Контрастность уменьшается, когда пользователь не производит никаких операций в течение нескольких минут, при следующих условиях:
 - нет сигнала в режиме AV
- выбрана заблокированная программа
- выбрана недействительная программа
- отображено меню
- Уменьшенное изображение, список или неподвижное изображение в режиме карты SD или во время работы DLNA

	Проблема		Действия
	Хаотичное изображение, зашумленность	 	 Установите опцию "Шумопонижение" в Меню изображения (для уменьшения помех). (стр. 28) Проверьте расположенные поблизости электрические изделия (автомобиль, мотоцикл, флуоресцентная лампа).
<u>ح</u>	Изображение не может быть отображено		 Не установлены ли опции "Цвет" или "Контраст" в Меню изображения на минимальные значения? (стр. 28)
Экран	Расплывчатое или искаженное изображение (нет звука или низкая громкость)	 	●Сбросьте установки программы. (стр. 32)
	Отображается необычное изображение	 	 Отсоедините сетевой штепсель тюнера от стенной розетки и подсоедините снова, чтобы включить его. Если проблема не устраняется, выполните действия "Начальные установки" (стр. 33).
	Звук не воспроизводится		●Не активизировано ли "Приглушение звука"? (стр. 15)●Не установлена ли громкость на минимальное значение?
Звук	Низкий уровень звука или искаженный звук	 	 Прием звукового сигнала может ухудшиться. Установите опцию "МРХ" (стр. 29) в Звуковом меню в положение "Моно".
	Слышен звук вращения	 	 Это звук от встроенного охлаждающего вентилятора (не является признаком сбоя в работе).
	Необычный звук, исходящий от дисплея		 ●Когда питание включено, может быть слышан звук привода, исходящий от дисплея (не является признаком сбоя в работе).
Телевизор	Невозможно настроить некоторые каналы	 	Проверьте антенну.Проконсультируйтесь с Вашим местным дилером.
ī	Необычный звук	 	 Выполните установку звука подсоединенного оборудование на положение "2ch L.PCM". Проверьте установку "Вход HDMI1 / 4" в Звуковом меню. (стр. 29) Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. (стр. 66)
HDMI	Когда оборудование подсоединено через HDMI, изображения с внешнего оборудования выглядят необычно	 	 Проверьте правильность подсоединения кабеля HDMI. (стр. 60) Выключите телевизор и оборудование, а затем снова включите их. Проверьте входной сигнал с оборудования. (стр. 67) Используйте оборудование, совместимое с EIA/CEA-861/861B.
0	Невозможно подключиться к сети		 Проверьте, надлежащим ли образом подсоединен сетевой кабель. (стр. 41) Проверьте подключения и настройки. (стр. 41 - 43) Проверьте сетевое оборудование и сетевое окружение. Если проблема не решена, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или в телекоммуникационную компанию.
Сеть	Невозможно выбрать файл во время работы DLNA		Медиа-сервер готов? (стр. 40)Проверьте применимый формат данных. (стр. 40)
	Не работает VIERA CAST	 	Проверьте подключения и настройки. (стр. 41 - 43)Возможно, сервер или подключенная линия сейчас заняты.

Часто задаваемые вопросы

	Проблема	Действия
	Телевизор не включается	•Проверьте, вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.
	Телевизор переходит в "Режим ожидания"	 Активизирована функция выключения. Телевизор входит в "Режим ожидания" приблизительно через 30 мин. после окончания телевещания.
Прочее	Пульт дистанционного управления не работает или работает с перебоями	 Правильно ли установлены батарейки? (стр. 8) Включен ли телевизор? Возможно разрядились батарейки. Замените их. Направьте пульт дистанционного управления непосредственно на переднюю панель дисплея (в пределах угла в 30 градусов к передней панели дисплея). Расположите дисплей так, чтобы солнечный свет или другие источники яркого света не светили на приемник сигнала дистанционного управления дисплея.
э е	Управление телевизором невозможно	 Выключите, а затем снова включите дисплей и тюнер. Проверьте подключение между дисплеем и тюнером. (стр. 12)
	Части дисплея или тюнера греются	•Повышение температуры не приведет к возникновению проблем с функционированием или качеством.
	Появляется сообщение об ошибке	 Следуйте инструкциям в сообщении. Если проблема не устраняется, проконсультируйтесь в авторизированном сервисном центре.

Лицензии

Даже при отсутствии специальных ссылок на компании или торговые марки продуктов, данные торговые марки полностью признаются.

- ●VGA является торговой маркой корпорации International Business Machines Corporation.
- Macintosh является зарегистрированной торговой маркой корпорации Apple Computer, США.
- S-VGA является зарегистрированной торговой маркой ассоциации Video Electronics Standard Association.
- Логотип SDHC является торговой маркой.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC.
- HDAVI Control™ является торговой маркой компании Panasonic Corporation.
- ●Логотипы "AVCHD" и "AVCHD" являются торговыми марками корпорации Panasonic Corporation и Sony Corporation.
- ■x.v.Colour™ является торговой маркой.
- Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Долби и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
- VIERA CAST™ является торговой маркой Panasonic Corporation.
- ●DLNA®, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED™ являются торговыми марками, знаками обслуживания или сертификационными марками Digital Living Network Alliance.
- ■Воспроизводит видео DivX® DivX® является зарегистрированной торговой маркой DivX, Inc. и используется при наличии лицензии.
- YouTube и Picasa являются торговыми марками Google, Inc.

Технические характеристики

■Дисплей		TX-PR46Z11	TX-PR54Z11				
(С колонками и подставкой)		17-5440211	17-14211				
Исто	чник питания	Переменный ток 220-240 В 50 / 60 Гц					
Потр	ебление энергии	400 Вт	445 Bt				
Энерг	опотребление в режиме ожидания	0,3 Вт	0,5 Вт				
Диспле панель	Коэффициент экранного отношения	16:9					
Дисплейная панель	Размер экрана	117 см (диагональ) 1019 мм (Ш) × 573 мм (В)	137 см (диагональ) 1198 мм (Ш) × 673 мм (В)				
239	Количество пикселей	2073600 (1920 (Ш) × 1080 (В)) [5760 × 1080 пикселей]					
Звук	Динамик	Низкочастотный динамик (35 мм × 200 мм) x 2 шт, высокочастотный динамик (23 мм × 100 мм) x 2 шт					
<u> </u>	Аудио выход	20 Вт (10 Вт + 10 Вт), 10% КНИ					
Усло	вия эксплуатации	Температура: 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации)					
Вход	ц HDMI	Разъем ТИПА А					
		1249 мм × 805 мм × 379 мм	1428 мм × 893 мм × 379 мм				
Габаі	оитные размеры (Ш × В × Г)	(С колонками и подставкой)	(С колонками и подставкой)				
, aou	oministe pasmopsi (E · B · I)	1249 мм × 719 мм × 49 мм	1428 мм × 820 мм × 26 мм				
		(С колонками)	(С колонками)				
Mac	ca	Нетто 29,5 кг (С колонками и подставкой) Нетто 25,0 кг (С колонками)	Нетто 38,0 кг (С колонками и подставкой) Нетто 32,0 кг (С колонками)				

Тюнеп

■Тюнер				
Источник питания			Переменный ток 220-240 В 50 / 60 Гц	
Потребление энергии		ергии	40 BT	
Энергопотребление в режиме ожидания		ежиме ожидания	0,5 BT	
Сигналы ПК			VGA, SVGA, WVGA, XGA	
			SXGA, WXGA ····· (сжатый)	
			Горизонтальная частота сканирования 31 - 69 кГц	
			Вертикальная частота сканирования 59 - 86 Гц	
Система приема / Название производителя			PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L / L'	
				H1 - H2 (ИТАЛИЯ)
			,	E21 - E69
				/ S1 - S10 (M1 - M10)
		1	CATV S11 - S20 (U1 - U10) CAT\	/ S21 - S41 (Hyperband)
			PAL D, K, SECAM D, K	
		БОДИТОЛИ		R3 - R5
				E21 - E69
				введение кассет NTSC с некоторых видеомагнитофонов PAL
				изведение с видеомагнитофонов М. NTSC
			NTSC (только аудио / видео вход) Воспроизведение с видеомагнитофонов NTSC	
Вход антенны			УВЧ / ОВЧ	
Условия эксплуатации		тации	Температура: 0 °C - 35 °C	
			Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации)	
Соединительные гнезда	AV1 (разъем Scart)		21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link)	
	AV2 (разъем Scart)		21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link)	
	AV3	VIDEO		р-р] (75 Ом)
		S-VIDEO		V[p-p] (75 Ом)
		AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2 0,5 V	rms]
	COMPONENT	VIDEO	Y 1,0 V	р-р] (включая синхронизацию)
			Р в, Р г ±0,35	V[p-p]
		AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2 0,5 V	rms]
	Другие	HDMI	Разъем типа A HDMI	™ (Версия 1,3a с Deep Colour, x.v.Colour™)
		1/2/3/4	●Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 4".	
		PC	HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,E	/0,7 V[p-p] (75 Ом)
			HD, V	D/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление)
		Слот для карты	Слот карты SD × 1	
		ETHERNET	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX	
	Выход		RCA штырькового типа × 2 0,5 V	
		DIGITAL		
		AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital, Волоконно-оптический кабель	
		HDMI	Разъем ТИПА А	
			МЗ (3,5 мм) стерео мини гнездо × 1	
Габаритные размеры (Ш × В × Г)		nы (III x B x Γ)	430 mm × 59 mm × 249 mm	
Масса		ры (ш ~ Б ~ 1)	Нетто 3.0 кг	
IVIACCA			TICTIO O,O M	

Примечание

[•] Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Указанный вес 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.

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

Памятка покупателя

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

Номер модели

Серийный номер

Panasonic Corporation

Web Site: http://www.panasonic.net

© Panasonic Corporation 2009