

Модель No **TX-PR42GT20**

Инструкция по эксплуатации Плазменный телевизор



VIEſA



Благодарим Вас за покупку изделия компании Panasonic.

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

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



Русский

Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем мультимедийных средств

Используйте разнообразные мультимедийные средства



Примечание к функции DVB Конструкция данного телевизора отвечает стандартам цифровых наземных служб DVB-T (MPEG2 и MPEG4-AVC (H.264)), приведенных по состоянию на август 2009 года. Проконсультируйтесь с Вашим местным дилером по вопросам доступности служб DVB-T в Вашем регионе. Если сигнал не отвечает стандартам DVB-T, данный телевизор может работать неправильно. В зависимости от страны, региона, вещательной компании и поставщика услуг могут быть доступны не все функции. С данным телевизором не все модули CI работают надлежащим образом. Проконсультируйтесь с Вашим поставщиком услуг по вопросам работы модуля CI. Данный телевизор может работать ненадлежащим образом с модулем CI, который не был утвержден поставщика услуг. В зависимости от поставщика услуг может взиматься дополнительная плата. Не гарантируется совместимость со службами DVB, запуск которых планируется в будущем.

 Проверьте последнюю информацию о доступных службах на следующем веб-сайте. (только английский язык) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/



Спутниковый приемник

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. <u>http://www.mpegla.com</u>.

Содержание

Обязательно прочитайте

• Меры предосторожности ······ (Предупреждение / Предостережение)	4
• Примечания	5
• Уход	5

Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

•Принадлежности / Дополнительные
принадлежности6
•Идентификация органов управления … 8
•Основные подсоединения
• Артоматическая установка

Наслаждайтесь Вашим телевизором!

Основные функции

• Просмотр телевизора	15
• Использование функции ТВ гид	19
• Просмотр телетекста	20
• Просмотр с внешнего входа	22
 Просмотр 3D-изображений	24
• Как использовать функции VIERA TOOLS	30
•Как использовать функции меню	31

Дополнительные функции

• Возврат из Меню установок	
• Настройка и редактирование каналов (DVB-T)······ 40	
• Настройка и редактирование каналов (Аналоговый)… 42	
• Блокировка от детей	
• Метки входа······ 46	
• Использование обычного интерфейса 47	
• Начальные установки	
• Обновление программного обеспечения	
телевизора	
• Отображение экрана ПК на телевизоре 50	
•Доп. настройки изображения	
• Использование медиаплеера	
• Использование сетевых служб ······ 62 (DLNA / VIERA CAST)	
• Функции подсоединения ······ 72 (Q-Link / VIERA Link)	
•Внешнее оборудование80	

Часто задаваемые вопросы и пр.

• Техническая информация	82
•Часто задаваемые вопросы	87
Лицензии	90
• Технические характеристики	91

Дополнительные функции

Руководство по быстрой юдготовке к эксплуатации

Основные функции

łасто задаваемые вопросы и пр.

3

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 используйте шнур питания, отличающийся от шнура, поставляемого с этим телевизором. (Это может привести к пожару или поражению электрическим током.)
- Не повреждайте шнур питания. (Поврежденный шнур питания может вызвать пожар или поражение электрическим током.)
 - Не перемещайте телевизор со шнуром питания, подсоединенным 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 снимайте крышки и НИКОГДА не модифицируйте телевизор самостоятельно

- Не снимайте заднюю крышку телевизора. Может произойти контакт с частями, находящимися под напряжением.
 Пользователь не может отремонтировать детали, размещенные внутри. (Детали под высоким напряжением могут вызвать серьезное поражение электрическим током.)
- Проверяйте, регулируйте или ремонтируйте аппарат у Вашего дилера Panasonic.

Не подвергать воздействию дождя или чрезмерной влажности

 Чтобы избежать повреждения, вследствие которого можно получить травму от поражения эл. током или может произойти пожар, не подвергайте этот ТВ воздействию дождя или чрезмерной влажности. Над телевизором нельзя размещать сосуды, содержащие жидкость, например, вазы. Не подставляйте ТВ под капающую или текущую воду.

Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла

 Избегайте подвергать телевизор воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла.

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

Не помещайте внутрь телевизора посторонние предметы

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

Не размещайте телевизор на наклонных или неустойчивых поверхностях

• Телевизор может упасть или опрокинуться.

Используйте только предназначенные подставки / установочное оборудование

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

Не позволяйте детям брать карту SD

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

Во время чистки телевизора отсоедините штепсельную вилку

•Чистка аппарата под напряжением может вызвать поражение электрическим током.

Если не будете длительное время использовать телевизор, отколючите его от сети

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

Транспортируйте только в вертикальном

положении

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

• Обеспечьте достаточное пространство вокруг аппарата для рассеивания тепла Минимальное расстояние



 При использовании подставки оставьте промежуток между нижней частью телевизора и поверхностью, на которой будет установлен телевизор. В случае использования кронштейна.

для крепления на стену следуйте руководству для кронштейна.

Іримечания

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



•Видео игра

Компьютерное изображение

Чтобы избежать появления остаточного изображения, через несколько минут автоматически уменьшается контраст, если не подается сигнал или не выполняются операции. (стр. 87)



Экран, Корпус, Подставка

Регулярный уход:

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

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

Предостережение

•Не используйте жесткую ткань и не трите поверхность слишком сильно. Это может привести к царапинам на поверхности.

- Не позволяйте телевизору контактировать с жидкостью. Жидкость внутри телевизора может привести к выходу его из строя. •Не позволяйте телевизору контактировать с средствами против насекомых, растворителями и другими агрессивными жидкостями. Это может испортить поверхность или привести к отслоению краски.
- •Поверхность дисплейной панели обработана специальным образом и может быть легко повреждена. Не стучите и не царапайте поверхность ногтями и другими твердыми предметами.
- Не позволяйте поверхности телевизора и подставки контактировать с резиной или ПВХ-содержащими веществами длительное время. Это может испортить поверхность.

Сетевой шнур и вилка

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

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.
- Не подвергайте дисплейную панель сильным внешним воздействиям или ударам • Это может привести к повреждению изделия и травмам.
- Телевизор является тяжелым предметом. Переносите телевизор, по крайней мере, вдвоем. Во избежание травм при опрокидывании или падении телевизора поддерживайте его, как показано.



Функция автоматического режима ожидания

- Телевизор автоматически перейдет в режим ожидания в следующих случаях:
 - если в режиме аналогового телевидения в течение 30 минут не принимается никакого сигнала и не выполняется никаких операций.
 - если активирован "Таймер откл ТВ" через Меню установок (стр. 18)
 - если в течение периода, указанного в "Авто Режим ожидания", не выполняется никаких операций (стр. 37)
- •Эта функция не влияет на Прямую запись с телевизора.

Держите телевизор подальше от оборудования такого типа •Электронное оборудование

- В частности не размещайте видео оборудование около аппарата. (Электромагнитные помехи могут привести к искажению изображения / звука.)
- •Оборудование с инфракрасным сенсором Этот телевизор также испускает инфракрасные лучи. (Это может нарушить работу другого оборудования.)

Принадлежности / Дополнительные принадлежности



- Будьте осторожны при закреплении настенных кронштейнов на стене. Перед подвешиванием кронштейна всегда проверяйте, что в стене нет никаких электрических кабелей или волноводов.
- Для предотвращения падения и травмы снимите ТВ с его подвесной опоры, если Вы не будете им пользоваться в течение продолжительного времени.

Прикрепление / снятие подставки

Предупреждение

Не разбирайте и не модифицируйте подставку.

•Иначе аппарат 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 недостаточное внимание тому, чтобы правильно завинтить винты, то подставка будет недостаточно прочной, чтобы выдержать телевизор, и он может упасть и повредиться, что может вызвать травму.
 Убедитесь в том, что телевизор не упадет.

 Если телевизор ударяют или дети забираются на подставку с установленным телевизором, то он может упасть, и это может привести к травме.

Чтобы устанавливать и удалять телевизор, необходимо участие двух или более человек. ● Если нет двух или более человек, то телевизор можно уронить, и это может привести к травме.

Снимайте подставку с телевизора, только следуя указанной процедуре. (см. ниже)

•Иначе телевизор и/или подставка могут упасть и получить повреждения, что может привести к травме.



Идентификация органов управления

Пульт дистанционного управления





Использование экранной индикации

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

Как использовать пульт дистанционного управления



MENU

Переместить курсор / выбрать пункт меню

Доступ к меню / сохранение установок OK после регулировки или установления опций

Открыть главное меню



EXIT

Переместить курсор / регулировать ровни / выбрать из диапазона опций

Возврат к предыдущему меню

Выйти из системы меню и вернуться к экрану нормального просмотра

Окно инструкций ЭКРАННОЙ ПОДСКАЗКИ - Руководство пользователя Например (Звуковое меню):

🔊 Звуковое меню		1/2
Режим звука	Музыка	
Низкие частоты	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0
Высокие частоты	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0
Баланс	<u> </u>	0
Громк. наушников		11
Окр. Звучание	Выкл.	
Коррекция громк.	<u> </u>	0
Расстояние колонка-стена	Больше 30см	
MPX	Стерео	
Pu Geori		
Выход	Вверх ст	p. 🔺
•Возврат	Вниз ст	p. ⊻

Вам помогут инструкции.

Основные подсоединения

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.

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

Существуют определенные ограничения по размещению для просмотра 3D-изображений. Для получения дополнительной информации
стр. 24 и стр. 27

Пример 1 Подсоединение антенны

Только телевизор



 Не связывайте вместе кабель RF и шнур питания (может привести к искажению изображения).

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

Подключение записывающего устройства DVD / видеомагнитофона и проигрывателя

Телевизор, записывающее устройство DVD / видеомагнитофон и проигрыватель

Задняя панель телевизора

Пример 3 Подсоединение проигрывателя DVD / ВКМ и блока спутникового приемника

Телевизор, проигрыватель DVD / ВКМ и блок спутникового приемника



Примечание

- •Для просмотра 3D-контента 🗭 стр. 24
- Подсоедините к гнезду AV1 / AV2 телевизора для проигрывателя DVD / BKM, поддерживающего Q-Link (стр. 74).
- •Для оборудования, совместимого с интерфейсом HDMI, возможно подсоединение к разъемам HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4), используя кабель HDMI (стр. 80).
- •Сетевое подключение 🔶 стр. 13 и стр. 63
- ●Соединение Q-Link → стр. 72
- ●Соединение VIERA Link → стр. 72 и стр. 73

Пожалуйста, также прочитайте руководство по эксплуатации подключаемого оборудования.

Автоматическая установка

- Автоматический поиск и сохранение телевизионных программ.
- Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена Вашим местным дилером.
 Пожалуйста, выполните соединения (стр. 10 и стр. 11) и установки (если необходимо) на подсоединяемом оборудовании перед запуском функции Автонастройка. Относительно подробностей об установках подсоединенного оборудования прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.



12

помощью пункта меню. • "Загрузка" (стр. 34)

установки программы и языка. В случае неудачной загрузки Вы сможете выполнить ее позже с

Установка подключения беспроводной локальной сети

Установка подключения беспроводной локальной сети для активации функций сетевых служб (стр. 62).

(Если Вы не хотите использовать беспроводное соединение с локальной сетью или функции сетевых служб, пропустите этот шаг.)

- Чтобы установить подключение беспроводной локальной сети, требуется адаптер беспроводной локальной сети (дополнительная принадлежность). Для получения дополнительной информации об адаптере беспроводной локальной сети ⇒ "Дополнительные принадлежности" (стр. 6)
- Перед началом установки подтвердите ключ кодирования, настройки и положение точки доступа. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по эксплуатации точки доступа.



 Если соединение завершилось неудачей, проверьте ключ кодирования, настройки и положение Вашей точки доступа. Затем следуйте инструкциям на экране.

Автоматическая установка



Выберите "Дома"

ыберите условия просмотра. Лома В магазине



 Выберите условия просмотра "Дома" для использования телевизора дома.

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



- "Настройка и редактирование каналов" (стр. 40 - 43)
- Если настройка завершилась неудачей, проверьте подключение кабеля RF, а затем следуйте инструкциям экранной подсказки.



Условия просмотра "В магазине"

установкам.

"Начальные установки" (стр. 48)

Примечание

- Если настройка завершилась неудачей или если Вы хотите перенастроить все каналы
 "Автонастройка" (стр. 38 и стр. 39)
- Чтобы добавить имеющийся режим телевизора позже
 "Добавить ТВ-сигнал" (стр. 35)
- •Для инициализации всех установок "Начальные установки" (стр. 48)
- •Использование кабеля локальной сети вместо адаптера беспроводной локальной сети + стр. 65
- Если в последний раз Вы выключали телевизор в режиме ожидания, телевизор будет находиться в режиме ожидания, когда Вы включите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора.

Если Вы подключите адаптер беспроводной локальной сети позже, появится экран подтверждения для выполнения настройки.

•Для настройки подключения беспроводной локальной сети 🖈 стр. 66 и стр. 67



Просмотр телевизора



одготовке к эксплуатации

Руководство по быстрой

Просмотр телевизора

Другие полезные функции

Стоп-кадр



Отображение субтитров

Отобразить / скрыть субтитры (если данный параметр доступен)

•Для изменения языка DVB-T (если данный параметр доступен)



Примечание

 При нажатии кнопки STTL в аналоговом режиме запускается служба телетекста и запрашивает избранную страницу (стр. 21). Нажмите кнопку EXIT, чтобы вернуться в режим телевизора. На 3D-изображениях субтитры могут отображаться неправильно.

Формат

ASPECT

Изменить формат изображения (размер изображения)



STTL

(()

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. 82).

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

ASPECT (Нажимайте повторно до тех пор, пока не появится нужный режим)



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

Относительно подробностей 🔶 стр. 82



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



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.





Увеличение1



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



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



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

- Формат зафиксирован на "16:9", если в меню изображения "Режим просмотра" задан на "Игра". •Только "16:9" или "4:3" доступны в режиме ПК.
- Формат невозможно изменять в режиме телетекста и в режиме 3D (когда "Формат 3D изображения" установлен на "2D→3D", формат зафиксирован на "16:9").
- Формат экрана может быть запомнен отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения).

Просмотр телевизора

Отображение доступных для выбора установок для текущей программы

Немедленная проверка или изменение текущего статуса программы

•Для изменения

Позволяет выбрать другой язык телетекста (если

Выбирает мультиплексный режим звука (если

Регулирует громкость конкретной программы или



Устанавливает язык телетекста

Язык телетекста (режим DVB-T)

Меню установок (стр. 36)

данный параметр доступен)

данный параметр доступен) → Звуковое меню (стр. 33)

МРХ (Аналоговый режим)

Коррекция громк.

режима входа

Язык телетекста

О изменить (ok) (1) выбор

Мульти видео (режим DVB-T) Позволяет выбрать изображение (если данный параметр доступен)

Мульти аудио (режим DVB-T) Позволяет выбрать другой язык дорожки звукового канала (если данный параметр доступен)

2 аудиоканала (режим DVB-T) Позволяет выбрать стерео / монофоническое звучание (если данный параметр доступен)

Субканал (режим DVB-T) Позволяет выбрать программу или субканал, поступающие с мультифида (если данный параметр доступен)

Язык субтитров (режим DVB-T) Позволяет выбрать язык субтитров (если данный параметр доступен)

Предыдущий просмотр

Легко переключайтесь на предыдущий канал или режим входа LAST VIEW



 Нажмите еще раз, чтобы вернуться к текущему просмотру.

(Примечание)

Вы не можете переключить канал при выполнении прямой записи с телевизора.

Просмотр в течение менее 10 секунд не считается предыдущим каналом или режимом входа.

Таймер отключения

Переведите телевизор в режим ожидания автоматически по истечении заданного периода времени

Отобразите меню MENU







-2установить (ок) 🕨 . (1) выбор

•Для отмены 🔶 задайте параметр "Выкл." или выключите телевизор.

Для отображения оставшегося времени
 Информационный баннер (стр. 16)

Примечание

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

Использование функции ТВ Гид

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

• Если DVB-T не настроен, функция ТВ Гид недоступна.

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



каналов в виде списка 🔶 стр. 41

Іросмотр 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 TOP? (в случае вещания текста TOP)

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 🗭 🦲 📃

Для выбора среди блоков событий 🔿 🥅

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. 21)



Указатель
Возврат к главной индексной странице INDEX ID
Вызов избранной страницы
Просмотр сохраненной страницы телетекста STTL •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 Соответствующая цветная кнопка Соответствующая страница Номер поменяется на белый.
■Для изменения сохраненных страниц Введите номер новой страницы Цветная кнопка, которую Вы хотите изменить 0
Просмотр дополнительной страницы
Просмотр дополнительной страницы (Только когда телетекст представлен более чем одной страницей)
■Для просмотра специальной дополнительной страницы
MENU Вroadcast Четырехзначный номер например: Р6
 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. Временно заменяется на экран телевизора Появляется, когда обновление завершено Келтая Страница новостей предоставляет функцию, которая указывает поступление последних новостей ("News Elach")
- страница повостои продоставляет функцию, которая указывает поступление последних повостей (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. 10, 11 и стр. 80

Пульт дистанционного управления способен управлять некоторыми функциями выбранного внешнего оборудования.



 Относительно подробностей см. руководство для оборудования или проконсультируйтесь с Вашим местным дилером.

	Выбор переключения				
	Выбор переключения для управления подсоединенным оборудованием				
DVD/VCR , TV	Выберите "DVD/VCR" д плеером, домашним ки кинотеатром для проиг • "Как изменить код дл	ля управления проигрывателем DVD, DVD- нотеатром производства Panasonic, домашним рывания дисков Blu-ray или BKM я типа оборудования" (см. ниже)			
	Выберите "TV" для исп → "Медиа-проигрывате → "Упр. VIERA Link" (стр	ользования медиаплеера или VIERA Link ль" (стр. 58) р. 78)			
٢	Режим ожидания Установите в режим ож	хидания / Включено			
	Воспроизведение Воспроизведение виде	окассет / DVD / видеоконтента			
	Остановка Останавливает операц	ии			
K	Быстрая перемотка назад / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку назад, ускоренное воспроизведение назад (во время воспроизведения) DVD / видеоконтент: Выполняет пропуск к предыдущей дорожке или заголовку Нажмите и держите нажатой для ускоренного				
Ŧ	Быстрая перемотка вперед / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку вперед, ускоренное воспроизведение вперед (во время воспроизведения) DVD / видеоконтент: Выполняет пропуск к следующей дорожке или заголовку Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска вперед				
II/1>	Пауза Приостанавливает / Во DVD: Нажмите и удерж	Пауза Приостанавливает / Возобновляет DVD: Нажмите и удерживайте для воспроизведения при низкой скорости			
PROGRAMME	Переключение програ Выбирает программу	амм по нарастающей / убывающей			
REC	Запись Начинает запись				
ак изменить код д аждый тип оборудов южалуйста, изменит Установите в поле	аля типа оборудования ания Panasonic имеет собо е код в соответствии с обор ожение "DVD/VCR"	и ственный код дистанционного управления. рудованием, которым Вы хотите управлять. тv			
Э Нажмите и удерж	ивайте 🕑 во время вып	- олнения следующих операций			
Введите соответс из приведенной н	твующий код 456 иже таблицы 789 0	Нажмите кнопку			
Тип о	борудования	Код			
Проигрывате	ель DVD, DVD плеер	70 (значение по умолчанию)			
домашний киноте	вания дисков Blu-ray	72			
		12			

Просмотр 3D-изображений

Вы можете наслаждаться просмотром 3D-изображений контента или программ с 3D-эффектом, используя 3D очки (дополнительная принадлежность -> стр. 6).

 Перед использованием и ношением 3D очков прочтите, пожалуйста, руководство по эксплуатации 3D очков.

Данный телевизор поддерживает следующие 3D-форматы: "Чередование кадров*1", "Гориз.совмещенный*²" и "Вертик.совмещенный*³".

- *1: 3D-формат, в котором изображения для левого и правого глаза записываются с высокой четкостью и воспроизводятся поочередно
- *2, *3: Другие доступные 3D-форматы

•Как просматривать 3D-изображения + стр. 26

Предостережение)

Чтобы обеспечить безопасный и комфортный просмотр 3D-изображений, полностью прочтите настоящую инструкцию.

3D очки

•Не роняйте 3D очки, не давите и не наступайте на них.

- •Всегда, когда Вы не используете 3D очки, храните их в футляре.
- Аккуратно обращайтесь с дужками оправы, когда надеваете 3D очки.
- •Следите за тем, чтобы палец не попал в шарнирное соединение 3D очков.
- Внимательно следите за детьми, когда они используют 3D очки.
 3D очки не рекомендуется использовать детям до 5 6 лет.
 Родители или опекуны должны внимательно следить за детьми в течение всего времени использования ими 3D очков, чтобы обеспечить их безопасность и здоровье.

Просмотр 3D-контента

- Не используйте 3D очки, если у Вас ранее наблюдалась повышенная чувствительность к свету, были проблемы с сердцем или Вы страдаете от других заболеваний.
- Немедленно прекратите использование 3D очков, если Вы чувствуете усталость, недомогание или любое другое ощущение дискомфорта.
- •Сделайте перерыв после просмотра 3D-фильма.
- Сделайте перерыв 30 60 минут после просмотра 3D-контента на интерактивных устройствах, таких как 3D-игры или компьютеры.
- Будьте осторожны, чтобы не ударить случайно экран телевизора или других людей. При использовании 3D очков Вы можете неправильно оценить расстояние от пользователя до экрана.
- •3D очки разрешается носить только во время просмотра 3D-контента.
- Если в течение некоторого времени при просмотре 3D-изображений Вы не смотрите в сторону экрана телевизора, 3D очки могут автоматически выключиться.
- Если у Вас какие-либо проблемы со зрением (близорукость / дальнозоркость, астигматизм, различная острота зрения на левом и правом глазу), перед использованием 3D очков следует воспользоваться средствами коррекции зрения.
- Прекратите использовать 3D очки, если Вы четко видите двойные изображения при просмотре 3D-контента.
- •Не используйте 3D очки на расстоянии, меньше рекомендованного.

Рекомендованное расстояние просмотра должно в 3 раза превышать высоту изображения (1,6 м или более).

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

Использование 3D очков

- Прежде чем использовать 3D очки, убедитесь, что вокруг пользователя нет бьющихся предметов, чтобы избежать получения случайного повреждения или травмы.
- Перед тем как начинать передвижение, снимайте 3D очки, чтобы не упасть и не получить травму.
- •Всегда после использования кладите 3D очки в футляр.
- •Используйте 3D очки только по назначению и ни для каких-либо иных целей.
- •Не используйте 3D очки при высокой температуре.
- •Не используйте 3D очки, если они имеют механические повреждения.
- Не используйте вблизи 3D очков устройства, испускающие инфракрасные сигналы, иначе это может привести к неправильной работе 3D очков.
- Не используйте вблизи 3D очков устройства (например, мобильные телефоны или персональные радиопередатчики), которые излучают сильные электромагнитные волны, иначе это может привести к неисправности 3D очков.
- Немедленно прекратите использование 3D очков в случае неправильной работы или неисправности.
- Немедленно прекратите использование 3D очков, если у Вас появилось покраснение, боль или раздражение кожи вокруг носа или висков.
- •В редких случаях используемые в 3D очках материалы могут вызывать аллергическую реакцию.

Просмотр 3D-изображений

Просмотр 3D-изображений

Для просмотра контента в формате чередования кадров (например, 3D-совместимых дисков Blu-ray и т.п.) с 3D-эффектом

Подключите 3D-совместимый проигрыватель через HDMI-кабель (стр. 11 и стр. 80) и воспроизведите контент.

- •Используйте должным образом подключенный HDMI-совместимый кабель.
- •Для получения информации о настройках проигрывателя прочтите руководство по эксплуатации проигрывателя.
- Если не происходит автоматического переключения режима ввода, выберите режим ввода с
- подключенного проигрывателя (стр. 22).
- Если Вы используете не 3D-совместимый проигрыватель, изображения будут отображаться без 3D-эффекта.

Для просмотра контента или программ в 3D-формате, отличном от формата чередования кадров с 3D-эффектом.

Перед просмотром согласуйте формат изображения в "Формат 3D изображения" (стр. 29).

- Вы можете просматривать "Гориз.совмещенный" и "Вертик.совмещенный" с 3D-эффектом, даже если используете не 3D-совмесимый проигрыватель.
- •Обратитесь к поставщикам контента или программ по поводу наличия этой услуги.
- Вы также можете просматривать 3D-изображения в режиме Фото/Видео в медиаплеере (стр. 56 и стр. 58) и в режиме Видео в DLNA (стр. 69).

Для просмотра 2D-изображений с 3D-эффектом

Используйте функцию преобразования 2D-в-3D

▶ режим "2D→3D" в "Формат 3D изображения" (стр. 29)

ОВключите 3D очки

Паденьте 3D очки

©Смотрите 3D изображения

 При первом просмотре 3D-изображения будет выведено предупредительное сообщение. Для продолжения просмотра 3D-изображений выберите "Да" или "Нет". Если Вы выберите "Да", это сообщение будет снова отображаться при тех же условиях после следующего включения выключателя сетевого питания. Если Вы не хотите, чтобы это сообщение появлялось снова, выберите "Нет". Пример:



■Закончив использовать 3D очки, пожалуйста, отключайте их.

(Примечание)

- 3D очки в комплект не входят. Пожалуйста, приобретите их отдельно в случае необходимости (стр. 6).
- Для получения более подробной информации об использовании и ношении 3D очков обратитесь, пожалуйста, к руководству по эксплуатации 3D очков.
- 3D-изображение или 3D-эффект недоступны, когда отображается исходный экран VIERA CAST (стр. 71) или выполняется прямая запись с телевизора (стр. 74 и стр. 76). Что касается контента в формате Чередование кадров, в этом случае изображения не отображаются.
- Если помещение освещено люминесцентными лампами (50 Гц) и при использовании 3D очков наблюдается мерцающий свет, выключите люминесцентные лампы.
- •Вы не будете правильно видеть 3D-контент, если 3D очки перевернуть задом наперед или вверх дном.
- Не надевайте 3D очки для просмотра чего-либо отличного от 3D-изображений. При надетых 3D очках может быть трудно разглядеть изображение на жидкокристаллических экранах (таких как компьютерные мониторы, цифровые часы, калькуляторы и т.п.).
- •Не используйте 3D очки в качестве солнцезащитных очков.
- Разные люди могут по разному воспринимать 3D-эффекты.

Доступная зона для 3D очков

Если 3D очки находятся вне доступной зоны приблизительно в течение 5 минут, они автоматически выключаются.

Доступная зона для использования 3D очков



Примечание

- Зона может быть меньше из-за наличия препятствий между инфракрасными датчиками на телевизоре и 3D очках, а также из-за наличия грязи на инфракрасных датчиках или из-за окружающей обстановки.
- Если в течение некоторого времени при просмотре 3D-изображений Вы не смотрите в сторону экрана телевизора, 3D очки могут автоматически выключиться, даже если они находятся в доступной зоне.

Просмотр 3D-изображений

Настройки 3D

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



Настройка телевизора на режим 3D или 2D					
 Выберите "Выкл." для просмотра 3D-изображения в 2-мерном режиме без использования 3D очков. 					
■Формат 3D изображения					
(Авто / Гориз.с	овмещенный / Вертик.совмещенный / 2D→3D / Обычный)				
Выбор Формат 3	О изображения для согласования с форматом исходного изображения				
В зависимости	от формата исходного изображения 3D-изображения будут отображаться				
правильно неза	ависимо от настройки "Формат 3D изображения" (когда "3D очки" установлено на				
"Вкл."): наприме	ер, при получении формата чередования кадров (напр., при воспроизведении				
3D-совместимо	го диска Blu-ray на 3D-совместимом проигрывателе) через HDMI-кабель.				
Авто (по умолчан	ию) : 3D-изображения автоматически отображаются в зависимости от изображения.				
	•В зависимости от формата исходного изображения этот режим может не работать				
_	должным образом. В этом случае выберите соответствующии формат сигнала.				
І ориз.совмещенн					
вертик.совмещен	іныи : Один из форматов зр-стандарта				
	•Выоираите эти форматы по неооходимости.				
00 00	• педоступен в аналоговом режиме и в режиме AV.				
2D→3D	: Преобразование 2D-изображении в 3D-изображения				
	• установленный формат фотографии - 16:9, независимо от первоначального формата.				
	видео) и медиасервера (видео). Экранное меню также отображается в 3D-формате в этом режиме				
	 Обратите внимание на то что 3D-изображения немного отпичаются от оригинальных 				
	•Использование данной функции с целью получения прибыли или с целью				
	публичного показа изображений, преобразованных из формата 2D в формат				
	3D, в таких местах, как отели, магазины и т.п. может вести к нарушению прав				
	владельцев авторских прав, защищенных законодательством об авторском праве.				
Обычный	: Отображение исходного изображения без преобразования.				
	 Используйте его для определения типа формата исходного изображения. 				

Таблица изображений, которые можно смотреть для каждого Формат 3D изображения и формата исходного изображения

Если картинка отображается в искаженном виде, обратитесь к следующей таблице, чтобы выбрать правильную настройку формата 3D изображения.

Формат 3D изображения Формат исходного изображения	Авто	Гориз. совмещенный	Вертик. совмещенный	2D→3D	Обычный
Гориз.совмещенный	A A *1	А Нормальный*2		A A *2	A A
Вертик.совмещенный	*1		А Нормальный*2	*2	
Нормальный формат (2D)	А Нормальный			А Нормальный*2	А Нормальный

*1 Если исходное изображение распознается неправильно

*2Когда "3D очки" установлено на "Вкл.", изображения отображаются с 3D-эффектом. Когда для этой настройки выбрано "Выкл.", изображения отображаются без 3D-эффекта.

 В зависимости от проигрывателя или передачи данных изображение может отличаться от показанных выше рисунков.

■Глубина 2D→3D (Минимальное / Среднее / Максимальное)

Выбор уровня глубины 3D-изображения для просмотра преобразованных 2D-изображений. ● Эта функция доступна, когда "Формат 3D изображения" установлен на "2D→3D".

Замена Левый/Правый (Нормальный / Замена)

Выберите "Замена", если Вам кажется, что ощущение глубины является необычным. ● Недоступно, когда "Формат 3D изображения" установлен на "2D→3D".

Фильтр диаг. линий (Выкл. / Вкл.)

Выберите "Вкл.", если Вам кажется, что контурные части изображения недостаточно плавные. (для формата "Гориз.совмещенный" или "Вертик.совмещенный") ● Недоступно, когда "Формат 3D изображения" установлен на "2D→3D".

■Меры предосторожности

3D очки (Выкл. / Вкл.)

Отображение мер предосторожности при просмотре 3D-изображений.

Примечание

•Эти настройки не запоминаются при изменении режима входа или канала.

 При просмотре 3D-совместимого фильма с источника 24р Вы можете снизить вибрационные шумы путем установки "Режим 24p Film" в меню "Другие настройки" (стр. 37).

Как использовать функции VIERA TOOLS

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



(Примечание)

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

Как использовать функции меню

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



Как использовать функции меню

■Список меню

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)		
Изобр	Режим просмотра	 Основной режим изображения (Динамический / Нормальный / Кинотеатр / ТНХ (Режим True Cinema) / Игра / Фото / Профессиональный1 / Профессиональный2) В каждом режиме просмотра и в каждом входе можно настроить контраст, яркость, цвет, четкость, растровый фон, цветовой баланс, естественный цвет, режим Эко, шумопонижение и фильтр 3D- COMB, а затем сохранить эти настройки, отвечающие Вашим особым требованиям к просмотру. 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 при улучшенной передаче контраста, оттенков черного и цветности THX : Точная передача изображения без изменений и потери качества. Реким ПАХ профессиональным синопроизводителями, и позволяет точно передать качество изображения установок изображения, используемых профессиональным кинопроизводителями, и позволяет точно передать качество изображения сетифицированных фильмов THX. Фиски с сертифицированными фильмами THX снабжены логотипом "THX". "Режим True Cinema" отображения сетифицированных фильмов THX. Фиски с сертифицированными фильмами THX снабжены логотипом "THX". "Режим True Cinema" отображается вместо "THX" в режиме 3D, ввода с ПК, медиаплеера и сетевых служб. Игра Еыстрый отклик сигнала специально для обеспечения изображений, подходящих для игр можоно отобразить в правой верхней части экрана "Таймер игры" (стр. 36) Фото Установите "Heraтив" на "Bkл.", чтобы получить подходящее для фотографий качество изображения Для входа HDMI, медиаплеера и сетевых служб Профессиональный: Позволяет установики", "Настройки для профессиональных фотографий 1/2 в "Доп. настройк		
аже	Контраст, Яркость, Цвет, Четкость	Увеличивает или уменьшает уровни этих опций в соответствии с Вашими личными предпочтениями		
ние	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) •Недействительно, когда "Режим просмотра" установлен на "THX(Режим True Cinema)", "Профессиональный1" или "Профессиональный2".		
	Яркий цвет	Автоматически настраивает цвета на яркие (Выкл. / Вкл.) • Не эффективно для сигнала ПК • Недействительно, когда "Режим просмотра" установлен на "Профессиональный1" или "Профессиональный2".		
	Негатив	Обеспечивает эффект обратимой пленки (Выкл. / Вкл.) • Данная функция доступна, когда "Режим просмотра" установлен на "Фото".		
	Режим Эко	Функция автоматического контроля яркости Автоматически настраивает установки изображения в зависимости от условий освещения (Выкл. / Вкл.)		
	Шумопонижение	Шумоподавление изображения Автоматически уменьшает ненужные помехи изображения и мерцание на контурах изображения (Выкл. / Минимальное / Среднее / Максимальное) ● Не эффективно для сигнала ПК		
	Фильтр 3D-COMB	 Благодаря данной функции неподвижное изображение или медленные движения выглядят более естественно (Выкл. / Вкл.) 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. Только для приема сигналов PAL или NTSC Недействительно для RGB, S-Video, Компонентных, PC, HDMI и медиаплеера 		
	Экран	Выключает экран при выборе "Выкл." (Выкл. / Вкл.) • Звук остается активным даже при выключенном экране. • Чтобы включить экран, нажмите любую кнопку. • Данная функция эффективно снижает потребление электроэнергии при воспроизведении аудио без просмотра изображения на экране телевизора.		
	Заводские установки	Нажмите на кнопку ОК для сброса текущего режима просмотра изображений выбранного входа на заводские установки.		

Леню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)		
	Режим звука	 Выбирает основной режим звука (Музыка / Речь / Пользователь) Выбранный режим распространяется на все входные сигналы. Музыка : Улучшает качество звука при просмотре музыкальных видеоклипов и т.д. Речь : Улучшает качество звука при просмотре новостных программ, постановочных программ и т.д. В режимах Музыка и Речь используется технология коррекции CONEQ[™] для улучшения качества звука. CONEQ корректирует амплитудно-частотную характеристику звука, а также исправляет время и ошибки фазовой синхронизации системы громкоговорителей. Громкоговорители с CONEQ выполняют функцию практически идеальных электроакустических преобразователей, которые обеспечивают естественный звук с высокой музыкальностью и четкостью. В режимах Музыка и Речь Вы можете настроить параметры "Низкие частоты" и "Высокие частоты", эти настройки будут сохранены для каждого режима. Пользователь : Ручная настройка звука с помощью эквалайзера для получения качества звука по Вашему вкусу. В режиме Пользователь "Эквалайзер" будет отображен в Звуковом меню вместо параметров "Низкие частоты" и "Высокие частоты". Выбрав "Эквалайзер", настройте частоту. " "Эквалайзер" (ниже) 		
	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		
	Эквалайзер	 Настраивает уровень частоты для получения качества звука по Вашему вкусу Данная функция доступна, когда "Режим звука" установлен на параметр "Пользователь". Выберите частоту и измените ее уровень с помощью кнопок курсора. Если Вы хотите усилить низкие частоты, повысьте уровень низких частот. Если Вы хотите усилить высокие частоты, повысьте уровень высоких частот. Для сброса уровня частот на значение по умолчанию выберите "Заводские установки" с помощью кнопок курсора, а затем нажмите кнопку ОК. 		
	Баланс	Настраивает уровень громкости правого и левого громкоговорителей		
	Громк. наушников	Настраивает уровень громкости наушников		
З _В	Окр. Звучание	Установки окружающего звучания (Выкл. / V-Audio / V-Audio Surround) V-Audio : Обеспечивает динамическое усиление длительности для имитации улучшенных пространственных эффектов V-Audio Surround : Обеспечивает динамическое усиление длительности и интенсивности для имитации улучшенных пространственных эффектов		
۲¥	Коррекция громк.	Регулирует громкость конкретной программы или режима входа		
K	Расстояние колонка- стена	 Регулирует звук низкой частоты (Больше 30 см / Менее 30 см) Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет более 30 см, рекомендуется установка "Больше 30 см". Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет менее 30 см, рекомендуется установка "Менее 30 см". 		
	МРХ	Выбирает мультиплексный режим звука (если данный параметр доступен) • Стандартная настройка : Стерео • Стерео сигнал не принимается : Моно • М1 / М2: Параметр доступен, если принимается сигнал моно • Только для аналогового режима		
	Предпочтения аудио	 Выбирает исходные установки для звуковых дорожек (Авто / MPEG) Авто : Автоматический выбор звуковой дорожки при наличии в программе более двух дорожек. Приоритет отдается в следующем порядке: Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG. MPEG: Приоритет отдается формату MPEG, если в программе содержится аудиосигнал MPEG. Dolby Digital Plus и Dolby Digital - это методы кодировки цифрового сигнала, разработанные компанией Dolby Laboratories. Кроме формата стерео (2 канала), эти звуковые сигналы также могут многоканальными. HE-AAC - это перцепционный метод кодировки, используемый для сжатия цифрового аудиосигнала для обеспечения эффективности его хранения и передачи. MPEG - это метод сжатия аудиосигнала до небольших размеров без заметных потерь качества. Dolby Digital Plus и HE-AAC используются в технологии передачи HD-программ (программ высокого разрешения). Только режим DVB-T 		
	Выбор SPDIF	 SPDIF: Стандартный формат передачи звука Выбирает начальные установки для выходного цифрового аудиосигнала из разъема DIGITAL AUDIO OUT (Авто / РСМ) Авто : Dolby Digital Plus и Dolby Digital выводится как Dolby Digital Bitstream. HE-AAC и MPEG выводятся как РСМ. РСМ : Цифровой вывод сигнала зафиксирован на РСМ. •Для режима DVB-Т, видеоконтента из сети (стр. 69) или режима Видео (стр. 58) 		
	Оптический уровень MPEG	Задает уровень аудиовыхода MPEG на разъеме DIGITAL AUDIO OUT в качестве исходной установки (0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12dB) • Как правило, звук MPEG занимает больше места по сравнению с другими типами звуковых дорожек. • Только режим DVB-T		

 Другое меню будет отображено, когда "Продвинутый(isfccc)" в Меню установок установлено на "Вкл." или в режимах ввода с ПК, медиаплеера и сетевых служб. (стр. 50 - 53, 55 - 61 и стр. 70)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

Как использовать функции меню

Меню		Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
Звук	Вход 1 / 2 / 3 / 4 HDMI		Выберите для соответствия входному сигналу (Цифровой / Аналоговый) (стр. 85) Цифровой : Подсоединение кабеля HDMI Аналоговый: Подсоединение кабеля адаптера HDMI-DVI Только для режима входа HDMI
	Задержка SPDIF		Настраивает задержку времени выхода звука через разъем DIGITAL AUDIO OUT, если звук не синхронизован с изображением ●Только режим DVB-T
	Заводские установки		Нажмите кнопку ОК для сброса текущего режима звука, баланса, громкости наушников и окружающего звучания на установки по умолчанию
	Настройки 3D		Регулирует и настраивает на просмотр 3D-изображений (стр. 28)
	Таймер откл ТВ		Задает время автоматического перехода телевизора в режим ожидания (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 минут) (стр. 18)
	Меню соединений	VIERA Link	Устанавливает использование функций VIERA Link (Выкл. / Вкл.) (стр. 75)
		Тип контента HDMI	 Регулирует установки изображения в соответствии с сигналом типа контента с оборудования, подсоединенного с помощью HDMI-кабеля (Выкл. / Авто). Данная функция доступна, если подсоединенное оборудование поддерживает тип контента, полученного через HDMI. Информация о типе контента будет отображена в течение нескольких секунд, когда данная функция работает.
Ý		Q-Link	Выбирает, какой разъем AV следует использовать для передачи данных между этим телевизором и совместимом записывающем оборудованием (AV1 / AV2) (стр. 74) ●Выберите разъем, подсоединенный к записывающему устройству, даже если он не совместим с Q-Link.
становк		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.
Ζ		Совместное вкл.	Устанавливает использование функции Совместное вкл. (Выкл. / Вкл.) (стр. 74 и стр. 75)
		Совместное выкл.	Устанавливает использование функции Совместное выкл. (Выкл. / Вкл.) (стр. 74 и стр. 75)
		Эконом. режим ожидания	Контролирует потребление электроэнергии в режиме ожидания подсоединенного оборудования для уменьшения энергопотребления (Выкл. / Вкл.) (стр. 76) •Эта функция доступна, когда опция "VIERA Link" установлена в положение "Вкл.", и опция "Совместное выкл." установлена в положение "Вкл.".
		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. 76) • Эта функция доступна, если опция "VIERA Link" установлена в положение "Вкл.".
		Загрузка	Загружает языковые настройки и настройки каналов на подключенное к телевизору оборудование, совместимое с Q-Link или VIERA Link

Меню		Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
Установки	Блокировка от детей		Блокирует программу / ввод AV для предотвращения на них доступа (стр. 44)
	Меню настройки DVB-T	Редактор Избранного	Создает список избранных каналов DVB-T (стр. 41)
		Список каналов	Пропускает ненужные каналы DVB-T или редактирует каналы DVB-T (стр. 41)
		Автонастройка	Автоматически устанавливает каналы DVB-T, принимаемые в регионе (стр. 38)
		Ручная настройка	Вручную устанавливает каналы DVB-T (стр. 41)
		Обновить список каналов	Обновляет список каналов DVB-T без изменения заданных настроек (стр. 40)
		Сообщение о нов канале	Выбирает, выводить ли уведомление при обнаружении нового канала DVB-T (Выкл. / Вкл.) (стр. 40)
		Состояние сигнала	Проверяет состояние сигнала DVB-T (стр. 40)
		Добавить ТВ-сигнал	Добавляет режим телевизора •Данная функция доступна, если Вы пропускаете какие-либо режимы, чтобы выполнить "Автонастройка" при первом использовании телевизора. •Для управления данной функцией обратитесь к пункту "Автонастройка" при первом использовании телевизора (стр. 12).
	Меню аналог. настройки	Список каналов	Пропускает ненужные аналоговые каналы или редактирует аналоговые каналы (стр. 43)
		Автонастройка	Автоматически устанавливает аналоговые каналы, принимаемые в регионе (стр. 39)
		Ручная настройка	Вручную устанавливает аналоговые каналы (стр. 43)
		Добавить ТВ-сигнал	Добавляет режим телевизора •Данная функция доступна, если Вы пропускаете какие-либо режимы, чтобы выполнить "Автонастройка" при первом использовании телевизора. •Для управления данной функцией обратитесь к пункту "Автонастройка" при первом использовании телевизора (стр. 12).

 Другое меню будет отображено, когда "Продвинутый(isfccc)" в Меню установок установлено на "Вкл." или в режимах ввода с ПК, медиаплеера и сетевых служб. (стр. 50 - 53, 55 - 61 и стр. 70)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

Как использовать функции меню

Меню		Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)		
Уста	Язык	Язык меню	Изменяет язык для экранных индикаций		
		Предпочтение Аудио 1 / 2	Выбирает первый и второй предпочтительный язык для многоканальных DVB-T (в зависимости от вещательной компании)		
		Предпочт. Субтитры 1 / 2	Выбирает первый и второй предпочтительный язык субтитров DVB-T (в зависимости от вещательной компании) ●Для отображения субтитров ➡ стр. 17		
		Предпочтение Телетекст	Выбирает предпочтительный язык телетекста каналов DVB-T (в зависимости от вещательной компании)		
	Настройки экрана	Предпочт. Тип Субтитров	Выбирает тип субтитров (Стандарт / Для слабослышащих) ●Параметр "Для слабослышащих" облегчает понимание и просмотр субтитров DVB-T (в зависимости от вещательной компании). ●Приоритет отдается параметру "Предпочт. Субтитры 1 / 2" в пункте "Язык".		
		Телетекст	Режим отображения телетекста (TOP (FLOF) / Список) (стр. 20)		
		Язык телетекста	 Выбирает язык телетекста (Запад / Восток 1 / Восток 2) Запад : английский, французский, немецкий, греческий, итальянский, испанский, шведский, турецкий и т.д. Восток 1 : чешский, английский, эстонский, латышский, румынский, русский, украинский и т.д. Восток 2 : чешский, венгерский, латышский, польский, румынский и т.д. 		
		Боковая панель	Увеличивает яркость боковой панели (Выкл. / Низк / Среднее / Выс) ●Для защиты от "остаточного изображения" рекомендуемой установкой является "Выс".		
		Гид по умолчанию	При нажатии кнопки GUIDE выбирает тип функции ТВ Гид по умолчанию (ТВ Гид / Список каналов) ТВ Гид : Доступна электронная программа передач (EPG). ●Для использования EPG → стр. 19 Список каналов: EPG недоступна, и вместо нее будет отображен список каналов.		
IOE		Метки входа	Отмечает или пропускает каждый входной разъем (стр. 46)		
ВКИ		Тайм-аут баннера	Задает время отображения информационного баннера на экране (стр. 16) (нет отображения / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 секунд)		
		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. 32).		
		Режим Радио	 Настраивает таймер автоматического выключения экрана, когда выбран радиоканал (Выкл. / 5 / 10 / 15 / 20 секунд) Звук остается активным даже при выключенном экране. Для включения экрана нажмите любую кнопку, кроме кнопок Громкость больше / меньше и Приглушение звука. Данная функция эффективно снижает потребление электроэнергии при прослушивании радиоканалов. 		
	Об	ычный интерфейс	Позволяет просматривать платные телеканалы (стр. 47)		
	Настройка сети		Устанавливает настройки сети для использования в Вашей сетевой среде (стр. 64)		
	DivX® VOD		Отображает регистрационный код DivX VOD (стр. 83)		
	Пр	одвинутый(isfccc)	 Активирует дополнительные настройки изображения (Выкл. / Вкл.) Установите на "Вкл.", чтобы активировать режимы "Профессиональный1" и "Профессиональный2" в "Режим просмотра". Установите на "Вкл.", чтобы отобразить дополнительные пункты в Меню изображения – "Доп. настройки", "Настройка блокировки" и "Скопировать настройку". "Скопировать настройку" будет отображено, когда "Режим просмотра" установлен на "Профессиональный1" или "Профессиональный2". • "isfccc" – является настройкой изображения для сертифицированного профессионального дилера. Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с Вашим местным дилером. 		
Меню	Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)		
-------	------------------	-------------------------------	--	--	--
	Системное ме	Раскладка USB клав.	Выбирает язык, который поддерживает Ваша USB-клавиатура •Используйте USB-клавиатуру для ввода символов в VIERA CAST (стр. 71). •Символы могут быть отображены некорректно на экране телевизора в зависимости от подключенной клавиатуры или настройки раскладки клавиатуры.		
		Начальные установки	Сбрасывает все установки, например, при переезде (стр. 48)		
		Обновление системы	Загружает в телевизор новое программное обеспечение (стр. 49)		
	ы	Лицензия прогр.	Отображает лицензионную информацию программного обеспечения		
		Системная информация	Отображение системной информации этого телевизора		
		Система цвета АV	Выбирает дополнительную систему цветности, основываясь на видео сигналах в режиме аудио-видео (Авто / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)		
	Другие настройки	Intelligent Frame Creation	Автоматически компенсирует скорость кадров изображения и устраняет их колебания, чтобы сделать изображения плавными и четкими (Выкл. / Вкл.) ●Данная функция недоступна (по умолчанию "Выкл."), если "Режим просмотра" установлен на "Игра" или в режиме 3D, ввода с ПК, фото или сетевых служб.		
		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". Даная функция недоступна (по умолчанию "Выкл."), если "Режим просмотра" установлен на "Игра", если "Формат 3D изображения" установлен на "2D→3D" в "Настройки 3D" или в режиме ввода с ПК, Фото или сетевых служб. 		
Уста		Режим 24р Film	Снижает вибрационные шумы 3D-изображений (Выкл. / Вкл.) • Установите на "Вкл." для киноизображений. • Эта функция доступна для 3D-совместимых фильмов с источника 24p.		
новки		Сверхвысок. разрешение	Увеличивает разрешение изображения, чтобы сделать его контрастнее (Выкл. / Среднее / Максимальное) • Данная функция доступна для сигнала SD (стандартное разрешение). • Что касается сигнала HD (высокое разрешение), данная функция доступна, если формат экрана настроен на 16:9 (16:9 Overscan установлен на "Вкл."), 4:3 Полноэкранный или Увеличение. • Недействительно для 3D, ПК, VIERA CAST и медиаплеера		
		Авто Режим ожидания	 Задает время автоматического перехода телевизора в режим ожидания, если не выполняется никаких операций в течение указанного периода (Выкл. / 2 / 4 часа) Автоматическое переключение входа при подсоединенном оборудовании влияет на эту функцию – происходит сброс отсчета времени. За 3 минуты до перехода в режим ожидания появится уведомление. 		
		Энергосохр.	Уменьшает яркость изображения для экономии потребления электроэнергии (Выкл. / Вкл.)		
		Режим 16:9 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). 		
		Часовой пояс	Настраивает время •Время будет скорректировано по Гринвичу. •Выберите пункт "Авто", чтобы настроить время автоматически в соответствии с Вашим регионом.		
		Настройки входа DVI	 Вручную изменяет уровень черного в изображении в режиме входа HDMI с входным сигналом DVI (Нормальный / Полный) При выводе на экран входного сигнала DVI с внешнего оборудования, особенно с ПК, уровень черного может не соответствовать настройке. В этом случае выберите "Полный". Уровень черного для входного сигнала HDMI будет настроен автоматически. Только для режима входа HDMI с входным сигналом DVI 		

Другое меню будет отображено, когда "Продвинутый(isfccc)" в Меню установок установлено на "Вкл." или в режимах ввода с ПК, медиаплеера и сетевых служб. (стр. 50 - 53, 55 - 61 и стр. 70)

Возврат из Меню установок

Каналы DVB-T

Автоматическая перенастройка всех каналов DVB-T, принимаемых в данном регионе.

- •Данная функция доступна в том случае, если настройка каналов DVB-T уже проводилась.
- В режиме DVB-Т перенастройка затрагивает только каналы DVB-Т.
- •Все предыдущие установки настройки стираются.
- Если установлен номер PIN-кода блокировки от детей (стр. 44), его необходимо ввести.



Аналоговые каналы

Автоматическая перенастройка всех аналоговых каналов, принимаемых в данном регионе.

- •Данная функция доступна в том случае, если настройка аналоговых каналов уже проводилась.
- •В аналоговом режиме перенастройка затрагивает только аналоговые каналы.
- Все предыдущие установки настройки стираются.
- Если установлен номер PIN-кода блокировки от детей (стр. 44), его необходимо ввести.



Настройка и редактирование каналов

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



Список избранных каналов DVB-Т Редактор Избранного



Настройка и редактирование каналов (DVB-T)

Установите, где уровень "Качество сигнала" становится максимальным.

Ť

Настройка и редактирование каналов

(Аналоговый)

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





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. •Для выбора режима входа см. 🔶 стр. 22



•Вы можете установить символы, используя цифровые кнопки. "Список символов для цифровых кнопок" (стр. 84)

Сохранить

BACK/

RETURN

Использование обычного интерфейса

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

•В некоторых странах и регионах данная функция может быть недоступна.

•В зависимости от передачи или служб некоторые видео- и аудиосигналы могут не выводиться. Хотя благодаря модулю CI Вы сможете пользоваться некоторыми службами, производитель все же не гарантирует, что данный телевизор будет поддерживать все сервисы (например - платное телевидение). Пожалуйста, используйте только модуль CI, утвержденный вещательной компанией. Для получения дополнительной информации об условиях предоставления услуг обращайтесь за помощью к Вашему местному дилеру Panasonic или в вещательную компанию.

Предостережение

 Каждый раз при подсоединении или отсоединении модуля СІ выключайте переключатель питания Вкл. / Выкл.

- Если карта просмотра и устройство для чтения карт поставляются в комплекте, сначала подключите устройство для чтения карт, а затем вставьте в него карту.
- •Вставьте модуль в надлежащем направлении.



Вставка модуля CI (дополнительная функция)

- •Указания, которые отображаются на экране, зависят от содержания выбранного Вами модуля CI.
- Как правило, платные каналы становятся доступными. Следуйте инструкциям на экране.
 Если платные каналы все еще недоступны, выполните следующие действия.
- Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации модуля CI или обратитесь к вещательной компании.



Начальные установки

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



Обновление программного обеспечения телевизора

Время от времени может появляться новая версия программного обеспечения, которую Вы можете загрузить, чтобы повысить производительность и улучшить работу Вашего телевизора. Если канал содержит информацию об обновлении, на экран выводится соответствующее уведомление.

Для загрузки

 (ок)

•Если Вы решите не загружать обновление 🕨

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

FXI



Отображение экрана ПК на телевизоре

Экран ПК, подсоединенного к аппарату, может быть отображен на телевизоре. Вы также можете прослушивать звук ПК с помощью подсоединенного аудиокабеля. ●Для подсоединения ПК → стр. 80



Для возвращения к телевизору

⇒ TV

■Меню установок ПК

•Для выполнения настроек • "Как использовать функции меню" 1 по 4 (стр. 31)

Меню	Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)
Изо		Усиление красного	Регулирует баланс белого яркой красной области
		Усиление зеленого	Регулирует баланс белого яркой зеленой области
	Доп.	Усиление синего	Регулирует баланс белого яркой синей области
		Отсечка красного	Регулирует баланс белого темной красной области
õpa	нас	Отсечка зеленого	Регулирует баланс белого темной зеленой области
жен	тро	Отсечка синего	Регулирует баланс белого темной синей области
ние	йки	Гамма	Переключает кривую насыщенности (S-кривая / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) Пожалуйста, обратите внимание, что цифровые величины приведены в качестве ориентиров для выполнения регулировки.
		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса Доп. настроек на заводские установки
		Разр. вход. сигнала	Переключается на широкий обзор •VGA (640 × 480 пикселы), WVGA (852 × 480 пикселы), XGA (1024 × 768 пикселы), WXGA (1280 × 768 пикселы, 1366 × 768 пикселы) •Опции изменяются в зависимости от сигнала
		Частота синхр.	Установите на минимальный уровень, если имеются помехи
Ус	Установка ф-ций ПК	Гориз. поз.	Регулирует горизонтальное положение
тановки		Верт. поз.	Регулирует вертикальное положение
		Фаза синхр.	Устраняет мерцание и искажение • Настройте после настройки часов • Истановите на минимальный уровень, • Сли 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 настроек ПК на установки по умолчанию

•Другие пункты 🕈 стр. 32 - 37

(Примечание)

 Для ПК, совместимых с интерфейсом HDMI, возможно подсоединение к разъемам HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4), используя кабель HDMI (стр. 85). Дополнительные функции

Доп. настройки изображения

Вы можете отрегулировать и задать подробные настройки изображения для каждого входа и режима просмотра. ●Для полного использования данной функции, настройте "Продвинутый(isfccc)" на "Вкл." в Меню установки. ⇒ стр. 36 ●Для входного режима ПК некоторые функции доступны без настройки "Продвинутый(isfccc)".



Регул	Регулировка подробных настроек изображения Доп. настройки				
•Лля в	Лля выполнения настроек "Как использовать функции меню" О по О (стр. 31)				
Спонастройки Усление врасного Отсечка красного Отсечка краснос Отсечка краснос Отсечка краснос					
Меню			Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)	
		Ус	иление красного	Регулирует баланс белого яркой красной области	
		Ус	иление зеленого	Регулирует баланс белого яркой зеленой области	
Из	낭	Ус	иление синего	Регулирует баланс белого яркой синей области	
Ő	,	0	гсечка красного	Регулирует баланс белого темной красной области	
g	на	0	гсечка зеленого	Регулирует баланс белого темной зеленой области	
IX(Ϊ	0	гсечка синего	Регулирует баланс белого темной синей области	
эние	ойки	Га	мма	Переключает кривую насыщенности (S-кривая / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) Пожалуйста, обратите внимание, что цифровые величины приведены в качестве ориентиров для выполнения регулировки.	
		3a yc	аводские становки	Нажмите кнопку ОК для сброса Доп. настроек на заводские установки	
Доп. настройки Баланс белого Доступ Усилен Союн Маладетенt Доступ Усилен Усилен Гамма Доступ Усилен Усилен Отсечка Отсечка Отсечка Отсечка Отсечка Отсечка Отсечка Отсечка			Болано Усиле Усиле Отсеч Отсеч Завод	Colour Management Colour Management Famma ние красного 1 Красный оттенок 1 зеленого 1 3еленый оттенок 1 ике синего 1 3еленый оттенок 1 Карасный оттенок 1 3еленый оттенок 1 Карасный оттенок 1 3еленый оттенок 1 Карасный оттенок 1 1 3еленого Насыщенность зеленым 1 1 Насыщенность синим 1 1 синие установки Сброс 1	
Меню	еню Пункт			Настройки / Конфигурации (варианты)	
		m	Усиление красного	Регулирует баланс белого яркой красной области	
		Баланс белого	Усиление зеленого	Регулирует баланс белого яркой зеленой области	
			Усиление синего	Регулирует баланс белого яркой синей области	
			Отсечка красного	Регулирует баланс белого темной красной области	
			Отсечка зеленого	Регулирует баланс белого темной зеленой области	
			Отсечка синего	Регулирует баланс белого темной синей области	
	-		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса на заводские установки параметра Баланс белого	
13	인	Colour Manage	Красный оттенок	Регулирует оттенок изображения красной области	
<u> </u>	7		Зеленыи оттенок	Регулирует оттенок изображения зеленой области	
pa	lac		Синии оттенок	Регулирует оттенок изооражения синей области	
Хен	трой		пасыщенность красным	Регулирует насыщенность красной области	
Ие	іки		Насыщенность зеленым	Регулирует насыщенность зеленой области	
		me	Насыщенность синим	Регулирует насыщенность синей области	
		nt	Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса на заводские установки параметра Colour Management	
		Гамм	Гамма	Переключает кривую насыщенности (S-кривая / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) • Пожалуйста, обратите внимание, что цифровые величины приведены в качестве ориентиров для выполнения регулировки.	
		Ø	Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса на заводские установки параметра Гамма	

Копирование настроек на другой вход Скопировать настройку

Вы можете скопировать выбранные настройки "Профессиональный1" или "Профессиональный2" на другой вход. Будут скопированы настройки Контраст, Яркость, Цвет, Резкость, Растровый фон и Доп. настройки.

Выберите направление копирования

Скопировать настройку



•Вы не можете скопировать настройки в заблокированный режим.

Использование медиаплеера

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

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

Режим Фото : На экран выводятся фотоснимки, полученные с помощью цифровых камер.

- Режим Видео : Воспроизводятся кинофильмы, записанные с помощью цифровых видеокамер.
- Режим Музыка : Воспроизводятся данные с цифровой музыкой.
- Во время выполнения данной операции аудиосигнал выводится через разъемы AV1, AV2, AUDIO OUT и DIGITAL AUDIO OUT. Однако видеосигнал не выводится. Аудиосигнал может выводиться через разъемы AV1 и AV2, если "Выход AV1 / AV2" настроен на "Монитор" в Меню установок (стр. 34).
- "Дата" показывает дату съемки, выполненной записывающим устройством. Файл с незаписанной датой показывается как "**/**/****".

■Просмотр формата данных для SD-карты / флеш-памяти USB

 Фото : Неподвижные изображения, сделанные с помощью цифровых фотоаппаратов и записанные как файлы JPEG стандартов DCF^{*1} и EXIF

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

- MPF (3D) : Multi Picture Format для неподвижного 3D-изображения (расширение ".mpo") Разрешение изображения от 8 × 8 до 30719 × 17279 пикселей
- •Видео : Файлы, совместимые со стандартами SD-Video Ver. 1.2 [MPEG-2 (формат PS)] и AVCHD*2, с аудиоформатом либо MPEG-1/Layer-2, либо Dolby Digital

(данные, модифицированные с помощью ПК могут неправильно отображаться.) DivX → стр. 83

- Файл MKV (Matroska Video)
- Музыка: Формат данных MP3 и AAĆ (Защищенные от копирования файлы не могут быть воспроизведены.)
- Формат SD-карты: SDXC-карта exFAT
 - SDHC-карта / SD-карта FAT16 или FAT32
- Совместимые типы карт (максимальная емкость): SDXC-карта (64 Гб), SDHC-карта (32 Гб), SD-карта (2 Гб), miniSD-карта (2 Гб) (для miniSD-карты требуется адаптер)
- Если используется miniSD-карта, вставляйте/вынимайте ее вместе с адаптером.
- Проверьте последнюю информацию о типе карты на следующем веб-сайте. (только английский язык) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Формат флеш-памяти USB: FAT16, FAT32 или exFAT

(USB HDD-устройство, отформатированное с помощью ПК, не

поддерживается медиапроигрывателем.)

*1: DCF (Design rule for camera file system): Единый стандарт, выработанный ассоциацией Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA). *2: Включая 3D-видео в режиме Гориз.совмещенный.

(Примечание)

- Форматируйте устройство с помощью записывающего оборудования.
- На этом телевизоре изображение может отображаться неправильно в зависимости от используемого записывающего оборудования.
- •Для отображения может понадобиться 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.
- •Имя папки и файла может отличаться в зависимости от цифровой камеры или цифровой видеокамеры.
- •Нельзя использовать двухбайтовые символы или специальные коды.
- •В случае переименования файлов или папок устройство может стать непригодным к использованию с этим телевизором.

Чтобы вставить или удалить SD-карту / флеш-память USB





Дополнительные функции

Использование медиаплеера

Режим фото

В режиме Фото считываются все файлы с расширением ".jpg" и поддерживаются файлы MPF (3D) на SD-карте или флеш-памяти USB.



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

Настройка фото							
Устано Отобра меню Мен	овка наст азите	роек для режима Фото. Выберите "Настройка фото" VIII/ Главное меню У Изображение Э Звук Настройка фото Настройка видео Настройка видео Настройка музыки Настройка муз					
●Другие пункты ➡ стр. 29, 32 - 34, 55, 59 и стр. 61							
Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)					
	Фоновая музыка	Выберите фоновую музыку для режима Фото (Выкл. / Тип1 / Тип2 / Тип3 / Авто / Пользователь) ● Тип1, Тип2 и Тип3 - это музыка, записанная в данном телевизоре. Авто : Музыкальные данные, которые хранятся в корневой папке текущего устройства, будут воспроизводиться в случайном порядке. ● Если музыкальные данные недоступны, звук не будет воспроизводиться. Пользователь : Будут воспроизведены музыкальные данные с текущего устройства, зарегистрированные Вами в режиме Музыка. ● Чтобы зарегистрировать музыку → "Настройка фоновой музыки для режима Фото" (стр. 61) ● Звук не будет воспроизводиться, если музыка не была зарегистрирована или устройство с зарегистрированной музыкой улалено					
Наст	Рамка	Выбирает рамку для показа слайдов (Выкл. / Мульти / Коллаж / Дрейф (+ календ.) / Дрейф / Галерея (+ календ.) / Галерея / Кинотеатр) Мульти : разделение экрана на 9 частей, подобно мозаике Коллаж : Фотографии отображаются в случайном порядке и масштабе. Дрейф (+ календ.) / Дрейф : Фотографии отображаются в виде потока изображений. • Вы можете выбрать, отображать календарь или нет. Календарный месяц можно изменить с помощью нажатия кнопки курсора вверх или вниз. Галерея (+ календ.) / Галерея : В рамке отображается различный размер фотографий. • Вы можете выбрать, отображать календарь или нет. Календарный месяц можно изменить с помощью нажатия кнопки курсора вверх или вниз. Кинотеатр : Фотографии отображаются как старые пленки (тон сепия)					
ойка ф	Цветовой эффект	Выбирает цветовой эффект фотографий при просмотре по одной и при показе слайдов (Выкл. / Сепия / Оттенки серого) • Данная функция доступна, если пункт "Рамка" установлен на "Дрейф", "Галерея" или "Кинотеатр".					
фото	Эффект смены слайдов	Выбирает эффект смены слайдов для переключения фотографий при показе слайдов (Выкл. / Затухание / Переход / Растворение / Движение / Случайный выбор) Затухание : Следующая фотография появляется постепенно. Переход : Следующая фотография появляется слева. Растворение : Фотография появляется по частям в виде блоков, которые закрывают предыдущую фотографию. Движение : Фотография заменяется увеличенной, уменьшенной фотографией, смещенной вверх или вниз. Случайный выбор: Каждый эффект смены слайдов выбирается в случайном порядке. • Данная функция доступна, если пункт "Рамка" установлен на "Выкл.".					
	Режим экрана	Выбирает увеличенный или нормальный просмотр по одной фотографии или при показе слайдов (Нормальный / Увеличение) • Данная функция недоступна, если пункт "Рамка" установлен на "Коллаж", "Дрейф", "Галерея" или "Кинотеатр". • Данная функция недоступна, если пункт "Эффект смены слайдов" установлен на "Движение". • В зависимости от размера некоторые фотографии не могут быть увеличены.					
	Интервал	Выберите интервал для показа слайдов (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 секунд) • Данная функция недоступна, если пункт "Рамка" установлен на "Дрейф", "Галерея" или "Кинотеатр". • Данная функция недоступна, если пункт "Эффект смены слайдов" установлен на "Движение".					
	Повтор	Повтор показа слайдов (Выкл. / Вкл.)					
	Серийное воспроизв.	Выберите, будут ли снимки непрерывно отображаться с коротким интервалом во время показа слайдов (Выкл. / Вкл.) ● Данная функция недоступна, если пункт "Рамка" установлен на "Дрейф", "Галерея" или "Кинотеатр". ● Данная функция недоступна, если пункт "Эффект смены слайдов" установлен на "Движение".					

Изменение контента

Вы можете переключиться в другой режим медиаплеера из экрана с миниатюрами.

•Режим в текущем устройстве может быть переключен.

•Для измененияустройства 🗭 "Изменение устройства" (стр. 55)

При показе миниатюр

отобразите выбор содержимого









Фото → "Режим Фото" (стр. 56)
Видео → "Режим Видео" (стр. 58)
Музыка → "Режим Музыка" (стр. 60)

57

Использование медиаплеера



 Для подтверждения или изменения текущего состояния (если данный параметр доступен) Пример: OPTION

Для изменения контента в текущем устройстве

 [&]quot;Изменение контента" (стр. 57)

Настройки звука



Примечание

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

Использование медиаплеера



"Изменение контента" (стр. 57)



DLNA®

Этот телевизор является изделием DLNA Certified™.

DLNA (Digital Living Network Alliance) - это стандарт, благодаря которому цифровая электроника, сертифицированная DLNA, становится более простой и удобной для использования в условиях домашней сети. Чтобы узнать больше, посетите www.dlna.org.

Он позволяет Вам использовать фотографии и фильмы (в том числе 3D-изображения), хранящиеся на сертифицированном медиасервере DLNA (напр., ПК с установленной операционной системой Windows 7, записывающем устройстве DIGA и т.д.), 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) Разрешение изображения - от 8 × 8 до 30719 × 17279 пикселей Форматы MOTION JPEG и Progressive JPEG не поддерживаются.

Видео : MPEG-2 (форматы PS и TS)

 Файлы формата AVCHD, DivX или MKV (Matroska Video) не поддерживаются DLNA, но могут воспроизводиться медиаплеером (стр. 58).

 Музыкальные файлы не поддерживаются функцией DLNA данного телевизора, но файлы формата MP3 и AAC могут воспроизводиться медиаплеером (стр. 60).

■Медиасервер

Убедитесь, что подключенное оборудование имеет сертифицированный DLNA медиасервер. Чтобы использовать ПК, необходимо установить на него сервисное программное обеспечение для получения медиасервера.

Сохраняйте фотографии или фильмы на медиасервере, и тогда Вы сможете просматривать их на экране телевизора.

"TwonkyMedia server 5.1.x" и "Windows 7" являются сервисным программным обеспечением, которое было протестировано для использования с этим телевизором (по состоянию на январь 2010 года). Для проведения установки прочитайте руководство, прилагаемое к сервисному программному обеспечению.

•На этом телевизоре функция управления DLNA Windows 7 не поддерживается.

 При установке на ПК сервисного программного обеспечения для медиасервера существует возможность доступа к данным посторонними людьми. Позаботьтесь о настройках и подключении сетей в офисе, гостинице или даже дома, если Вы не используете маршрутизатор.

При подключении записывающего устройства DIGA, совместимого с DLNA, к Вашей домашней сети, Вы можете использовать его и управлять им как одним из медиасерверов.

 Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по использованию записывающего устройства DIGA.

Сетевое подключение

Пример 1 или Пример 2 в "Сетевые подключения" (стр. 63)

Настройка сети

➡ стр. 64 - 67

Работа DLNA

🔶 стр. 68 - 70

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.

Вы можете получить доступ к исходному экрану VIERA CAST, просто нажав кнопку VIERA CAST на пульте дистанционного управления.

Сетевое подключение

• Пример 1 или Пример 3 в "Сетевые подключения" (стр. 63)

Настройка сети

🗼 стр. 64 - 67

■Работа VIERA CAST

🔶 стр. 71

Сетевые подключения

Для использования только функций DLNA Вы можете управлять функциями без широкополосного сетевого окружения.

Для использования функций VIERA CAST необходимо широкополосное подключение.

- Если у Вас нет доступа к широкополосным сетевым службам, обратитесь к своему дистрибьютору за помошью.
- 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 SD-формате и 6 Мбит в HD-формате соответственно. Если скорость передачи данных недостаточна, контент может воспроизводиться неправильно.
- Обратитесь также к руководству по использованию сетевого оборудования.

Пример 1



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

Пример 2

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



(например, ПК, записывающее устройство DIGA и т.д.)

Для данного подключения обязательно используйте перекрестный кабель локальной сети.

Пример 3

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



Примечание

- В зависимости от Вашего поставшика 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.

Настройка сети

Прежде чем начинать Настройка сети, убедитесь, что соединения установлены.
 "Сетевые подключения" (стр. 63)



МАС-адрес

 МАС-адрес - это уникальный адрес, идентифицирующий аппаратное обеспечение в сети.

(только для информационных целей)



Дополнительные функции

Настройки подключения к беспроводной локальной сети

Эта установка необходима для установления сетевого подключения с помощью адаптера беспроводной локальной сети. (подключение к беспроводной локальной сети).
Перед началом установки подтвердите ключ кодирования, настройки и положение точки доступа. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по эксплуатации точки доступа.
Выберите "Тип сети" и установите на "Беспроводная"
Пастройка сети и установите на "Беспроводная"
Формации обратитесь к руководству по эксплуатации точки доступа.
Выберите "Тип сети" и установите на "Беспроводная"
Выбор
Выберите "Настройка точки доступа"





Выберите тип подключения и выполните установку





②доступ

 Для получения дополнительной информации по каждому типу подключения - стр. 67

После настройки вернитесь к экрану "Настройка сети" 🗭 (ок)

④ Подтвердите состояние подключения "Настройка точки доступа"



Если Вы будете испытывать трудности, пожалуйста, обратитесь к Вашему поставщику Интернет-услуг.



Использование функций DLNA®

Убедитесь в том, что подготовка медиасервера, сетевых подключений и настроек сети завершена.
 "Медиа-сервер" (стр. 62), "Сетевые подключения" (стр. 63), "Настройка сети" (стр. 64 - 67)





•Выключите телевизор и снова включите, если Вы меняете или восстанавливаете сетевое подключение.

Настройка фото (для фотоконтента) и Настройка видео (для видеоконтента)

Устано Отобрази меню МЕЛИ	овка ите	настроек дл Выберите "Настройк VI£// Главно Изображен Э Звук Настройка ф Настройка в	я операций с фото- и видеофайлами. "Настройка фото" или Выберите пункты и выполните настройку а видео" ^{е меню} ^{ото} идео ^{ото} идео ^{ото}		
		Настройка м Настройки 3 Другие п	Изыки узыки разование и стройки видео Настройки видео		
Меню		Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)		
Настро	Фон музь	овая ыка	Выберите фоновую музыку для режима Фото (Выкл. / Тип1 / Тип2 / Тип3 / Пользователь) ● Тип1, Тип2 и Тип3 - это музыка, записанная в данном телевизоре. Пользователь: Будут воспроизведены музыкальные данные, зарегистрированные Вами в режиме Музыка. ● Чтобы зарегистрировать музыки ⇒ "Настройка фоновой музыки для режима Фото" (стр. 61) ● Только доступные музыкальные файлы могут быть зарегистрированы. ● Звук не будет воспроизводиться, если музыка не была зарегистрирована или Вы перешли на другой медиасервер		
ойка фото	Эфф слай	рект смены ідов	Выбирает эффект смены слайдов для переключения фотографий при показе слайдов (Выкл. / Затухание / Переход / Растворение / Движение / Случайный выбор) Затухание : Следующая фотография появляется постепенно. Переход : Следующая фотография появляется слева. Растворение : Фотография появляется по частям в виде блоков, которые закрывают предыдущую фотографию. Движение: Фотография заменяется увеличенной, уменьшенной фотографией, смещенной вверх или вниз. Случайный выбор: Каждый эффект смены слайдов выбирается в случайном порядке.		
	Интервал		Выберите интервал для показа слайдов (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 секунд) • Данная функция недоступна, если пункт "Эффект смены слайдов" установлен на "Движение".		
	Повт	гор	Повтор показа слайдов (Выкл. / Вкл.)		
Настройк видео	Пред. просмотр видео Видео Видео Вапускает предварительный просмотр заголовка или сцены на экране миниатюры показ изображения может быть задержан на нес Чтобы это исправить, задайте параметр предварительного просмотран		Запускает предварительный просмотр заголовка или сцены на экране миниатюры (Выкл. / Вкл.) • На экране миниатюры показ изображения может быть задержан на несколько секунд. Чтобы это исправить, задайте параметр предварительного просмотра на "Выкл.".		
ല	Ï	Повтор	Повтор воспроизведения заголовка (Выкл. / Вкл.)		
Наст	Настройка звука (для видеоконтента)				
Вы мо DIGIT/	жете 4L АІ	наслаждаті JDIO OUT	ься многоканальным звуком через усилитель, подсоединенный к разъему		

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

0100	азите допол		измените звук (если фильм имеет несколько аудиосигналов)		
OPTION	Пример: дополнительное меню мульти аудио Стер (текущее сост	оотние звука)	Чтобы изменить звук, может понадобиться несколько секунд.		
∎Наст	гройки ауд	иовыхода			
Отобр меню	азите	Выберите "Звук"	Выберите "Выбор SPDIF" и выполните настройку		
ME		 УІ́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́	Высокие частоты 1/2 Низкие частоты 0 Высокие частоты 0 Баланс 0 Громк. наушников 0 Порекция громк. 0 Расстояние колонастена 0 Высор. SPDUF Авто		
Меню	Пункт	Настройки / Конфи	гурации (варианты)		
Звук	Выбор SPDIF	SPDIF : Стандартный формат передачи звука Выбирает первичную настройку для выходного цифрового аудиосигнала из разъема DIGITAL AUDIO OUT (Авто / РСМ) Авто : Dolby Digital выводится как Dolby Digital Bitstream. MPEG выводятся как PCM. PCM : Цифровой вывод сигнала зафиксирован на PCM.			

VIERA CAST™

С исходного экрана VIERA CAST Вы можете получить доступ к выбору Интернет-услуг. Например, YouTube, Веб-альбомы Picasa (по состоянию на март 2010 года).

VIERA 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. 63), "Настройка сети" (стр. 64 - 67)



к телевизору

EXIT



- В зависимости от условий использования чтение всех данных может занять время.
 - Вы также можете прямой получить доступ к VIERA CAST с помощью VIERA TOOLS
 - "Как использовать функции VIERA TOOLS" (стр. 30)



 Могут появиться сообщения до отображения исходного экрана VIERA CAST.
 Пожалуйста, внимательно прочитайте их и следуйте инструкциям на экране.

Пример:

CAST



 Видеосвязь (напр., Skype™) требует особой камеры для видеосвязи ТҮ-СС10W (дополнительная принадлежность
 → стр. 6). Для получения подробной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации камеры для видеосвязи.

Исходный экран VIERA CAST

■Как использовать VIERA CAST (по состоянию на март 2010 года)

- •Перейти на следующий уровень Выбрать "ЕЩЕ"
- Вернуться на предыдущий уровень Выбрать "НАЗАД"
- •Для перемещения курсора / выбора пункта 🕩 <
- •Для доступа 🔶 Ок
- •Для возврата к предыдущему экрану 🔶
- Для возврата к исходному экрану VIERA CAST => VIERA
- Когда на цветной панели отображаются ключевые слова Красная Зеленая Желтая Синяя
- •Когда отображаются опции с цифрами 🔶

10 года) ●Меню установок

(Пункты в меню "Установки" могут быть изменены без уведомления.)

Настроить Раб. Стол	Изменяет положение каждой службы на исходном экране VIERA CAST		
Моя учетная запись	Подтверждает или удаляет информацию об учетной записи телевизора, с которого Вы вошли в VIERA CAST		
Заблокировать	Устанавливает ограниченный доступ к некоторым службам		
Звук. Сигн.	Включает или выключает звуковой сигнал во время использования VIERA CAST		
Примечания	Отображает информацию о VIERA CAST		

USB клавиатура

Вы можете ввести символы на экран VIERA CAST с помощью USB-клавиатуры, подключенной к USB-порту. Вы не можете использовать одновременно две или более клавиатуры.

- •USB-клавиатура, требующая установки драйвера, не поддерживается.

Примечание

- При отображении на экране телевизора уведомления об обновлении программного обеспечения необходимо обновить программное обеспечение. Если программное обеспечение не обновлено, Вы не сможете использовать VIERA CAST.
 Вы можете обновить программное обеспечение позже вручную
 "Обновление программы" в Меню настройки сети (стр. 64)
- •Параметры исходного экрана VIERA CAST™ могут быть изменены без уведомления.

1 2 ... 3 ...

4;: 5;: 6... 7::: 8... 9... 0

- 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 аудиосигнал выводится через разъемы AV1, AV2, AUDIO OUT и DIGITAL AUDIO OUT. Однако видеосигнал не выводится. Аудиосигнал может выводиться через разъемы AV1 и AV2, если "Выход AV1 / AV2" настроен на "Монитор" в Меню установок (стр. 34).
- •Вы можете ограничить использование VIERA CAST "Блокировка от детей" (стр. 44)
- •Выключите телевизор и снова включите, если Вы меняете или восстанавливаете сетевое подключение.

 Использование сетевых служб (DLNA / VIERA CAST)

нкции подсоединения

Q-Link соединяет телевизор и записывающее устройство DVD / ВКМ и позволяет легко выполнять

запись, воспроизведение и т.д. (стр. 74) 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. 75 - 79)

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

• Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". Однако доступные функции зависят от версии HDAVI Control на подсоединенном оборудовании. Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации для проверки версии. Функции VIERA Link могут быть доступны даже с оборудованием других производителей, которое поддерживает HDMI CEC.

Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link

Q-Link (Только соединение SCART)



■VIERA Link (Только соединение HDMI)

Подсоединенное оборудование	Записывающее устройство DIGA с	DVD плеер / Проигрыватель дисков Blu-ray с функцией	Видеокамера HD / Фотокамера LUMIX с
Функции	функцией VIERA Link	VIERA Link	функцией VIERA Link
Загрузка предустановленных программ	* 2	-	_
Удобное воспроизведение	0	0	0
Совместное вкл.	0	0	0
Совместное выкл.	0	0	0
Уменьшение ненужного	⊖*3	_*3	_
энергопотребления в режиме ожидания			
Автоматический переход в режим	*3	_*3	_
ожидания для ненужного оборудования		Ŭ	
Пауза программы в прямой трансляции	⊖ <mark>*</mark> 2 *4	-	-
Прямая запись с телевизора	○*2	-	-
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	○*1	○*1	○*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	Подсоединение				
Функции	функцией VIERA Link					
Загрузка предустановленных программ	0	Кабель HDMI				
Удобное воспроизведение	0	Записывающее устройство DIGA с				
Совместное вкл.	0	функцией VIERA Link				
Совместное выкл.	0	Кабель SCARI				
Уменьшение ненужного	○*3	Используйте полнопроводной НDMI-совместимый кабель				
энергопотреоления в режиме ожидания						
Автоматическии переход в режим ожидания для ненужного оборудования	⊖*3	функцию VIERA Link, к разъему HDMI1, HDMI2,				
Пауза программы в прямой трансляции	⊖ <mark>*</mark> 2 *4	НDMI3 или HDMI4 на телевизоре через кабель HDMI.				
Прямая запись с телевизора	○*2					
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	⊜*1	функцию VIERA Link, к разъему AV1 или AV2 на				
Контроль акустических систем	_	телевизоре через касель SCART.				
■VIERA Link (HDMI соединения и выходные аудио соединения)

Подсоединенное оборудование	Домашний кинотеатр с	Домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray	Усилитель с функцией VIERA Link
Функции		с функцией VIERA Link	
Загрузка предустановленных программ	_	-	_
Удобное воспроизведение	○*5	○*5	-
Совместное вкл.	0	0	_
Совместное выкл.	0	0	0
Уменьшение ненужного		*3	
энергопотребления в режиме ожидания			—
Автоматический переход в режим	*3	_*3	_*3
ожидания для ненужного оборудования	······································	*6	
Пауза программы в прямой трансляции	_	-	-
Прямая запись с телевизора	_	_	_
Управление меню подсоединенного оборудования		_*1	
с помощью дистанционного управления VIERA		<u>U</u>	_
Контроль акустических систем	0	0	0
Подсоединение			
•Для использования Систе	ма громкоговорителей •Для и	спользования усилител	ня: Система громкоговорителей
домашнего кинотеатра /			



Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель.

 Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъему HDMI2, HDMI3 или HDMI4 на телевизоре через кабель HDMI.

•Используйте полнопроводной кабель SCART.

Если Вы используете кабель SCART для аудиовыхода, подключите оборудование, поддерживающее VIERA Link, к разъемам телевизора AV1 или AV2, настройте "Выход AV1 / AV2" на "Монитор" в Меню установок (стр. 34).
 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 или более позднюю версию".
- *4: Доступно для записывающего устройства DIGA, имеющего HDD.
- *5: при воспроизведении диска
- *6: за исключением просмотра диска

*7: Если подключенное оборудование обладает функцией "HDAVI Control 5", нет необходимости использовать данный аудиокабель (оптический цифровой аудиокабель, кабель RCA или кабель SCART). В этом случае подсоедините оборудование к разъему телевизора HDMI2 с помощью кабеля HDMI.

■Управление оборудованием, совместимым с VIERA Link (Упр. VIERA Link → стр. 78)

 Ниже в таблице приведено максимальное количество совместимого оборудования, которым можно управлять с помощью функции Упр. VIERA Link. В таблице указаны подключения оборудования, подсоединенного к телевизору. Например, записывающее устройство DIGA, подключенное к усилителю, который в свою очередь подсоединен к телевизору с помощью кабеля HDMI.

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

Функции подсоединения

Q-Link

Подготовка

Подсоедините записывающее устройство DVD / ВКМ со следующими логотипами:

"Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" или "SMARTLINK" ●Соединение Q-Link → стр. 72

- Используйте полнопроводной кабель SCART.
- •Настройте записывающее устройство DVD / ВКМ. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Установка разъема Q-Link в Меню настройки 🜩 "Q-Link" (стр. 34), "Выход AV1 / AV2" (стр. 34)
- Загрузка предварительной настройки канала и языка
 "Загрузка предустановленных программ" (см. ниже)

■Доступные функции

Загрузка предустановленных программ

В записывающее устройство можно загрузить настройки канала и языка.

•Для загрузки установок 🗼 "Загрузка" (стр. 34) или "Автонастройка" (стр. 38 и стр. 39) или "Автоматическая установка" - при первом использовании телевизора (стр. 12)

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

Немедленная запись текущей программы на ВКМ / проигрыватель DVD.

 Доступные состояния: Используемый Текущий режим Как записывать тюнер DIRECT TV REC ΤВ Монитор телевизора выключен ECT TV RE • Анапоговый Записывающее Тюнер записываюшего устройство устройства DVB-T TΒ Монитор телевизора выключен AV (просмотр через тюнер Записывающее Тюнер записывающего записывающего устройства) устройство устройства Внешний вход AV (просмотр через внешний вход записывающего устройства) записывающего устройства AV (просмотр через внешний Монитор телевизора вход 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. Для остановки записи Разблокируйте тюнер EXIT ите EXIT, чтобі (0)

Совместное вкл. и удобное воспроизведение

Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение "Вкл." **в Меню установок** • "Совместное вкл." (стр. 34)

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. 34)

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 переходит в режим ожидания с помощью 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

VIERA Link "HDAVI Control™"∗

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

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".

Соединение с оборудованием (записывающее устройство DIGA, видеокамера HD, домашний кинотеатр, усилитель и т.д.) при помощи кабелей HDMI и SCART позволяет Вам автоматически связывать их (стр. 72 и стр. 73).

Эти функции доступны для моделей, 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. 72 и стр. 73
- Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель. HDMI-несовместимый кабель не может использоваться.
 - Номер изделия рекомендуемого кабеля HDMI производства Panasonic:
 - RP-CDHS15 (1,5 м) RP-CDHS30 (3,0 м) RP-CDHS50 (5,0 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.
- •Загрузка предварительной настройки канала и языка 🔶 "Загрузка предустановленных программ" (см. ниже)
- Установите VIERA Link в положение Вкл. в Меню установок "VIERA Link" (стр. 34)
- •Настройте телевизор
 - После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор. Выберите режим входа HDMI1, HDMI2, HDMI3 или HDMI4 (стр. 22) и убедитесь в том, что изображение отображается правильно.

Эта настройка должна выполняться каждый раз при возникновении следующих условий:

• В первый раз

- при добавлении или повторном подсоединении оборудования
- при изменении установок

■Доступные функции

Загрузка предустановленных программ

В записывающее устройство можно загрузить настройки канала и языка.

•Для загрузки установок ⇒ "Загрузка" (стр. 34) или "Автонастройка" (стр. 38 и стр. 39) или "Автоматическая установка" - при первом использовании телевизора (стр. 12)

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. 34)

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. 34)

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

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

Функции подсоединения (Q-Link VIERA Link)

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. 34)

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. 34)

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
- Если Вы хотите записать программу, которую не поддерживает записывающее устройство DIGA, Вам потребуется соединение SCART, а программа будет записана с помощью функции Q-Link (стр. 74).
- •В зависимости от программы для записи может понадобиться соединение SCART.
- 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.

	Отобразите "Меню VIERA Link"
	Выберите "Direct TV Rec" и начните запись
	Меню VIERA Link ????????????????????????????????????
	Вы также можете непосредственно начать запись
	Для остановки записи
•	Выберите "Стоп" в меню "Direct TV Rec" и доступ
0 0	Menio VIERA Link Pause Live TV Tyck Direct TV Rec.
	Упр. VIERA Link Рекордер Выбор динамика Дом. кинотеатр 2 остановка
	Вы также можете непосредственно остановить запись.
	Разблокируйте тюнер
	Тюнер заблокирован Нажмите ЕХІТ, чтобы разблокировать и остановить запись
	Продолжить - • Разблокировать

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 и HDMI2 для двух записывающих устройств, то в таком случае подсоедините записывающее устройство DIGA, имеющее HDD, к разъему HDMI1.

"Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link" (стр. 72 и стр. 73), "Подготовка" (стр. 75)

Доступ и пауза программы в прямой трансляции



Функции подсоединения (Q-Link VIERA Link)

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. 72 и стр. 73), "Подготовка" (стр. 75)
 Относительно подробностей об операциях подсоединенного оборудования прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.

Получите доступ к меню оборудования и управляйте



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. 72 и стр. 73), "Подготовка" (стр. 75) Доступ и управление громкостью громкоговорителей Отобразите "Meню VIERA Link" Выберите "Выбор динамика" VIERA Link выбор Выбор динамика Лом (ok Установите на "Дом. кинотеатр" или "TV" **∢**(ок**)**) установить ■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. 必 •Громкость больше / меньше 🕩 •Приглушение звука 🔶 🔣 •Звук акустических систем телевизора приглушается. •Когда оборудование выключается, громкоговорители телевизора будут активными. Громкоговорители телевизора активны. Panasonic ΤV 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. 73), а затем выберите опцию "Дом. кинотеатр". Если Ваш усилитель обладает функцией "HDAVI Control 5", для подключения Вам понадобится только кабель HDMI. В этом случае подключите усилитель к разъему телевизора HDMI2. Для получения звука с DIGA проигрывателя с многоканальным звучанием подсоедините кабель HDMI от DIGA проигрывателя к усилителю (стр. 73).

Примечание

- 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 5" является новейшим стандартом (по состоянию на декабрь 2009 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. 37)

 Функции подсоединения (Q-Link / VIERA Link)

Дополнительные функции

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. 91).



■Типы оборудования, которое можно подсоединить, для каждого разъема

Разъем Запись / Воспроизведение (оборудование)	AV1	AV2	АVЗ Боковая панель телевизора) ⊛ к	
Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (ВКМ / проигрыватель DVD)	0	0		
Для просмотра 3D-контента (на проигрывателе дисков Blu-ray)				
Для просмотра DVD (DVD плеер)	\bigcirc	0	\bigcirc	
Для просмотра изображений с видеокамеры (Видео камера)	\bigcirc	0	\bigcirc	
Для просмотра спутникового телевещания (Спутниковый приемник)	0	0	0	
Для игр (Игровая приставка)	0	0	0	
Для использования усилителя с акустической системой				
Для использования сетевых служб				
Q-Link	0	0		
VIERA Link	(c HDMI)	(c HDMI)		
Прямая запись с телевизора	0	0		

. : Рекомендуемое подсоединение

*1 : параметр доступен, если усилитель обладает функцией обратного аудиоканала (ARC)

USB-устройства



			ETHERNET					U\$ *	USB 1 2
L PA	R			1	2	3	4	1	2
				0	0	0	0		
0				0	0	0	0		
				0	0	0	0		
				0					
				0	0	0	0		
	0	0			O *1				
			0					0	0
				0	0	0	0		
				0	0	\bigcirc	\bigcirc		

Техническая информация

Авто-формат

Можно автоматически выбирать оптимальный размер и формат, и Вы можете наслаждаться лучшим изображением. (стр. 17)

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 управления формата изображения				
Входной разъем	Формат входного сигнала	Сигнал широкоформатного изображения (WSS)	Сигнал управления из разъема SCART (8-штырькового) или HDMI			
	DVB-T	0				
	PAL D, K	0				
	SECAM D, K	0				
	РАL 525/60 6,5 МГц	_	1			
RF	РАL 525/60 6,0 МГц	-				
	РАL 525/60 5,5 МГц	-				
	M.NTSC 6,5 МГц	-				
	M.NTSC 6,0 МГц	-				
	M.NTSC 5,5 МГц	-				
	PAL	0	0			
AV1 (Композитный)	SECAM	0	0			
AV2 (Композитный или S-Video)	PAL 525/60	-	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			
	625 (576) / 50p	_	0			
	750 (720) / 60p	_	0			
HDIMI2	750 (720) / 50p	_	0			
HDIMI3	1125 (1080) / 60i	_	0			
HDIVII4	1125 (1080) / 50i	-	0			
	1125 (1080) / 60p	-	0			
	1125 (1080) / 50p	-	0			
	1125 (1080) / 24p	-	0			

■Автоматический режим

В автоматическом режиме определяется наилучшее соотношение сторон для заполнения экрана. Для определения используется четырехступенчатый процесс (WSS, Управляющий сигнал через SCART / Paзъем 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.

Карта SD

- Используйте карту SD, которая отвечает стандартам SD. Иначе это может привести к неисправности телевизора.
- 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). 32 мм
- 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.)

DivX

O DIVX VIDEO:

DivX[®] - это цифровой видео формат, созданный DivX, Inc. Это официально сертифицированное устройство DivX, которое воспроизводит видео DivX. Посетите сайт www.divx.com, чтобы получить дополнительную информацию и загрузить программное обеспечение для преобразования Ваших файлов в DivX-видео.

■Видеофайл DivX

DivX Certified[®] для воспроизведения видео DivX[®] вплоть до HD 1080p, включая высококачественный контент.

Расширение - ".divx" или ".avi"

Разрешение изображения - до 1920 × 1080 пикселей

Видео

- Количество потоков: до 1
- Кодек: DIV3, DIV4, DIVX, DX50, DIV6
- Кадров в секунду (FPS): до 60 кадров/сек

Аудио

- Количество потоков: до 8
- Формат: MP3, MPEG, AC3
- Многоканальный: Возможен АСЗ. Многоканальный МРЕС это двухканальное преобразование.
- •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 зависимости от методов, которые были использованы при создании файла, или от состояния записи могут быть отображены только части субтитров или субтитры могут не отображаться совсем.

Примечание

- В зависимости от того, как Вы создаете данные на SD-карте или флеш-памяти USB, файлы и папки могут не отображаться в том порядке, в котором Вы их нумеровали.
- В зависимости от программного обеспечения, которые Вы используете для создания файлов DivX, их воспроизведение может быть невозможно.
- •В зависимости от структуры папок и того, как Вы создаете файлы, файлы и папки могут не отображаться.
- Когда файлов и папок много, для завершения операции может потребоваться время, а некоторые файлы могут не отображаться или не воспроизводиться.
- O DIVX VIDEO-ON-DEMAND (DivX видео по запросу):

Чтобы иметь возможность воспроизводить контент DivX Video-on-Demand (VOD), необходимо зарегистрировать данное DivX Certified[®]. Чтобы сгенерировать регистрационный код, зайдите в раздел DivX VOD в Меню установок. Перейдите на веб-сайт vod.divx.com для завершения процесса регистрации и узнайте больше о DivX VOD.

■Для отображения регистрационного кода DivX VOD

"DivX® VOD" в Меню установок (стр. 36)

• Если Вы хотите сгенерировать новый регистрационный код, Вам нужно отменить регистрацию текущего регистрационного кода.

После того как контент DivX VOD будет воспроизведен один раз, экран подтверждения для отмены регистрации будет отображен в "DivX® VOD" в Меню установок. Если Вы нажмете на кнопку OK на экране подтверждения, будет сгенерирован код отмены регистрации, и Вы больше не сможете проигрывать контент, который Вы приобрели во время использования текущего регистрационного кода. Нажав на кнопку OK на экране кода отмены регистрации, Вы получите новый регистрационной код.

 Если Вы приобретаете контент DivX VOD во время использования регистрационного кода, отличного от кода этого телевизора, Вы не сможете воспроизвести этот контент. (Отображается "Ваше устройство не авторизовано для воспр-я этого DivX-защищенного видео")

■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 "Оно истекло.".)

 При воспроизведении данного контента количество остающихся возможностей воспроизведения уменьшается на одну при одном из следующих условий:

- Если Вы выходите из текущего приложения.
- Если Вы воспроизводите другой контент.
- Если Вы переходите к следующему или предыдущему контенту.

Техническая информация

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.





П 2. З. 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	г	A	Б	В	Г		
3 _{def}	3	д	е	ж	3	Д	E	Ж	3		
4 _{ghi}	4	И	Й	к	Л	И	Й	К	Л		
5 jki [*]	5	М	н	о	п	М	Н	0	П		
6	6	р	с	т	У	Р	С	Т	У		
7 pqrs	7	ф	х	ц	ч	Φ	Х	Ц	Ч		
8 tuv	8	ш	щ	Ъ	ы	Ш	Щ	Ъ	Ы		
9 wxxyz	9	Ь	Э	ю	я	Ь	Э	Ю	Я		
0	Пробел	0		-		-	-	-			

Информация о разъемах SCART и HDMI

■AV1 Разъем SCART

(RGB, VIDEO, Q-Link) Подходящими входами для AV1 являются RGB (красный / зеленый / синий).



AV2 Разъем SCART

(RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) ÀV2 - Контакты 15 и 20 зависят от переключения AV2 S-VHS / VIDEO.

Разъем НDM

Детектор "горячего" 19 подключения 18 Питание +5 В Заземление DDC/CEC 17 16 Сигнал SDA Сигнал SCL 15 Зарезервирован (в кабеле, но 14 Сигнал СЕС 13 не подсоединен к устройству) Экран тактовой астоты 11 12 Тактовая частота TMDSсигнала TMDS 10 Тактовая частота TMDS+ Сигнал TMDS Data0q Экран сигнала TMDS Data0 - 8 Сигнал TMDS Data0+ 7 Сигнал TMDS Data1--6 Экран сигнала 5 Сигнал TMDS Data1+ - 1 TMDS Data1 Экран сигнала TMDS Data2 -2 Сигнал TMDS Data2-3 Сигнал TMDS Data2+

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. 80).

Применимые функции HDMI

Входной аудио сигнал: 2-кан. линейная ИКМ (частоты дискретизации - 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц)

Входной видео сигнал: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i и 1080p

- "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (стр. 86)
- Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования.

• Входной сигнал ПК : • "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (стр. 86)

Подберите установки выходного сигнала ПК.

●VIERA Link (HDAVI Control 5) : ➡ "VIERA Link" (стр. 75)

•3D

Content Type

Deep Colour

■x.v.Colour™

Обратный аудиоканал^(*3) (только разъем HDMI2)

■Соединение DVI

Если внешнее оборудование имеет только выход DVI, подсоедините разъем HDMI 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 / 2 / 3: используйте разъемы COMPONENT-AUDIO / HDMI4: используйте разъемы AV3-AUDIO).

Примечание

Аудио установки могут быть выполнены на экране меню "Вход HDMI1 / 2 / 3 / 4". (стр. 34)

- 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™.
 - (*1): На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображается логотип HDMI.
 - (*2): Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.
 - (*3): Функция обратного аудиоканала (ARC) посылает цифровые сигналы по кабелю HDMI.

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. 86)

Максимальное разрешение дисплея

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

Сигнал 15-штырькового соединителя D-sub

54321 109876		Номер штекера	Название сигнала	Номер штекера	Название сигнала	Номер штекера	Название сигнала
15 14 13 12 11)	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)

Техническая информация

Подключение USB

- Рекомендуется подключать флеш-память USB непосредственно к USB-портам телевизора.
- Некоторые USB-устройства или USB HUB не могут использоваться с этим телевизором.
- Вы не можете подключать устройства с помощью USB-картридера.

■Комбинация USB-устройств, которые были протестированы для каждого USB-порта телевизора.

- Комбинация USB-порт 1 + порт 2 (и наоборот):
- Флеш-память USB + адаптер беспроводной локальной сети
- Флеш-память USB + USB-клавиатура
- Адаптер беспроводной локальной сети + USB-клавиатура

Примечание

 Дополнительная информация о USB-устройствах может находиться на следующем веб-сайте. (только на английском языке)

http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

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 (or 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 Гц	31,47	70,07
640 × 480 @60 Гц	31.47	59,94
640 × 480 @75 Гц	37,50	75,00
800 × 600 @60 Гц	37,88	60,32
_800 × 600 @75 Гц	46,88	75,00
800 × 600 @85 Гц	53,67	85,06
852 × 480 @60 Гц	31,44	59,89
1024 × 768 @60 Гц	48,36	60,00
1024 × 768 @70 Гц	56,48	70,07
1024 × 768 @75 Гц	60,02	75,03
1024 × 768 @85 Гц	68,68	85,00
1280 × 768 @60 Гц	47,70	60,00
1280 × 1,024 @60 Гц	63,98	60,02
1366 × 768 @60 Гц	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

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

PC (от разъема HDMI) Название сигнала Частота вертикальной развертки (Гц) lастота горизонтальной развертки (кГц) 640 × 480 @60 Гц 31,47 60,00 750 (720) / 60p 45,00 60,00 1125 (1080) / 60p 60,00 67.50

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.

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

- Проверьте положение, направление и подсоединение антенны.
- Проверьте "Состояние сигнала" (стр. 40). Если параметр "Качество сигнала" отображается красным цветом, сигнал DVB-T слабый.
- На сигнал влияют погодные условия (сильный дождь, снег и т.д.), особенно это касается регионов со слабым приемом. Даже в хорошую погоду повышенное давление может вызвать слабый прием сигнала некоторых каналов.
- Из-за применяющейся технологии приема цифрового сигнала в некоторых случаях его качество может быть сравнительно низким – несмотря на уверенный прием аналогового сигнала.
- Выключите переключатель питания Вкл. / Выкл. телевизора, а затем снова включите его.
- Если проблема не устраняется, проконсультируйтесь с Вашим местным дилером или поставщиком услуг по вопросу доступа к службам.

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. 32) и громкость.
- Проверьте, что есть все необходимые кабели и соединения надежно выполнены в нужных местах.

Авто-формат

- Автоматический формат разработан для обеспечения использования наилучшего соотношение сторон для заполнения экрана. (стр. 82)
- Нажмите кнопку ASPECT, если Вы хотите изменить соотношение сторон вручную (стр. 17).

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. 22).



В функции ТВ гид не отображаются программы

•Проверьте цифровой передатчик.

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

Обозначение режима входа, например, EC/AV1, остается на экране

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. 34).

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

Проверьте подсоединение. (стр. 72 и стр. 73)
 Включите подсоединенное оборудование, а зат.

 Включите подсоединенное оборудование, а затем включите телевизор. (стр. 75)

Запись не начинается немедленно

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

Контрастность уменьшается

 Контрастность уменьшается, когда пользователь не производит никаких операций в течение нескольких минут, при следующих условиях:

- отсутствует сигнал в режиме DVB-T или AV
- выбрана заблокированная программа
- выбрана недействительная программа
- выберите радиоканал
- отображено меню
- Миниатюра, список или фотоснимок в медиаплеере или во время работы DLNA

Часто задаваемые вопросы

	Проблема	Действия
Экран	Хаотичное изображение, зашумленность	 Установите опцию "Шумопонижение" в Меню изображения (для уменьшения помех). (стр. 32) Проверьте расположенные поблизости электрические изделия (автомобиль, мотоцикл, флуоресцентная лампа).
	Изображение не может быть отображено	 Не установлены ли опции "Контраст", "Яркость" или "Цвет" в Меню изображения на минимальные значения? (стр. 32)
	Расплывчатое или искаженное изображение (нет звука или низкая громкость)	•Сбросьте установки программы. (стр. 38 и стр. 39)
	Отображается необычное изображение	 Выключите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора, а затем снова включите его. Если проблема не устраняется, выполните действия "Начальные установки" (стр. 48).
	Звук не воспроизводится	 Не активизировано ли "Приглушение звука"? (стр. 8) Не установлена ли громкость на минимальное значение?
Звук	Низкий уровень звука или искаженный звук	 Прием звукового сигнала может ухудшиться. Установите опцию "МРХ" (стр. 33) в Звуковом меню в положение "Моно". (только аналоговый)
	Необычный звук из телевизора	 При включении питания изнутри телевизора может доноситься шум охлаждающего вентилятора или привода (это не является признаком неисправности).
3D	Не видно 3D-изображений	 Проверьте, включены ли 3D очки? Убедитесь, что параметр "3D очки" в меню "Настройки 3D" установлен на "Вкл.". (стр. 29) Некоторые сигналы 3D-изображений могут автоматически не распознаваться как 3D-изображения. Установите "Формат 3D изображения" в меню "Настройки 3D" для соответствия формату сигнала. (стр. 29) Проверьте, нет ли препятствий между инфракрасными датчиками на телевизоре и 3D очках. Если 3D очки не получают инфракрасный сигнал приблизительно в течение 5 минут, они автоматически выключаются. Проверьте доступную зону для использования 3D очков. (стр. 27) Некоторым людям может быть трудно смотреть 3D-изображения, а некоторые могут вообще их не видеть, особенно если у них разная острота зрения левого и правого глаза. Перед использованием примите необходимые меры (например, наденьте очки и т.п.) для коррекции зрения.
	3D очки автоматически выключаются	 Проверьте, нет ли препятствий между инфракрасными датчиками на телевизоре и 3D очках, и убедитесь, что 3D очки находятся в зоне действия (стр. 27). Если 3D очки не получают инфракрасный сигнал приблизительно в течение 5 минут, они автоматически выключаются.
	Что-то не так с 3D-изображениями	 Проверьте настройку "Замена Левый/Правый" или "Фильтр диаг. линий". (стр. 29)
HDMI	Необычный звук	 Выполните установку звука подсоединенного оборудование на положение "2ch L.PCM". Проверьте установку "Вход HDMI1 / 2 / 3 / 4" в Звуковом меню. (стр. 34) Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. (стр. 85)
	Когда оборудование подсоединено через HDMI, изображения с внешнего оборудования выглядят необычно	 Проверьте правильность подсоединения кабеля HDMI. (стр. 80) Выключите телевизор и оборудование, а затем снова включите их. Проверьте входной сигнал с оборудования. (стр. 86) Используйте оборудование, совместимое с EIA/CEA-861/861B.

	Проблема	Действия
Сеть	Невозможно подключиться к сети	 Проверьте правильность подключения кабеля или адаптера беспроводной локальной сети. (стр. 63) Проверьте подключения и настройки. (стр. 63 - 67) Проверьте сетевое оборудование и сетевое окружение. Маршрутизатор может быть не установлен на автоматическое определение IP-адреса. Если администратор сети предпочитает назначать IP-адрес, установите IP-адрес вручную. (стр. 65) Маршрутизатор, возможно, использует фильтр МАС-адреса (настройка безопасности). Подтвердите МАС-адрес данного телевизора (стр. 64) и установите маршрутизатор на его использование. Если проблема не решена, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или в телекоммуникационную компанию.
	Невозможно выбрать файл во время работы DLNA	 Медиасервер подключенного оборудования готов? (стр. 62) Проверьте применимый формат данных. (стр. 62)
	Не работает VIERA CAST	 Проверьте подключения и настройки. (стр. 63 - 67) Возможно, сервер или подключенная линия сейчас заняты.
Прочее	Телевизор не включается	 Проверьте, вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.
	Телевизор переходит в Режим ожидания	 Функция автоматического перехода в режим ожидания активирована. (стр. 5) Телевизор переходит в режим ожидания примерно через 30 минут после окончания аналогового вещания.
	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 телевизора (на расстоянии примерно 7 м под углом 30 градусов к передней панели телевизора). Расположите телевизор так, чтобы солнечный свет или другие источники яркого света не светили на приемник сигнала дистанционного управления телевизора.
	Части телевизора становятся горячими	 Даже если температура передней, верхней и задней панели повысилась, это не вызовет никаких проблем, связанных с производительностью или качеством работы.
	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.
	Появляется сообщение об ошибке перегрузки	 Данную ошибку, возможно, вызывает подключенное USB-устройство. Отсоедините устройство и выключите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора, а затем снова включите его. Проверьте, нет ли посторонних предметов внутри USB-порта.
	Появляется сообщение об ошибке	 Следуйте инструкциям в сообщении. Если проблема не устранена, пожалуйста, обратитесь за помощью к Вашему местному дилеру Panasonic или в авторизированный сервисный центр.

Лицензии

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

- DVB и логотипы DVB являются торговыми марками DVB Project.
- •VGA является торговой маркой корпорации International Business Machines Corporation.
- Macintosh является зарегистрированной торговой маркой корпорации Apple Inc., США.
- •S-VGA является зарегистрированной торговой маркой ассоциации Video Electronics Standard Association.
- •Логотип SDXC является торговой маркой SD-3C, LLC.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC в Соединенных Штатах Америки и других странах.
- ●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.
- ТНХ и логотип ТНХ являются торговыми марками ТНХ Ltd., которые могут быть зарегистрированы в некоторых юрисдикциях. Все права защищены.
- Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.
 "Долби" и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
- Изготовлено по лицензии Real Sound Lab, SIA.
 CONEQ является торговой маркой Real Sound Lab, SIA.
- ●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.
- Windows является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft в Соединенных Штатах и/или других странах.
- DivX[®], DivX Certified[®] и соответствующие логотипы являются зарегистрированными торговыми марками DivX, Inc. и используются при наличии лицензии.
- •YouTube и Picasa являются торговыми марками Google, Inc.
- ●Skype™ является торговой маркой Skype Limited.
- "RealD 3D" является торговой маркой RealD.

Данное изделие защищено патентом США № 5 193 000.

Технические характеристики

Источник питания		ия	Переменный ток 220-240 В. 50 / 60 Гц		
Расчетное потребление		бление			
элек	троэнергии		370 Вт		
Потр	ебление эле	ктроэнергии	0,40 Вт		
вре	жиме ожидан		17,00 Вт (с записью без монитора)		
일节	Коэффици	ент	16:0		
ИСП	экранного	отношения	16.9		
ЛР	Paswon avn	202	106 см (диагональ)		
ЙН	газмер экр	апа	921 мм (Ш) × 518 мм (В)		
В	Количество	о пикселей	2073600 (1920 (Ш) × 1080 (В)) [5760 × 1080 пикселей]		
β B	Динамик		120 мм × 35 мм × 2 шт., 6 Ом		
YK	Аудио вых	од	20 Вт (10 Вт + 10 Вт)		
	Наушники		МЗ (3,5 мм) стерео мини гнездо × 1		
			VGA, SVGA, WVGA, XGA		
Сигналы ПК			SXGA, WXGA ······ (сжатый)		
			Горизонтальная частота сканирования 31 - 69 кГц		
			Вертикальная частота сканирования 59 - 86 Г ц		
			PAL D, K, SECAM D, K		
CHACT			РАL 525/00 Воспроизведение кассет NTSC с некоторых видеоматнитофонов PAL		
Haze	гема приема		И. И ТЭС ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВИДЕОМАГНИТОФОНОВ М. И ТЭС NTSC (только аулио / вилоо русл) Воспроизведение с видеомасцитофонов NTSC		
TIASE	зание произ	водителя	ПОС (полько аудио) видео вход) Боспроизведение с видеоманитофонов NTSC		
			•Проверьте последнюю информацию о доступных службах на следующем веб-сайте.		
			(только английский язык)		
			http://panasonic.ip/support/global/cs/tv/		
Bxo	а антенны		УВЧ / ОВЧ		
Усло	рвия эксплуа	атации	Температура : 0 °C - 35 °C		
Усло	овия эксплуа	атации	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации)		
Усло	овия эксплуа AV1 (разъе	атации м Scart)	Температура : 0 °С - 35 °С Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link)		
Усло Соед	овия эксплуа AV1 (разъе AV2 (разъе	атации м Scart) м Scart)	Температура: 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link)		
Усло Соедин	овия эксплуа AV1 (разъе AV2 (разъе AV3	атации м Scart) м Scart) VIDEO	Температура: 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Ом)		
Усло Соедините	овия эксплуа AV1 (разъе AV2 (разъе AV3	атации м Scart) м Scart) VIDEO AUDIO L - R	Температура: 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Oм) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms]		
Усло Соединитель	аксплуа АV1 (разъе АV2 (разъе АV3	атации м Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO	Температура: 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Oм) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию)		
Усло Соединительны	овия эксплуа AV1 (разъе AV2 (разъе AV3 COMPONENT	атации м Scart) м Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Oм) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p]		
Усло Соединительные	авия эксплуа AV1 (разъе AV2 (разъе AV3 COMPONENT	атации м Scart) м Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R	Температура: 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms]		
Усло Соединительные гно	аксплуа АV1 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	атации м Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) 21-штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Oм) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (8ключая синхронизацию) Pв, Pr ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Разъем типа А 1,0 V[p-p] (разъем типа А		
Усло Соединительные гнезд	аксплуа АV1 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	атации м Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) 21-штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (8ключая синхронизацию) Pв, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Разъем типа А HDMI1 / 3 / 4: HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе AV2 (разъе AV2 (разъе AV3 COMPONENT	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Разъем типа А HDMI1 / 3 / 4: HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Depen Colour TM		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (8ключая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pазъем типа A 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI1 / 3 / 4: HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе AV2 (разъе AV2 (разъе AV3 COMPONENT	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Paзъем типа A 1.4 c 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI1 / 3 / 4: HDMI (версии 1.4 c 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) Pв, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Paspew типа A 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) Paspew типа A ±0,35 V[p-p] HDMI1 / 3 / 4 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 OM) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление)		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Oм) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pазъем типа A HDMI1 / 3 / 4: HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour ™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour ™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour ™ • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 Oм) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Слот карты SD × 1		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Oм) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (8ключая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pa 1,0 V[p-p] (8ключая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pasьем типа A HDMI1 / 3 / 4: HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 Oм) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Слот карты SD × 1 Слот общего интерфейса × 1		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты ETHERNET	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Bxog S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Oм) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pазъем типа A HDMI1 / 3 / 4 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 Oм) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Cлот карты SD × 1 Cлот общего интерфейса × 1 RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты ETHERNET USB 1 / 2	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) Pв, Pr ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pазъем типа A HDMI1 / 3 / 4 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ ● Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 OM) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Слот карты SD × 1 Слот общего интерфейса × 1 RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX USB2 0, 5 В постоянного тока, макс, 500 мА ●Лля доступных USB-устройств ⊂ стр. 86		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT	ATALINN M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты ETHERNET USB 1 / 2 AUDIO L - P	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) Pв, Pr ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pазъем типа A HDMI1 / 3 / 4 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ ● Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 OM) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Слот карты SD × 1 Слот общего интерфейса × 1 RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX USB2.0, 5 B постоянного тока, макс. 500 MA ●Для доступных USB-устройств → стр. 86 RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] (высокое сопротивление)		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT Другие	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты ETHERNET USB 1 / 2 AUDIO L - R DIGITAL	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pазъем типа A HDMI1 / 3 / 4: HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ ● Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 OM) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Cлот карты SD × 1 Слот общего интерфейса × 1 RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX USB2.0, 5 В постоянного тока, макс. 500 мА ●Для доступных USB-устройств ➡ cтр. 86 RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] (высокое сопротивление)		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОМЕМТ Другие Выход	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты ETHERNET USB 1 / 2 AUDIO L - R DIGITAL AUDIO OUT	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Ом) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) PB, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Paзъем типа A HDMI1 / 3 / 4: HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ ● Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 Ом) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Cлот карты SD × 1 Слот общего интерфейса × 1 RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX USB2.0, 5 В постоянного тока, макс. 500 мA ●Для доступных USB-устройств ➡ стр. 86 RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] (высокое сопротивление) PCM / Dolby Digital, Волоконно-оптический кабель		
Усло Соединительные гнезда	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT Другие Выход	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты ETHERNET USB 1 / 2 AUDIO L - R DIGITAL AUDIO OUT	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, axod S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) Ps, Pr ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Paзъем типа A HDMI1 / 3 / 4 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 OM) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Cлот карты SD × 1 Cлот общего интерфейса × 1 RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX USB2.0, 5 B постоянного тока, макс. 500 мA •Для доступных USB-устройств → cтр. 86 RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] (высокое сопротивление) PCM / Dolby Digital, Волоконно-оптический кабель 1029 мм × 693 мм × 308 мм (С полставкой)		
Усло Соединительные гнезда Габа	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT Другие Выход Выход В × Г)	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты ETHERNET USB 1 / 2 AUDIO L - R DIGITAL AUDIO OUT Mepbi	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) Pв, PR ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pазъем типа A HDMI1 / 3 / 4 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ ● Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 OM) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Cлот карты SD × 1 Cлот общего интерфейса × 1 RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX USB2.0, 5 B постоянного тока, макс. 500 мА ●Для доступных USB-устройств ➡ стр. 86 RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] (высокое сопротивление) PCM / Dolby Digital, Волоконно-оптический кабель 1029 мм × 654 мм × 308 мм (С подставкой) 1029 мм × 654 мм × 308 мм (С подставкой)		
Усло Соединительные гнезда Габа (Ш ×	АV1 (разъе АV2 (разъе АV2 (разъе АV3 СОМРОNENT Другие Выход Выход В × Г)	атации M Scart) M Scart) VIDEO AUDIO L - R VIDEO AUDIO L - R HDMI 1 / 2 / 3 / 4 PC Слот для карты ETHERNET USB 1 / 2 AUDIO L - R DIGITAL AUDIO OUT Mepы	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 OM) RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Y 1,0 V[p-p] (включая синхронизацию) Pв, Pr ±0,35 V[p-p] RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] Pазъем типа A HDMI1 / 3 / 4 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (версии 1.4 с 3D, Content Type, функцией обратного аудиоканала), Deep Colour, x.v.Colour™ • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R,G,B/0,7 V[p-p] (75 OM) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление) Слот карты SD × 1 Слот общего интерфейса × 1 RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX USB2.0, 5 B постоянного тока, макс. 500 MA •Для доступных USB-устройств ➡ стр. 86 RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms] (высокое сопротивление) PCM / Dolby Digital, Волоконно-оптический кабель 1029 мм × 693 мм × 308 мм (С подставкой) 1029 мм × 654 мм × 82 мм (Только Телевизор)		

 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.

3D очки

Срок службы: 1 (Один) лет

Продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия (только для России).

Сделанный в Китае. **Производитель:** Panasonic Corporation Панасоник Корпорэйшн **Произведено по адресу:** Осака, Япония

Пример: X X 0 1 XX Y Y Контрольный номер производителя Контрольный номер производителя Дата производства Месяц производства – октябрь, ноябрь, декабрь – будет отмечен как O, N, D. Последняя 1 цифра года производства Зарегистрированное производство Категория изделия

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

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

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

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

Памятка покупателя

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

Номер модели

Серийный номер

Panasonic Corporation

Web Site : http://panasonic.net © Panasonic Corporation 2010