



۲



Благодарим Вас за покупку изделия компании Panasonic. Перед эксплуатацией данного изделия ознакомьтесь с этой инструкцией и сохраните ее для дальнейших справок. Изображения, приведенные в этом руководстве, используются только для пояснительных целей.

Русский

BBA TQB4GC0504-1

Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем мультимедийных средств

Принимайте услуги цифрового наземного вещания, используя встроенный DVB-T-тюнер Резкое изображение с разъемом HDMI

Создавайте домашний кинотеатр и соединения с проигрывателем DVD благодаря функции "VIERA Link" без сложных настроек!

Используйте разнообразные мультимедийные средства



Примечание к функции DVB Конструкция данного телевизора отвечает

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 СІ работают надлежащим образом. Проконсультируйтесь с Вашим поставщиком услуг по вопросам работы модуля СІ.
- Данный телевизор может работать ненадлежащим образом с модулем CI, который не был утвержден поставщиком 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/

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

()

2

 (\bullet)

Стандартные принадлежности

Проверьте, что у Вас имеются показанные принадлежности и предметы

Пульт дистанционного Подставка управления N2QAYB000496





эксплуатации

🔶 стр. 6

🗆 Батарейки пульта П Инструкция по дистанционного управления (2) Ř6 (AA)

(Предостережение)

()

Данное изделие содержит опасные детали (такие как, например, полиэтиленовые пакеты), которые маленькие дети могут случайно вдохнуть или проглотить. Храните эти детали так, чтобы они были недоступны для маленьких детей.

Установка и удаление батареек пульта дистанционного управления



(Предостережение)

- Неправильная установка может вызвать утечку электролита из батареек и коррозию, что может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки.
- Не используйте вместе батарейки разных типов (например, щелочные и марганцевые батарейки).
- Не используйте перезаряжаемые (Ni-Cd) батарейки.
- Не сжигайте и не разбирайте батарейки. Не допускайте чрезмерного нагревания элементов питания, например, солнечными лучами, огнем и т. п.
- Не разбирайте и не модифицируйте пульт дистанционного управления.

Содержание

Обязательно прочитайте

• Меры предосторожности …………4 (Предупреждение / Предостережение)

Руководство по быстрой

подготовке к эксплуатации
• Принадлежности / Дополнительные принадлежности6
• Основные подсоединения ····· 8
• Идентификация элементов управления ······9
• Автонастройка

Основные функции

Просмотр телевизора	14
Использование функции "ТВ-гид"	18
Просмотр телетекста	19
Просмотр с внешнего входа	21

Дополнительные функции

Как использовать функции VIERA TOOLS	
• Как использовать функции меню 24	ИИ
• Настройка и редактирование каналов	I KL
• Расширенные настройки изображения	ā
• Блокировка от детей	<u>e</u>
• Метки входа 38	H
• Использование обычного интерфейса	٩Ľ
• Заводские установки (сброс настроек) 40	ИΤЄ
 Обновление программного обеспечения телевизора ·· 41 	E
• Использование медиаплеера 42	E
Использование служб сети (DLNA / VIERA CAST) 49	ਕ
• Функции VIERA Link	
• Внешнее оборудование 64	

Техническое описание

 Техническая информация ····· 	36
• Уход	71
• Часто задаваемые вопросы 7	72
• Лицензии	74
• Технические характеристики	75

Гехническое описание

Руководство по быстр

Основные функции

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.
- Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками. (Это может вызвать поражение электрическим током.)
- Не повреждайте шнур питания. (Поврежденный шнур питания может вызвать пожар или поражение
- электрическим током.)
- Не перемещайте 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. Держитесь за корпус штепсельной вилки при отсоединении шнура питания.
- Не используйте поврежденный шнур питания или сетевую розетку.

При ненормальном функционировании телевизора немедленно отсоедините штепсельную вилку!

()

Источник питания / установка

- Этот телевизор разработан для эксплуатации в следующих условиях:
- переменный ток 220–240 В, 50 / 60 Гц
- настольное использование

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 подвергайте 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 размещайте на телевизоре или рядом с ним свечи или источники открытого пламени.

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. 6) / настенные кронштейны (стр. 7).

Не позволяйте детям брать карту SD

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

4

()

 (\blacklozenge)

Предостережение

- Это устройство пригодно для использования в тропическом климате
- Во время чистки телевизора отсоедините штепсельную вилку
 Чистка аппарата под напряжением может вызвать поражение электрическим током.
- Если не будете длительное время использовать телевизор, отключите его от сети
 - Этот телевизор все еще будет потреблять некоторое количество электроэнергии даже в выключенном состоянии до тех пор, пока штепсельная вилка подсоединена к действующей сетевой розетке.
- Обеспечьте достаточное пространство вокруг аппарата для рассеивания тепла
 - При использовании подставки оставьте свободное пространство между нижней частью телевизора и поверхностью, на которой будет установлен телевизор.
 - В случае использования кронштейна для крепления на стену следуйте инструкциям руководства для кронштейна.



Минимальное расстояние

- 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 подвергайте дисплейную панель сильным внешним воздействиям или ударам
 Это может привести к повреждению изделия и травмам.
- Не делайте слишком громкий звук в наушниках
 Это может привести к необратимому повреждению слуха.

(Примечание)

()

- Функция автоматического режима ожидания
 - Если в течение 30 минут не происходит прием сигнала или не осуществляются никакие операции в режиме аналогового ТВ, телевизор автоматически переходит в режим ожидания.
- Держите телевизор подальше от оборудования такого типа
 - Электронное оборудование
 - В частности не размещайте видеооборудование около аппарата. Электромагнитные помехи могут привести к искажению изображения / звука.
 - Оборудование с инфракрасным сенсором
 Этот телевизор также испускает инфракрасные лучи. Это может нарушить работу другого оборудования.
- Транспортируйте только в вертикальном положении



()

- поворот вращения.
- Не размещайте в зоне полного поворота какие-либо предметы или руки.

Принадлежности / Дополнительные принадлежности

Прикрепление подставки

(Предупреждение)

Не разбирайте и не модифицируйте подставку.

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

(Предостережение)

Не используйте подставку для других телевизоров или дисплеев.

• Иначе телевизор или дисплей могут упасть и повредиться, а 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 снимать телевизор, необходимо участие двух или более человек.

Если нет двух или более человек, то телевизор можно уронить, и это может привести к травме.



tx lr 32 37 42d25 RU.indb 6

6

()

Дополнительные принадлежности

Обратитесь, пожалуйста, к Вашему ближайшему дилеру Panasonic, чтобы приобрести рекомендованные дополнительные принадлежности. Подробнее смотрите руководство дополнительных приадлежностей.

Беспроводной
 LAN-адаптер и
 кабель-удлинитель



Чтобы найти подходящий беспроводной адаптер LAN, обратитесь на следующий веб-сайт. (Только английский язык)

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

 Дополнительная информация о беспроводном адаптере LAN и точках доступа также может содержаться на этом сайте.

Предостережение

- Для использования беспроводного LAN-адаптера необходимо получить точку доступа.
- Рекомендуется использовать беспроводной LAN-адаптер с удлинителем.
- Во избежание возникновения помех устанавливайте телевизор вдали от таких устройств, как другие беспроводные устройства LAN, микроволновые печи, приборы, использующие частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц. В противном случае возможно возникновение неисправностей.
- В зависимости от региона эта дополнительная принадлежность может быть недоступна.

🗆 Камера коммуникации



(Предостережение)

- Эта камера может использоваться на VIERA CAST (стр. 57).
- Ознакомьтесь, пожалуйста, с руководством камеры.
- В зависимости от региона эта дополнительная принадлежность может быть недоступна.

Для получения подробной информации проконсультируйтесь с местным дилером Panasonic.

□ Настенный кронштейн

• TY-WK3L2RW

()

Угол кронштейна для крепления на стену данного телевизора можно установить в положение нулевого наклона (вертикальное положение) и в положение наклона на 5 градусов.



Задняя панель телевизора



Отверстия для крепления настенного кронштейна



Предупреждение

- Если Вы используете другие настенные кронштейны или устанавливаете настенный кронштейн самостоятельно, существует опасность получения травмы или повреждения изделия. Для обеспечения функционирования аппарата и безопасности обязательно обратитесь к Вашему дилеру или к квалифицированному специалисту по строительству, чтобы закрепить кронштейн для крепления на стену. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие по причине установки неквалифицированным специалистом.
- Не монтируйте устройство непосредственно под источниками верхнего света (такими как точечные светильники, фары или галогенные лампы), которые обычно выделяют много тепла. Невыполнение данного условия может привести к деформации или повреждению пластмассовых деталей корпуса.
- Будьте осторожны при креплении настенных кронштейнов на стене. Перед началом монтажа следует убедиться, что в стене нет электрического кабеля или трубопровода.
- Для предотвращения падения и травмы снимите ТВ с его подвесной опоры, если Вы не будете им пользоваться в течение продолжительного времени.

7

<u>Тринадлежности / Дополнительные принадлежности</u>

()

Основные подсоединения

Изображенное внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором. Перед присоединением или отсоединением любых шнуров убедитесь, пожалуйста, в том, что телевизор отсоединен от сетевой розетки.



Примечание

()

- Во избежание шума не размещайте РЧ-кабель рядом с сетевым проводом.
- Не размещайте РЧ-кабель под телевизором.
- Для получения оптимального качества изображения и звучания необходима антенна, подходящий кабель (75 Ом коаксиальный) и правильный концевой штекер.
- При использовании коллективной антенной системы может потребоваться подходящий соединительный кабель и штекер между настенной розеткой антенны и телевизором.
- Местный центр телевизионного вещания или дилер могут оказать содействие в получении подходящей антенной системы для определенной зоны и необходимых принадлежностей.
- Решение любых вопросов, касающихся установки антенны, обновления существующих систем или необходимых принадлежностей, а также возникающие в связи с этим расходы несет покупатель.
- Подсоединение VIERA Link → стр. 59
- Ознакомьтесь также с руководством по эксплуатации оборудования.

8



Идентификация элементов управления





()

Переключатель включения / выключения режима ожидания

• Включает телевизор или переводит в режим ожидания

- Формат (стр. 17)
 Изменяет формат изображения из списка "Выбор
 - Изменяет формат изображения из списка выбор формата изображения"
 Также можно повторно нажимать эти кнопки по тех
 - Также можно повторно нажимать эту кнопку до тех пор, пока Вы не получите нужный формат изображения

3 Главное меню (стр. 24)

- Нажмите, чтобы получить доступ к настройкам "Изображения", "Звук" или меню "Установки"
- Информация о канале / программе (стр. 15)
 Отображает информацию о канале и о программе

10ннс	ОГО	управления	
	c .		
:	Ð		
		• Отооражает значки некоторых специальных функции	
	~	и обеспечивает легкий доступ к ним	
	6	VIERA LINK (CTP. 58)	
	_	Предоставляет доступ к "Меню VIERA Link"	
	7	OK	5
		 Подтверждает выбор и вариант 	ju pov
		• Нажмите после выбора позиций каналов, чтобы	/ar
	_	оыстро изменить программу	
;	8	Дополнительное меню (стр. 16)	E X O X
		 Удобные установки для опций просмотра и звука 	CTB Ke K
9	9	Телетекст (стр. 19)	28 B
		 Переключает в режим телетекста 	N IS
	10	Субтитры (стр. 14)	e 5
		• Отображает субтитры	
	11	Цифровые кнопки	적적
		• Изменяет канал и страницы телетекста	ĪĪ
		 В режиме ожидания включает телевизор 	Ϊŭ
		(Нажмите и удерживайте примерно 1 секунду)	
	12	Приглушение звука	Š Ē
		 Включает или выключает приглушение звука 	Ĕ m
	13	Громкость больше / меньше	ΞĒ
	14	Медиаплеер (стр. 42)	응 는
		 Переключает в режим просмотра / прослушивания с 	E S
		SD-карты и устройства USB	₽ Ð
	15	Выбор режима входа	S F
		 ТV - переключает режимы DVB-T / Анапоговый 	۲ ک
		(CTD, 14)	¥
		 AV - переключает в режим входа AV из списка "Выбор 	ਭ
		входа" (стр. 21)	Ē
	16	Стерео / Двуязычный выбор звуковых установок	흐
		(стр. 66)	ž
		• Изменяет звуковую дорожку при наличии более двух	
		вариантов выбора	
		(режим DVB-T) (стр. 15)	
	17	VIERA CAST (CTD. 57)	
		Отображает главный экран VIERA CAST	
	18	Выход	
		• Возвращает к экрану нормального просмотра	
	19	Гид (стр. 18)	
		• Отображает функцию ТВ-гида	
	20	Кнопки курсора	
		• Осуществляет выбор и регупировку	
	21	Возврат	
		Возвращает к предыдущему меню / странице	
	22	Пветные кнопки	
		• Используются для выбора навигации и управления	
		разпичными функциями	
	23	Стоп-кадр	
		• "Заморозить" / "разморозить" изображение (стр. 14)	
		• Удерживает текущую страницу телетекста	
		(режим телетекста) (стр. 19)	
	~ 4	V	

24 Указатель (стр. 19)

۲

- Возвращает индексную страницу телетекста (режим телетекста)
- 25 Окр. звучание (стр. 27)
 - Включает настройку окружающего звучания
- 26 Номер канала больше / меньше Выбирает канал по порядку
- 27 Операции подсоединенного оборудования (стр. 22)

9

Идентификация элементов управления



- 1 Порт USB2
- 2 Слот CI

()

- 3 Слот SD-карты
- 4 Разъем HDMI3
- 5 Разъемы AV3
- 6 Гнездо наушников
- Приемник сигнала дистанционного управления
 Не помещайте никакие предметы между приемником сигнала дистанционного управления телевизора и пультом дистанционного управления.

- ΓВ
- 8 Сенсор С.А.Т.S. (система автоматического слежения за контрастностью)
 - Следит за яркостью для регулировки качества изображения, когда "Режим Эко" в "Меню изображения" установлен в положение "Вкл." (стр. 26)
- 9 Светодиод питания
 - Режим ожидания: красный Вкл.: зеленый
 - При использовании дистанционного управления указывает на то, что телевизор получил команду.
- 10 Выбор функции
 - Громкость / Подсветка / Контраст / Яркость / Цвет / Четкость / Растровый фон (режим NTSC) / Низкие частоты (режим "Музыка" или "Речь" в "Звуковое менко") / Высокие частоты (режим "Музыка" или "Речь" в "Звуковое менко") / Баланс / Автонастройка (стр. 26-29)
- 11 Увеличивает или уменьшает на одно значение позицию канала. Когда функция уже высвечивается, нажмите, чтобы увеличить или уменьшить выбранную функцию. В режиме ожидания включает телевизор (Нажмите и удерживайте примерно 1 секунду).
- 12 Изменяет входной режим
- 13 Переключатель включения / выключения сетевого питания
 - Переключите в положение "Вкл.", чтобы с помощью дистанционного управления включать телевизор или переводить телевизор в режим ожидания.

Использование экранной индикации

Многие функции, имеющиеся на этом телевизоре, могут быть доступны через меню экранной индикации. Пример (Звуковое меню).



10

()

Автонастройка

Автоматический поиск и сохранение телевизионных каналов.

• Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена Вашим местным дилером.



۲

()

11

помощью пункта меню.

"Загрузка" (стр. 28)



()



()

13

 (\blacklozenge)



()



Другие полезные функции



()

()

Просмотр телевизора

Другие полезные функции

Отображение доступных для выбора установок для текущей программы



Немедленная проверка или изменение) текущего статуса программы

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) • Для изменения



Язык телетекста

Устанавливает язык телетекста → Меню установок (стр. 29)

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

МРХ (аналоговый режим) Выбирает мультиплексный звук (если данный параметр доступен) ⇒ Звуковое меню (стр. 27)

Коррекция громк.

Регулирует уровень громкости индивидуальной программы или режима входа → Звуковое меню (стр. 27)

Изменение языка экранного меню

Вы можете изменить язык для экранного меню.



()

()

Другие полезные функции



- Формат зафиксирован на "16:9", если в "Меню изображения" "Режим просмотра" задан на "Игра".
 Недоступно для режима телетекста.
- Формат экрана может быть введен в память отдельно для каждого сигнала SD (стандартное разрешение), за исключением сигналов HD (высокое разрешение).

()

۲



Функция ТВ Гид - электронная программа передач (ЕРG) - выводит на экран список программ, транслируемых в настоящее время и запланированных на ближайшие семь дней (в зависимости от вешательной компании). Если DVB-T не настроен, функция ТВ Гид недоступна.

- DVB-Т и аналоговые каналы отображаются на одном и том же экране функции ТВ Гид. Буква "D" означает каналы DVB-T, буква "А" - 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.



()

Просмотр телетекста

Услуги телетекста представляют собой текстовую информацию, предоставляемую вещательными компаниями. Функции различаются в зависимости от вешательной 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 страницы в нижней части экрана

R Доступен просмотр страниц вверх / вниз 🔶 Для выбора между блоками тем 🔶

Для выбора следующей темы в блоке (После последней темы он перемещается к следующему блоку тем.) 🛶

Что такое режим "Список"?

()

В режиме "Список" четыре разноцветных номера страницы расположены внизу экрана. Каждый из этих номеров может быть изменен и сохранен в памяти телевизора. ("Сохранение часто просматриваемых страниц", стр. 20)

Для изменения режима • "Телетекст" в "Меню установок" (стр. 29)



Использование функции "ТВ-гид"

Просмотр телетекста

()

Просмотр телетекста

۲

Функции (режим "Телетекст")

Просмотр в мультиокне					
Одновременно смотрите телевизор и телетекст в двух окнах					
МЕЛU (нажмите два раза) — Выберите только телетекст или изображение / телетекст					
• Операции могут быть выполнены только на экране телетекста.					
ПОЛНЫЙ / ВВЕРХ / ВНИЗ					
(ВВЕРХ) (ВНИЗ) Нормальный (ПОЛНЫЙ) МЕЛU G TB-программа (Увеличивает верхнюю половину) (Расширить нижнюю половину)					
Сохранение часто просматриваемых страниц					
Соответствующая цветная кнопка (пока отображается страница)					
Аля изменения сохраненных страниц Спомер поменяется на белый. Номер поменяется на белый. Помер новой Цветная кнопка, которую Вы хотите изменить О Страницы Страницы Страницы Страницы					
Просмотр дополнительной страницы					
Просмотр дополнительной страницы (только когда телетекст представлен более чем одной страницей)					
Для просмотра специальной дополнительной страницы					
 Дополнительные страницы Количество дополнительных страниц варьируется в зависимости от телевещательных компаний. Поиск может занять некоторое время, в течение которого возможен просмотр телевизора. 					
Просмотр телевизора во время ожидания обновления					
Просмотр телевизионного изображения во время поиска страницы телетекста Телетекст сам автоматически обновляется, когда новая информация становится доступной.					
МЕNU МЕNU					
временно меняется на телевизионный экран (изменение программы невозможно). • Страница новостей предоставляет функцию, которая указывает поступление последних новостей ("News Flash").					

۲

۲

Просмотр с внешнего входа

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

 $(\mathbf{\Phi})$

Для подсоединения оборудования
 стр. 64, 65

Пульт дистанционного управления способен управлять некоторыми функциями выбранного внешнего оборудования. Относительно подробностей см. руководство для оборудования или проконсультируйтесь с местным дилером.



()

()

Просмотр с внешнего входа

Управление оборудованием с помощью пульта дистанционного управления телевизора

۲

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

	Переключатель BD/DVD / TV∗ Переключение на BD/DVD для уп домашним кинотеатром, домашни видеомагнитофоном Panasonic Переключение на TV для управле ⇒ "Медиа-проигрыватель" (стр. 4 ⇒ "Упр. VIERA Link" (стр. 62)	равления DVD-рекордером, DVD-пле м кинотеатром для проигрывания ди ния медиаплеером или оборудовани 2)	ером, ков Blu-ray или iem VIERA Link
POWER	Режим ожидания Установка в режим ожидания / Вк	іючено	
	Воспроизведение Воспроизведение видеокассеты /	DVD	
	Остановка Остановка операции		
**	Быстрая перемотка назад / П ВКМ: Выполнение быстрой перем DVD / Видеоконтент: Переход к п операции за Нажмите и у	опуск / Поиск ютки назад. ускоренное воспроизвед едыдущей дорожке или заголовку (н ииси USB HDD) держивайте для поиска назад	цение назад не доступно для
	Быстрая перемотка вперед / ВКМ: Выполнение быстрой перем DVD / видео контент:Переход к сл (не доступно Нажмите и у	Іропуск / Поиск ютки вперед, ускоренное воспроизве едующей дорожке или заголовку для операции Записи USB HDD) держивайте для поиска вперед	дение вперед
Пауза Приостанавливает / Возобновляет DVD: Нажмите и удерживайте для воспроизведения при низкой скорости			
PROGRAMME	Программа Вверх / Вниз Выбор канала		
REC	Запись Запуск записи		
*Установка пульта дистани ① Переключите на BD/DVD ② Нажмите и удерживайте Введите соответствующий ко Смотрите таблицу ниже	ионного управления для Ві волочо и ту wer во время выполнения сле д Ф С С → Нажмите кноп	(M, DVD и т. п. от Panasonic. дующих операций ку	
Тип обор	удования	Код	
DVD-рекорде	р / DVD-плеер	70 (значение по умолчанию)	
Домашний кинотеатр / д проигрывания	аомашний кинотеатр для дисков Blu-ray	71	
BI	<m .<="" td=""><td>72</td><th></th></m>	72	
Примечание			
 После изменения кода убе При замене батареек коды На некоторых моделях обо 	дитесь в том, что дистанцион могут быть возвращены к зна рудования некоторые операц	ное управление работает прав чениям по умолчанию. ии могут быть неосуществимы	ильно.

۲

22

()

Как использовать функции VIERA TOOLS

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



 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.

23

٠

()

Как использовать функции меню

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



۲

24

()

Обзор

۲



Доступные пункты могут различаться в зависимости от принимаемых сигналов.

tx_lr_32_37_42d25_RU.indb 25

()

25

Список меню

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)		
Меню	Пункт Режим просмотра	Настройки / Конфигурации (варианты) Основной режим изображения (Динамический / Нормальный / Кинотеатр / Режим True Cinema / Игра / Фото / Профессиональный / Профессиональный2) В каждом можно настроить "Режим просмотра", "Подсветка", "Контраст", "Яркость", "Цвет", "Четкость", "Растровый фон", "Цветовой баланс", "Яркий цвет", "Режим Яко", "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 с улучшенной передачей контраста, оттенков черного и воспроизведения цвета Режим True Cinema : Точная передача изображения без изменений и потери качества. Игра : Быстрый отклик сигнала специально для обеспечения изображений, подходящих для игр • Це действительо в режиме тепевизора • Прошедшее время непрерывной записи с помощью режима "Игра" можно отобразить в правой верхней части зкрана "Таймер игры" (стр. 29) Фото : Установите "Негатив" на "Вкл", чтобы обеспечить подходящие качество изображения _ Пля ввода данных НDMI, медиа-проигрывателя и сетевых операций — Для ввода данных НDMI, медиа-проигрыватьного изображения в "Дол. настройки", "Настройка бликилоки" ("Колиловать настройки", "Колиловать настройки",		
	R	 "Настройка блокировки" и "Скопировать настройку" → стр. 35, 36 Этот режим доступен только, когда "Продвинутый(isfccc)" в менко установки установлен на "Вкл.". Не действителен на VIERA CAST Если сертифицированный профессиональный дилер устанавливает эти режимы, "Профессиональный1" и "Профессиональный2" могут отображаться, как "isf День" и "isf Ночь". 		
	Подсветка, Контраст, Яркость, Цвет, Четкость	Увеличивает или уменьшает уровни этих опций в соответствии с Вашими личными предпочтениями		
Изображение	Растровый фон	Для источника сигнала NTSC, подсоединенного к телевизору, насыщенность изображения может быть подрегулирована для соответствия Вашему вкусу. • Только для приема NTSC или Компонентного / HDMI-сигнала • Не действительно, когда "Режим просмотра" для входа HDMI установлен на "Фото"		
	Цветовой баланс	Позволяет Вам установить общий тон цвета для изображения (Холодно / Нормальный / Тепло) Не действительно, когда "Режим просмотра" установлен на "Режим True Cinema", "Профессиональный1" или "Профессиональный2"		
	Яркий цвет	Автоматически настраивает цвета на яркие (Выкл. / Вкл.) Не действительно с ПК-сигналом Не действительно, когда "Режим просмотра" установлен на "Профессиональный1" или "Профессиональный2" 		
	Негатив	Обеспечивает эффект изображения, такой как на обратимой пленке (Выкл. / Вкл.) Пациая финиция поступна, когда "Режим просмотоя" истановлен на "Фото"		
	Режим Эко	 должатически настраивает яркость экрана в соответствии с уровнем освещенности в помещении и уменьшает потребление электроэнергии (Выкл. / Вкл.) 		
	Шумопонижение	Шумоподавление изображения Автоматически уменьшает ненужные помехи изображения и мерцание на контурах изображения (Выкл. / Минимальное / Среднее / Максимальное) • Не действительно с ПК сигналом		
	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 точные цвета. • Только для приема сигналов РАL или NTSC • Не действительно с компонентным, ПК-, HDMI-сигналом и сигналом 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. 		
	Доп. настройки	Устанавливает настройки детального изображения (стр. 35)		
	Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса установок текущего "Меню изображения" до установок по умолчанию.		

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)			
	Режим звука	Выбирает режим основного звучания (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" 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 "Звуковое меню" вместо параметров "Низкие частоты" и "Высокие частоты". Выбрав "Эквалайзер", настройте частоты " Эквалайзер" (ниже)	т. д. жие тва ре		
	Низкие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень для усиления или минимизации более низкого и глубокого вывода звука	- OHE		
	Высокие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень для усиления или минимизации более четкого и высокого вывода звука	и мен		
	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.	- ьзовать функции		
	Баланс	Настраивает уровень громкости правого и левого громкоговорителей			
	Громк. наушников	Настраивает уровень громкости наушников	КИС		
Звук	Окр. Звучание	 V-Audio : Обеспечивает динамическое усиление длительности для имитации улучшенных пространственных эффектов V-Audio Surround : Обеспечивает динамическое усиление длительности для имитации улучшенных пространственных эффектов V-Audio ProSurround : Предоставляет трехмерное объемное звуковое пространство с зффектами цифровой реверберации Кроме того, можно включить с помощью кнопки Surround, находящейся на пульте ДУ (стр. 9). 	ункции Ка		
	Коррекция громк.	Регулирует громкость конкретной программы или режима входа	8		
	Расстояние колонка-стена	 Регулирует звук низкой частоты (Больше 30см / Менее 30см) Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет больше 30 см, рекомендуется установка "Больше 30см". Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет менее 30 см, рекомендуется установка "Менее 30см". 	Дополнительные		
	MPX	Выбирает мультиплексный режим звука (если данный параметр доступен) (стр. 66) • Стандартная настройка : Стерео • Стереосигнал не принимается : Моно • М1 / М2 : Параметр доступен, если принимается сигнал моно • Только для аналогового режима			
	Предпочтения аудио	 Выбирает исходные установки для звуковых дорожек (Abro / 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 			

۲

۲

Меню		Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
Звук	Выбор SPDIF		SPDIF: Стандартный формат передачи звука Выбирает начальные установки для выходного цифрового аудиосигнала из разъема DIGITAL AUDIO OUT (Aвто / PCM) Aвто : Dolby Digital Plus и Dolby Digital выводятся как как битовый поток. Dolby Digital Bitstream. HE-AAC и MPEG выводятся как РСМ. PCM : Цифровой вывод сигнала зафиксирован на PCM. Фля режима DVB-T. сетевого видеоконтента (сто. 56) или "Режим видео" (сто. 46)
	Оптический уровень MPEG		Регулирует уровень аудио MPEG выхода из разъема DIGITAL AUDIO OUT как начальные настройки (0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12 дБ) • Как правило, звук MPEG занимает больше места по сравнению с другими типами звуковых дорожек. • Топько режим DVP-T
	Вход HDMI 1 / 2 / 3		Выбор для соответствия входному сигналу (Цифровой / Аналоговый) (стр. 67). Цифровой : Подсоединение кабеля HDMI Аналоговый : Подсоединение кабеля адаптера HDMI-DVI • Только для режима входа HDMI
	Заде	ержка SPDIF	Настраивает задержку времени выхода звука через разъем DIGITAL AUDIO OUT, если звук не синхронизирован с изображением • Только режим DVB-T
	Заво	одские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса текущих Режим звука, Баланс, Громк. наушников и Окр. Звучание в "Звуковое меню" на установки по умолчанию.
		Разр. вход. сигнала	Переключает на широкий вид • VGA (640 × 480 пикселей), WVGA (852 × 480 пикселей), XGA (1024 × 768 пикселей), WXGA (1280 × 768 пикселей, 1366 × 768 пикселей) • Опции меняются в зависимости от сигналов
		Частота синхр.	Установите на минимальный уровень, если имеются помехи.
	Установка ф-ций ПК	Гориз. поз.	Регулирует горизонтальное положение
		Верт. поз.	Регулирует вертикальное положение
		Фаза синхр.	Устраняет мерцание и искажение Отрегулируйте после настройки частоты синхронизации Установите на минимальный уровень, если имеются помехи
×		Тип синхр.	Тип синхронизации сигнла ПК (по гор и верт / по зеленому) по гор и верт : синхронизация по горизонтальным и вертикальным сигналам с ПК по зеленому : Синхронизация по зеленому сигналу с ПК
гановк		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса текущих настроек "Установка ф-ций ПК" до установок по умолчанию
λc	Таймер откл ТВ		Задает время автоматического перехода телевизора в режим ожидания (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 минут)
		VIERA Link	Устанавливает использование функций VIERA Link (Выкл. / Вкл.) (стр. 58)
		Тип контента HDMI	 Регулирует настройки изображения в соответствии с сигналом типа контента, идущего из подключенного через кабель HDMI оборудования (Выкл. / Авто) Эта функция доступна, если подключенное оборудование поддерживает тип контента HDMI. Когда эта функция работает, информация о типе контента будет отображена на экране на несколько секунд.
	ений	Совместное вкл.	Устанавливает использование функции "Совместное вкл." (Выкл. / Вкл.) (стр. 60)
	ДИНС	Совместное выкл.	Устанавливает использование функции "Совместное выкл." (Выкл. / Вкл.) (стр. 60)
	Меню сое	Эконом. режим ожидания	Контролирует потребление электроэнергии в режиме ожидания подсоединенного оборудования для уменьшения энергопотребления (Выкл. / Вкл) (сгр. 60) Эта функция доступна, когда опция "VIERA Link" установлена в положение "Вкл.", и опция "Совместное выкл." установлена в положение "Вкл.".
		Интеллект. режим ожид.	В целях экономии элекроэнергии переводит все непросматриваемое или неиспользуемое подключенное оборудование в режим ожидания (Выкл. / Вкл(с напоминанием) / Вкл(без напоминания)) (стр. 60) 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 VIERA Link

Меню	о Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)	
	Блокировка от детей		Блокирует канал / ввод AV для предотвращения на них доступа (стр. 37)	_
		Редактор Избранного	Создает список избранных каналов (режим DVB-T) (стр. 32)	-
		Список каналов	Пропускает нежелательные каналы или редактирует каналы (стр. 32, 34)	
		Автонастройка	Автоматически устанавливает все DVB-T или аналоговые каналы (сто. 33. 34)	
		Ручная настройка	Вручную устанавливает ТВ-каналы (стр. 33. 34)	
	Меню настройки	Обновить список	Обновляет список каналов, сохраняя настройки (режим DVB-T) (стр. 33)	
		Сообщение о нов канале	Выбирает, предоставлять ли сообщение, уведомляющее об обнаружении нового канала (режим DVB-T) (Выкл. / Вкл.) (сто. 33)	
		Состояние сигнала		-
		Добавить ТВ-сигнал	Пробавляет режим телевизора Фобавляет режим телевизора Фанная 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. 11).	стии меню
		Язык меню	Изменяет язык для экранных индикаций (English / Русском)	Ť
	¥	Предпочтение Аудио 1 / 2	Выбирает предпочтительный язык мультиаудио DVB-T (в зависимости от вещательной компании)	т ф
	Языі	Предпочт. Субтитры 1 / 2	Выбирает предпочтительный язык для субтитров DVB-T (в зависимости от вещательной компании) Ф Для отображения субтитров (стр. 14)	- P30Ba
		Предпочтение Телетекст	Выбирает предпочтительный язык телетекста каналов DVB-T (в зависимости от вещательной компании)	СПОП
		Предпочт. Тип Субтитров	Выбирает предпочтительный тип субтитров (Стандарт / Для слабослышащих) Параметр "Для слабослышащих" облегчает понимание и просмотр субтитров DVB-T (в зависимости от вещательной компании). Приоритет отдаатся параметру "Предпонт Субтитры 1/2" в пункте "Язык"	Как и
ВКИ		Телетекст	С приоритет огдается параметру предноти: сустиры 172 в пункте унавис.	-
Установ	Настройки экрана	Язык телетекста	Выберите язык телетекста (Запад / Восток 1 / Восток 2) • Запад : Английский, Французский, Немецкий, Греческий, Итальянский, Испанский, Шведский, Турецкий и т. д. • Восток : Чешский, Английский, Эстонский, Латышский, Румынский, Русский, Украинский	ункции
		Гид по умолчанию	 Восток 2: чешский, венгерский, латышский, глольский, гумынский и т. д. и т. д. При нажатии кнопки GUIDE выбирает тип функции ТВ-гид по умолчанию (ТВ Гид / Список каналов) ТВ Гид : Доступна электронная программа передач (ЕРG). Для использования ЕРG ⇒ стр. 18 Список каналов : ЕРG недоступна, и вместо нее будет отображен список каналов. 	ельные ф
		Метки входа	Отмечает или пропускает каждый входной разъем (стр. 38)	. F
		Тайм-аут баннера	Задает время отображения информационного баннера на экране (стр. 15) (нет отображения / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 секунд)	ПОП
		Таймер игры	Установите в положение "Вкл." для отображения непрерывного отсчета времени, проведенного в режиме "Игра", каждые 30 минут (Выкл. / Вкл.) Эта функция доступна, когда для пункта "Режим просмотра" выбрана опция "Игра" (стр. 26).	Ъ
		Режим Радио	Устанавливает время для автоматического выключения экрана, когда выбран радиоканал (Выкл. / 5 / 10 / 15 / 20 секунд) • Звук остается активным даже при выключенном экране. • Чтобы включить экран, нажмите любую кнопку. • Данная функция эффективно снижает потребление электроэнергии при прослушивании радиоканалов.	
	Обычный интерфейс		Позволяет просматривать платные телеканалы (стр. 39)	_
	Наст	ройка сети	Установка настройки сети для использования в сетевой среде (стр. 51)	_
	DivX⁰	VOD	Отображает регистрационный код DivX VOD (стр. 70)	-
	Продвинутый(isfccc)		 Включает расширеннные настройки изображения (Выкл. / Вкл.) Устанавливает на "Вкл.", для включения режима "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 отображаться, когда "Режим просмотра" установлен на "Профессиональный1" или "Профессиональный2". "isfccc" является настройкой изображения для сертифицированного профессионального дилера. 	
			Для получения подробной информации проконсультируйтесь с местным дилером.	- 29

۲

Дополнительные функции

۲

Меню	Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)
Установки	Системное меню	Раскладка USB клав.	Выбирает язык, который будет поддерживать клавиатура USB Используйте клавиатуру USB для ввода символов в VIERA CAST (стр. 57). Символы могут отображаться неправильно на экране TB, что зависит от подключенной клавиатуры или настройки раскладки клавиатуры.
		Начальные установки	Возвращает все настройки до оригинальных настроек (стр. 40)
		Обновление системы	Загружает в телевизор новое программное обеспечение (стр. 41)
		Лицензия прогр.	Отображает лицензионную информацию программного обеспечения
		Системная информация	Отображение системной информации этого телевизора
	Другие настройки	Система цвета AV	Выбирает оптимальную систему цвета на основании видеосигналов в режиме AV (Авто / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)
		Motion Picture Pro	Автоматически компенсирует частоту смены кадров изображения и удаляет дрожащие движения, делая изображения ровными и чистыми (Выкл. / Среднее / Максимальное) Эта функция недоступна для выбора (по умолчанию на "Выкл."), когда "Режим просмотра" установлен на "Игра" или в режиме входного сигнала ПК, операций с фото или службами сети.
		24p Smooth Film	 Эстановите на "Быкл.", соли на зкране возникают помехи. Автоматически компенсирует частоту смены кадров, чтобы создать ровную и естественную картинку при воспроизведении видеосигнала с кинематографической разверткой 24р (Выкл. / Среднее / Максимальное) Это доступно только для входящего сигнала 24р и отображается вместо "Motion Picture Pro". Эта функция недоступна для выбора (по умолчанию на "Выкл."), когда "Режим просмотра" установлен на "Игра" или в режиме входного сигнала ПК, операций с фото или службами сети.
		Сверхвысок. разрешение	Улучшает разрешение изображения, делая картинку более резкой (Выкл. / Среднее / Максимальное) • Не действительно с ПК, VIERA CAST и медиаплеером • Данную функции можно установить для каждого разола
		Авто Режим ожидания	 Задает время автоматического перехода телевизора в режим ожидания, если не выполняется никаких операций в течение указанного периода (Выкл. / 2 часа / 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	 Выбирает зону экрана для отображения изображения (Выкл. / Вкл.) Вкл.: Увеличивает изображение, чтобы скрыть края изображения. Выкл.: Отображает изображение в оригинальном размере. Установите в положение "Вкл.", если на краях экрана образуются помехи. Данная функция доступна, когда формат изображения установлен на "16:9". Эта функция может быть введена в память отдельно для сигналов SD (стандартное разрешение) и HD (высокое разрешение).
		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.

Когда "Продвинутый(isfccc)" в "Меню установок" установлен на "Вкл." или в режиме управления медиаплеером или службой сети, на экране отображается другое меню. (стр. 35 и стр. 42 - 57)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

Настройка и редактирование каналов

 $(\mathbf{0})$

Вы можете выполнить "Автонастройка", перечислив любимые каналы и пропустив нежелательные и т. п.



()

۲





32

()

Меню настройки DVB-T



()

٠





()

tx_lr_32_37_42d25_2_RU.indd 34

34

()

7/8/2010 9:38:27 AM

 (\blacklozenge)



Расширенные настройки изображения

Вы можете отрегулировать и установить настройки детального изображения для каждого входа и Режим просмотра. ● Для полного использования этой функции установите "Продвинутый(isfccc)" на "Вкл." в "Меню установок." → стр. 29 ● Для режима входа ПК некоторые функции доступны без настройки "Продвинутый(isfccc)".



()

tx_lr_32_37_42d25_RU.indb 35

()



tx_lr_32_37_42d25_RU.indb 36

()

 (\blacklozenge)
Блокировка от детей

Вы можете заблокировать определенные каналы / разъемы входа AV и контролировать их просмотр. Когда выбран заблокированный канал / вход, появляется сообщение; введя номер PIN-кода, Вы можете выполнять просмотр.



۲

۲

Метки входа

Для облегчения идентификации и выбора режима входа Вы можете отметить каждый разъем входа или пропустить разъем, который не подсоединен ни к какому оборудованию. ● Для выбора режима входа см. → стр. 21



38

۲



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.

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 СІ, утвержденный вещательной компанией.

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



()

- 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 СІ.
- Как правило, платные каналы становятся доступными. Следуйте инструкциям экранного гида.
 Если канал платного телевидения не появляется, выполните действия, указанные ниже.
- Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации модуля СІ или обратитесь к вещательной компании.



()

 Инструкции на экране могут не соответствовать кнопкам пульта дистанционного управления. ۲

tx_lr_32_37_42d25_RU.indb 39

Заводские установки (сброс настроек)

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



۲

()

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. EXIT

Для загрузки → ок

()

Если Вы решите не загружать обновление =

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



()



Использование медиаплеера

Медиаплеер позволяет просматривать фото, видео или прослушивать музыку, записанные на SD-карте и на накопителе USB флэш-памяти.

VIERA IMAGE VIEWER является функцией легкого просмотра фотографий или видео, записанных на SDкарту с телевизионного экрана при простой установке SD-карты в слот для карты.

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

Режим видео Воспроизводятся кинофильмы, записанные с помощью цифровых видеокамер.

Режим музыки : Будут воспроизводиться цифровые музыкальные данные.

При использовании этих функций аудиосигнал выводится из разъемов выхода звука, а видеосигналы не выводятся. • "Дата" показывает дату выполнения записи записывающим оборудованием. Файл с незаписанной датой показывается как "**/**/****".

Формат данных для просмотра SD-карты / устройства USB флэш-памяти

- Фото : Неподвижные изображения, записанные с помощью цифровых фотоаппаратов, совместимых с файлами JPEG стандартов форматов данных DCF* и EXIF
 - Базовая линия JPEG (под выборка 4:4:4, 4:2:2 или 4:2:0)
 - Разрешение изображения 8 × 8 до 30719 × 17279 пикселов.
- Видео : Стандарт -SD-Видео Вер. 1.2 [MPEG-2 (PS формат)] и AVCHD Standard совместимые файлы с аудио форматом -MPEG-1/Layer-2 format или Dolby Digital format (Данные, измененные с помощью ПК, могут отображаться неправильно.) DivX → стр. 70
- Музыка : Формат данных МРЗ и ААС (Воспроизведение файлов с защитой от копирования невозможно.)
- 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) (требуется адаптер miniSD-карты)
- Если вставлена miniSD-карта, вставьте / выньте ее вместе с адаптером.
- Проверьте последнюю информацию о типе карты на следующем веб-сайте. (Только английский язык) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Формат устройства USB флэш-памяти: FAT16, FAT32 или exFAT
 *DCF (Правила разработки структуры файлов для видеокамер): Единый стандарт, созданный Японской промышленной ассоциацией электронных и информационных технологий (Japan Electronics and Information Technology Industries Association JEITA).

Примечание

()

- Отформатируйте устройство с помощью записывающего оборудования.
- Изображение может отображаться на этом телевизоре неправильно в зависимости от используемого записывающего оборудования.
- Для отображения может потребоваться некоторое время, если имеется много файлов и папок.
- Эта функция не может отображать файлы Motion JPEG и неподвижные изображения, не соответствующие формату JPEG (например, TIFF, BMP).
- Данные, модифицированные с помощью ПК, могут не отображаться.
- Изображения, импортированные с ПК, должны быть совместимы со стандартами EXIF (Exchangeable Image File) 2.0, 2.1 и 2.2.
- Частично поврежденные файлы могут отображаться с уменьшенным разрешением.
- Имя папки и файла может отличаться в зависимости от цифровой камеры или цифровой видеокамеры.
- Нельзя использовать двух байтовые символы или другие специальные коды.
- В случае переименования файлов или папок устройство может стать непригодным к использованию с данным телевизором.

Установка или извлечение SD-карты / устройства USB флэш-памяти



۲

42



()

название выбранного устройства

()

Выбор источника



Использование медиаплеера

Режим фото

В режиме фото считываются все файлы с расширением ".jpg", находящиеся на SD-карте или устройстве USB флэш-памяти. Отображаются миниатюры всех фотографий, находящихся на SD-карте или устройстве USB флэш-памяти. Ошибка отображения (изображение не может быть загружено и т.д.)

Agua-Apourpulatoria Agua-Apourpulatoria Borgeri Borger

(Миниатюры - все фото)

- Вы также можете перейти в режим фото непосредственно через VIERA TOOLS (стр. 23).
- Для изменения фоновой музыки
 "Настройка фото" (стр. 45)
- Для отображения информации о выделенной фотографии



 Для изменения количества фотографий, отображаемых на экране миниатюр одновременно

 ^Y (7 × 4 ↔ 10 × 6)



По одному - Отображает одну фотографию за раз Из числа миниатюр выберите файл для отображения



()

()

Настрой	іка фото ге меню	
MENU	VIE P C Hac Hac Bal	И Главное меню taoбражение taoбражение tayk t
Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
	Фоновая музыка	Выбирает фоновую музыку, воспроизводимую во время работы в режиме "Фото" (Выкл. / Tun1 / Tun2 / Tun3 / Astro / Пользователь) ● Tun1, Tun2 и Tun3 - это музыка, записанная в данном телевизоре. Авто: Музыкальные данные, содержащиеся в кориенвых папках SD-карты или устройства USB флэш-памяти, воспроизводятся в случайном порядке. ● При отсутствии доступных музыкальных данных звук не воспроизводится. Пользователь: Воспроизводит музыкальные данные в текущем устройстве, записанные самостоятельно в режиме музыки. ● Для записи музыки ⇒ "Установка фоновой музыки для режима фото" (стр. 48) ● Если музыки в будет.
	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 как перемещающиеся изображения. • Вы можете выбрать или запретить показ календаря. Месяц календаря настраивается при нажатих кнопки курсора вверх или вниз. Галерея (+ календ.) / Галерея : В рамке отображаются к отографии различного размера. • Вы можете выбрать или запретить показ календаря. Месяц календаря настраивается при нажатих кнопки курсора вверх или вниз. • Вы можете выбрать или запретить показ календаря. Месяц календаря настраивается при нажатих кнопки курсора вверх или вниз. • Вы можете выбрать или запретить показ календаря. Месяц календаря настраивается при нажатих кнопки курсора вверх или вниз.
Настройка	Цветовой эффект	пинотеатр. Фотографии отооражаются как старые филомы (коричневый оттенки) Выбирает эффект цвета фотографий (Выкл. / Сепия / Оттенки серого) 9 та финкция недоступна, когда "Рамка" установлена на "Доейф", "Галерея" или "Кинотеатр".
ψοιο	Эффект смены слайдов	Выбирает эффект перехода, используемый при смене фото во время показа спайдов (Выкл. / Затухание / Переход / Растворение / Движение / Случайный выбор) Затухание : Спедующая фотография появляется постепенно. Переход : Следующая фотография появляется с певой стороны. Растворение : Фотография появляется по частям в виде блоков, которые закрывают предыдущую фотография, заменяется увеличенной, уменьшенной фотографией, смещенной вверх или вниз. Случайный выбор : Каждый эффект смены слайдов выбирается в случайном порядке. Движение : Фотография заменяется увеличенной, уменьшенной моторафией, смещенной вверх или вниз. Случайный выбор : Каждый эффект смены слайдов выбирается в случайном порядке.
	Режим экрана	Выбирает увеличенный или нормальный просмотр "По одному" или "Показ слайдов" (Нормальный / Увеличение) • Эта функция недоступна, когда "Рамка" установлена на "Коллаж", "Дрейф", "Галерея" или "Кинотеатр". • Эта функция недоступна, когда "Эффект смены слайдов" установлен на "Движение". • В зависимости от размера увеличение некоторых фотографий невозможно.
	Интервал	Выбирает интервал показа слайдов (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 секунд) ● Эта функция недоступна, когда "Рамка" установлена на "Дрейф", "Галерея" или "Кинотеатр". ● Эта функция недоступна, когда "Эффект смены слайдов" установлен на "Движение".
	Повтор	Повторяет показ слайдов (Выкл. / Вкл.)
	Серийное воспроизв.	Выбирает, показывать ли непрерывные снимки во время показа слайдов с коротким интервалом (Выкл. / Вкл.) ● Эта функция недоступна, когда "Рамка" установлена на "Дрейф", "Галерея" или "Кинотеатр". ● Эта функция недоступна, когда "Эффект смены слайдов" установлен на "Движение".
Сменак	онтента	
Вы может Режим Для см	е переключ можно пере ены устрой	ииться на другой режим медиаплеера из экрана с миниатюрами. еключить в текущем устройстве. ства ⇒ "Смена устройства" (стр. 43)
При пока: выведите выбор со,	ве миниатю на экран держимого	р Выбор контента → Фото → "Режим фото" (стр. 44) • Фото → "Режим фото" (стр. 44)

۲

۲

Видео → "Режим видео" (стр. 46)
Музыка → "Режим музыки" (стр. 48)

(CIP. 40)

45

۲



Использование медиаплеера

Режим видео

Режим видео поддерживает форматы файлов AVCHD, MPEG2 и DivX®.



Воспроизведение с "Просмотр заголовков"

Начнется воспроизведение выбранного заголовка. Выберите заголовок Запустите воспроизведение



()

Отображаются миниатюры всех заголовков видео, находящихся на SD-карте или устройстве USB флэш-памяти.

Предварительный просмотр начнется, когда заголовок будет выделен, если заголовок

поддерживает функцию предварительного просмотра.

- Вы также можете перейти в режим видео непосредственно через VIERA TOOLS (CTp. 23).
- Для выключения предварительного просмотра
 "Настройка
 видео" (стр. 47)
- Для отображения информации о выделенном заголовке



формат файла

номер файла / общее количество файлов

Воспроизведение с выбранной сцены в заголовке (AVCHD или MPEG2)

Воспроизведение начнется с выбранной сцены до конца заголовка. Выберите сцену для начала воспроизведения Выберите заголовок









Примечание

()

 Структура названий заголовков и сцен может отличаться в зависимости от используемой цифровой видеокамеры. В этом случае заголовки и сцены могут отображаться неправильно. \bigcirc



()

Использование служб сети

(DLNA / VIERA CAST)

DLNA®

Этот телевизор является изделием DLNA Certified™.

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

•

Стандарт позволяет Вам использовать фотографии и фильмы, хранящиеся на медиасервере DLNA Certified (напр., ПК с установленной системой windows 7, DIGA-рекордер), подключенном к Вашей домашней сети, и получать удовольствие от их просмотра на экране телевизора.

Применимый формат данных

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

Расширение - " jpg" или " jpeg"

Разрешение изображения - 8 × 8 до 30 719 × 17 279 пикселей

Форматы MOTION JPEG и Progressive JPEG не поддерживаются.

Видео: MPEG-2 (PS формат и TS формат)

Файлы AVCHD и DivX не поддерживаются DLNA, но могут воспроизводиться медиаплеером (стр. 46).
 Музыкальные файлы не поддерживаются DLNA, но файлы MP3 и AAC могут воспроизводиться

 Музыкальные файлы не поддерживаются DLNA, но файлы MP3 и AAC могут воспроизводиться медиаплеером (стр. 48).

Медиасервер

()

Убедитесь, что подключенное оборудование имеет медиасервер DLNA Certified.

Чтобы использовать ПК, необходимо установить на него сервисное программное обеспечение для получения медиасервера.

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

"TwonkyMedia server 5.1. х" и "Windows 7" представляют собой программное обеспечение для сервера, которое было протестировано для работы с эти телевизором (январь, 2010).

Для проведения установки прочитайте руководство к сервисному программному обеспечению.

- Функция контроля за DLNA системы Windows 7 на этом телевизоре не поддерживается.
- При установке на ПК сервисного программного обеспечения для медиасервера существует риск доступа к данным посторонних лиц. Соблюдайте настройки и подключения сетей в офисе, гостинице или даже дома, если Вы не используете маршрутизатор.

Подключив DLNA-совместимый DIGA-рекордер к домашней сети, Вы можете использовать и управлять им как одним из медиа-серверов.

Подробнее смотрите в руководстве по эксплуатации DIGA-рекордера.

Сетевое подключение

Пример 1 или Пример 2 в "Сетевые подключения" (стр. 50)

Установка сети

стр. 51 - 53

Работа DLNA

⇒ стр. 54 - 56

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 перейти в исходный экран VIERA CAST непосредственно при нажатии кнопки VIERA CAST на пульте дистанционного управления.

Сетевое подключение

Пример 1 или Пример 3 в "Сетевые подключения" (стр. 50)

Установка сети

⇒ стр. 51 - 53

Работа VIERA CAST

⇒ стр. 57

٠

Использование служб сети (DLNA / VIERA CAST)

Сетевые подключения

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



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

Пример 2

()

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



Медиасервер DLNA Certified (напр., ПК, DIGA-рекордер и т. п.)

Для данного подключения обязательно используйте переходной LAN-кабель.

Пример 3

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



Примечание

50

- В зависимости от поставщика интернет-услуг или телекоммуникационной компании процедура подключения к Интернету 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 требуется дополнительная поддержка относительно сетевого оборудования.



()

Установка сети

• Перед началом "Настройка сети" убедитесь, что все соединения выполнены.

"Сетевые подключения" (стр. 50)

 МАС-адрес – это уникальный адрес, идентифицирующий аппаратное обеспечение в сети. (только для информации)

<u>Дополнительные функции</u>



4

()

 (\blacklozenge)



tx_lr_32_37_42d25_RU.indb 53

()

6/30/2010 4:46:57 PM

53

Использование служб сети (DLNA / VIERA CAST)

Использование функций DLNA®

Убедитесь в том, что подготовка медиа-сервера, сетевых подключений и настроек сети завершена.
 "Медиа сервер" (стр. 49), "Сетевые подключения" (стр. 50), "Настройка сети" (стр. 51-53)



()

()



Примечание

- Вы можете выбрать и воспроизвести музыкальный файл.
- Невоспроизводимые файлы также указываются в списке, однако их выбор невозможен.
- Выключите телевизор и затем снова включите его при смене или повторной установке сетевого соединения.

Использование служб сети (DLNA / VIERA CAST)

۲

Настройка	фото (дл	я фотоконтента)	
Отобразите	Вы	юберите "Настройка фото"	Выберите пункты и выполните настройку
меню		I£ГА Главное меню ⊐ Изображение	
MENO		⇒ звук	Интервал 5 секуна Повтор Вил
		настроика фото Настройка видео	
		Настройка музыки	
Меню	Пункт	Настройн	и / Конфигурации (варианты)
II. anna a Xua	Фоновая музыка	Выбирает фоновую музыку, в (Выкл. / Тип1 / Тип2 / Тип3 / • Тип1, Тип2 и Тип3 - это му Пользователь : Будут воспро самостоятель • Для записи режима фо • Возможна з • Если музык переключи звука не бу	юспроизводимую во время показа фото Пользователь) зыка, записанная в данном телевизоре. изводиться музыкальные данные, записанные но в режиме музыки. музыки ⇒ "Установка фоновой музыки для то" (стр. 48) апись только доступных музыкальных файлов. альные данные не были записаны или Вы пись на другой медиасервер, воспроизведения дет.
настроика фото	Эффект смены слайдов	Выбирает эффект, использує (Выкл. / Затухание / Перехо Затухание : Следующа Растворение : Фотограф Закуывают Движение : Фотограф случайный выбор : Каждый эс	мый при смене фото во время показа слайдов д / Растворение / Движение / Случайный выбор) вя фотография появляется постепенно. ня фотография появляется с левой стороны. ня появляется по частям в виде блоков, которые предыдущую фотографию. ня заменяется увеличенной, уменьшенной фотографией, й вверх или вниз. рфект смены слайдов выбирается в случайном порядке.
	Интервал	Выбирает интервал показа с	пайдов (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 секунд)
	Повтор	Повторяет показ слайдов (В	ыкл. / Вкл.)
Настроики	звука (дл	19 видеоконтента)	
Вы можете на	слаждаться м	иногоканальным звуком через уси	литель, подсоединенный к разъему DIGHAL AUDIO OUT.
для подтве	ерждения и	или изменения текущего со	остояния звука (во время воспроизведения)
Отобразите,	Дополнител	ъное меню Измените зву	к (если фильм имеет несколько аудиосигналов)
ОРТІОЛ Приме Дополнител Мульти ауд	D: пъное меню цио Стерео	изменит	 Чтобы изменить звук, может понадобиться несколько секунд.
Настройки	аудиовых	кода	
Отобразите меню МЕNU		Іберите "Звук" If/A Главное меню Изображение Р звук Пастройка фото Гастройка видео Гастройка музыки	Выберите "Выбор SPDIF" и установите Выберите "Выбор SPDIF" и установите Состановите состановите Состановите состановите состановите Состановите состановите состановите Состановите состановите состановите Состановите состановите состановите состановите Состановите состановите состановите состановите Состановите состановите состановите состановите состановите Состановите состановите со
			● Подробнее см. → стр. 47
Настройка	видео (д.	ля видеокомпонентов)	
Отобразите меню	Выберите "Настройн	е Выбор ка видео" "Другие настрой	Выберите пункты и выполните настройку
MENU	 ✓ІІЄ́ІА Главн ✓ Изображе Э Звук Настройка ф Настройка в Настройка м Настройка м 	ное менно ние Настройки задана Другие настройки задана Другие настройки идео пузыки	Аругие настройки реклю (58 Overscan Bon. Пред. просемо видео - бил. Повтор - Вил. Повтор - Вил. - Оред. просемо видео - бил. - Оред. просемо - бил. - Оред Оред бил. - Оред Орид бил. - Оред Оред Оред бил. - Оред Оре

۲

۲

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).

- VIERA CAST требует широкополосного подключения к Интернету. Подключение к Интернету по телефонной линии не может быть использовано.
- Убедитесь, что выполнены сетевые подключения и заданы настройки сети. "Сетевые соединения" (стр. 50), "Настройка сети" (стр. 51 - 53)



- Одновременное использование двух и более клавиатур невозможно.
- Клавиатура USB, требующая драйвера, не поддерживается.

Примечание

()

- Убедитесь, что вы обновили программное обеспечение, когда на экране телевизора появилось сообщение об обновлении программного обеспечения. 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. 51)
- Исходный экран VIERA CAST™ может быть изменен без предварительного уведомления.
- Услуги по VIÉRA CAST™ предоставляются соответствующими провайдерами, и их предоставление может быть приостановлено временно или окончательно без уведомления. Поэтому компания Panasonic не дает гарантии на контент или продолжительность предоставления услуг.
- Все функции веб-сайтов или контента услуг могут быть недоступны.
- Некоторые типы контента могут оказаться неподходящими для некоторых программ просмотра.
- 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.
- Выключите телевизор и затем снова включите его при смене или повторной установке сетевого соединения.

۲

57

Функции VIERA Link

VIERA Link "HDAVI Control™"

 $(\mathbf{0})$

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

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".

Подключения к оборудованию с помощью HDMI-кабеля (напр. DIGA-рекордер, видеокамера HD, домашний кинотеатр, усилитель и т.п). позволяет связывать их автоматически.

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.
- Ознакомьтесь, пожалуйста, с руководствами по эксплуатации каждого оборудования. Относительно соответствующего оборудования Panasonic проконсультируйтесь с Вашим местным дилером Panasonic.

Краткий обзор функций

Оборудование, подключенное с помощью функции VIERA Link Функции	DIGA- рекордер*1	DVD-плеер / Проигрыватель дисков Blu-ray*1	Видеокамера HD / Камера LUMIX*1	Домашний кинотеатр* ²	Домашний кинотеатр с возможностью проигрывания дисков Blu-ray ^{*2}	Усилитель*2
Загрузка каналов	0*4	-	-	-	-	-
Удобное воспроизведение	0	0	0	O*7	O*7	-
Совместное вкл.	0	0	0	0	0	-
Совместное выкл.	0	0	0	0	0	0
Уменьшение ненужного энергопотребления в режиме ожидания	0*5	O*5	-	-	O*5	-
Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования	O*3	O*3	-	O*3	O*3 *8	O*3
Пауза программы в прямой трансляции	O*4 *6	-	-	-	-	-
Прямая запись с телевизора	0*4	-	-	-	-	-
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	○*3	O*3	O*3	○*3	O*3	-
Контроль акустических систем	-	-	-	0	0	0

۲

*1: Только соединение HDMI

*2: HDMI-соединения и выходные аудиосоединения

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

- *4: доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 3 *8: за исключением просмотра диска или более позднюю версию
- *5: доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 4 или более позднюю версию
- *6: доступно для записывающего устройства DIGA, имеющего HDD
- во время проигрывания диска

()

 (\blacklozenge)

Подсоединение

 Для использования DIGA-рекордера / DVD-плеера / проигрывателя дисков Blu-ray / видеокамеры HD / фотокамеры LUMIX



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

 Для использования домашнего кинотеатра / домашнего кинотеатра для проигрывания дисков Вицгаи; Для использования усилителя:



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

Примечание

()

- Для DIGA-рекордера / DVD-плеера / Проигрывателя Blu-ray дисков / Видеокамеры HD / Фотокамеры LUMIX с функцией VIERA Link подсоедините к разъему HDMI1, HDMI2 или HDMI3 через HDMI-кабель.
- Для домашнего кинотеатра / Blu-ray домашнего кинотеатра / Усилителя подключите к разъему HDMI1, HDMI2 или HDMI3 или разъему с помощью кабеля HDMI, а также с помощью оптического цифрового аудио кабеля или кабеля с разъемами типа "тюльпан" для вывода аудио с телевизора.
- 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)

м) • RP-CDHS50 (5,0 м)

Подготовка

- Подсоедините оборудование, поддерживающее VIERA Link.
- Настройте подсоединенное оборудование. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Для оптимального качества записи, возможно, потребуются настройки записывающего устройства.
 Подробнее смотрите в руководстве по эксплуатации записывающего устройства.
- Установите VIERA Link в "Меню установок" на Вкл. → "VIERA Link" (стр. 28)
- Установите ТВ
 После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор. Установите режим входа на HDMI1, HDMI2 или HDMI3 (стр. 21) и убедитесь, что изображение выводится правильно.
- Это настройка должна выполнять каждый раз при возникновении следующих условий:
- в первый раз при добавлении и повторном подсоединении оборудования при смене настройки

()

۲

Функции VIERA Link

Функции VIERA Link

Доступные функции

Загрузка каналов

Настройку канал аможно загрузить на рекордер.

Удобное воспроизведение

Автоматическое переключение входа - Когда работает подсоединенное оборудование, режим входа переключается автоматически.

Совместное вкл.

Для использования этой функции установите Совместное вкл. на "Вкл." → "Совместное вкл." (стр. 28)

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 Совместное выкл. на "Вкл." → "Совместное выкл." (стр. 28)

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

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

Эконом. режим ожидания Уменьшение ненужного энергопотребления в режиме ожидания

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

"Эконом. режим ожидания" (стр. 28)

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.".

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

Установите опцию "Интеллект. режим ожид." в положение "Вкл(с напоминанием)" или "Вкл(безнапоминания)" в "Меню установок" для использования этой функции → "Интеллект. режим ожид." (стр. 28)

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.".

۲

()

 (\blacklozenge)





۲

61

۲

Функции VIERA Link

Доступные функции (использование "Menю VIERA Link")



()

62

()

 (\blacklozenge)

Доступные функции (использование "Меню VIERA Link")



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. 30)



Типы оборудования, которое можно подсоединить, для каждого разъема

Разъем Запись / Воспроизведение (оборудование)	AV1 IN AV2 IN AV3 IN	MONITOR OUT	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET
Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (ВКМ / проигрыватель DVD)	0	0		
Для просмотра DVD (DVD-плеер)	0			
Для просмотра изображений с видеокамеры (Видеокамера)	0			
Для просмотра спутникового телевещания (Спутниковый приемник)	0			
Для игр (Игровая приставка)	0			
Для использования сетевых служб				0
Для использования усилителя с акустической системой		0	0	
VIERA Link				

۲

: Рекомендуемое подсоединение

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



ноті USB 3 2 0 0 Ο \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 0 0 \bigcirc Ο 0 0 0 0* Ο



tx lr 32 37 42d25 RU.indb 65

Техническая информация

Стерео / Двуязычный выбор звуковых установок (Аналоговый режим)

•

©/∇ [/]

При приеме стерео / двуязычного звука режимы вывода звука можно выбрать при нажатии кнопки Стерео / Двуязычный выбор звуковых установок.

Аудиосигнал	STEREO	MAIN I	SUB I	MONO
Индикатор режима	CD	I	П	\bigtriangledown

NICAM

Тип вещания	Регулярное вещание (Стандарт аудио)	Регулярное + NICAM MONO I (MAIN I)	NICAM STEREO	NICAM DUAL MONO (MAIN I / SUB II)
Индикатор режима	Нет индикатора ↔ ▽	I \(\neq \)	$\heartsuit \leftrightarrow \bigtriangledown$	I → I └─▽→

А2 (Немецкий)

Тип вещания	Регулярное вещание (Стандарт аудио)	BILINGUAL или DUAL MONO: MAIN I / SUB II	STEREO
Индикатор режима	Нет индикатора ↔ ▽	Ι ↔ Ι	$\bigcirc \leftrightarrow \bigtriangledown$

 При слабом стереосигнале, неоптимальных условиях приема или автоматическом переключении STEREO:MONO, рекомендуется переключиться со STEREO на MONO.

 Даже когда контент принимаемого сигнала претерпевает изменения, режим выбора остается нетронутым.

 Когда условия приема ухудшаются, прослушивание будет лучше, если режим установлен в положение MONO с помощью кнопки выбора стерео / двуязычного звука.

 Сигнал DUAL, также известный как DUAL MONO или BILINGUAL, в некоторых странах в настоящее время не передается.

۲

()

Подсоединение HDMI

HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) является первым в мире полностью цифровым бытовым аудиовидеоинтерфейсом, 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 НDМІ с помощью HDMI-совместимого (полнопроводного) кабеля. Относительно подсоединений см. раздел "Внешнее оборудование" (стр. 64, 65). Применимые функции HDMI Входной аудиосигнал : 2-кан. линейная ИКМ (частоты дискретизации - 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц) Входной видеосигнал : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i и 1080p "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (стр. 68) Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования. Входной сигнал ПК :
 "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (стр. 68) Подберите установки выходного сигнала ПК. VIERA Link (HDAVI Control 5): + "VIERA Link" (ctp. 58) Тип содержания Реверсивный звуковой канал (*2) (Только разъем HDMI2) Соединение DVI Если внешнее оборудование имеет только выход DVI, подсоедините разъем HDMI с помощью кабеля с адаптером с DVI на HDMI (*3). Когда используется кабель с адаптером с DVI на HDMI, подсоедините аудио кабель к входному аудио разъему (HDMI1 / 2: используйте аудио разъемы AV2 / HDMI3: используйте аудио разъемы AV3). Примечание Аудиоустановки могут быть выполнены в "Звуковое меню" "Вход HDMI1 / 2 / 3". (стр. 28) 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" или "VIDEO", чтобы получать аналоговые сигналы.
- Этот телевизор оснащен технологией HDMI™.
- (*1): На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображается логотип HDMI.
- (*2): Функция обратного аудиоканала (ARC) посылает цифровые сигналы по кабелю HDMI.
- (*3): Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.

Подсоединение ПК

К данному телевизору можно подключить ПК таким образом, что изображение экрана ПК и звук будут выводиться через телевизор.

- ПК-сигналы могут быть введены со следующими характеристиками: 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.
- Подробнее о применимых сигналах ПК смотрите стр. 68.
- Максимальное разрешение дисплея

Формат	4:3	1440 × 1080 пикселей
	16:9	1920 × 1080 пикселей

Сигнал 15-штырькового соединителя D-sub

Номер штекера	Название сигнала	Номер штекера	Название сигнала	Номер штекера	Название сигнала
1	R	6	GND (Заземление)	1	NC (не подсоединен)
2	G	\bigcirc	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)
	Номер штекера ① ② ④ ④ ⑤	Номер штекера Название сигнала ① R ② G ③ B ④ NC (не подсоединен) ⑤ GND (Заземление)	Номер штекера Название сигнала Номер штекера ① R 6 ② G 7 ③ B 8 ④ NC (не подсоединен) 9 ⑤ GND (Заземление) 10	Номер штекера Название сигнала Номер штекера Название сигнала ① R ⑥ GND (Заземление) ② G ⑦ GND (Заземление) ③ B ⑧ GND (Заземление) ④ NC (не подсоединен) ⑨ NC (не подсоединен) ⑤ GND (Заземление) ⑩ GND (Заземление)	Номер штекера Название сигнала Номер штекера Название сигнала Номер штекера ① R ⑥ GND (Заземление) ① ② G ⑦ GND (Заземление) ② ③ B ⑧ GND (Заземление) ③ ④ NC (не подсоединен) ⑨ NC (не подсоединен) ④ ⑤ GND (Заземление) ⑩ GND (Заземление) ⑤

()

Гехническая информация

 (\blacklozenge)

67

ехническое описание

۲

Техническая информация

Поддерживаемые форматы входных видеосигналов

COMPONENT (Y, PB/CB, PR/CR), 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		*

ПК (от D-sub 15P) Применяемь

Оприменяемый 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 × 1024 @60 Гц	63,98	60,02
1280 × 768 @60 Гц	47,70	60,00
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

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

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 × 480 @60 Гц	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1125 (1080) / 60p	67,50	60,00

(Примечание)

()

- Сигналы, не соответствующие приведенным выше характеристикам, могут высвечиваться неправильно.
- Приведенные выше сигналы переформатируются для оптимального просмотра на Вашем дисплее.

۲

 Компьютерный сигнал увеличивается или сжимается для отображения на дисплее, что может привести к недостаточной четкости отображения мелких деталей.

SD-карта

- 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).
- 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.)
- О формате и максимальной емкости SD-карты стр. 42

Экранная индикация

Сообщение	Значение / действие
Ошибка файла	 Файл поврежден или не читается. Аппарат не поддерживает этот формат.
Нет подключенных устройств	 Убедитесь, что SD-карта или устройство USB вставлены правильно.
Нет файлов для воспроизведения	• На карте нет данных.
Эта операция невозможна	 Ваша операция недоступна

Сеть

Экранная индикация

 (\clubsuit)

Сообщение	Значение / действие
Произошла внутренняя ошибка.	• Проверьте настройки. (стр. 51 - 53)
Ошибка файла	 Файл поврежден или не читается. Проверьте применимость формата данных. (стр. 49)
Соединение с сервером не удалось	 Возможно, на медиасервере возникла неисправность. Ознакомътесь с руководством программного обеспечения сервера.
Соединение с сервером было прерван	 Проверьте соединения и настройки. (стр. 50 - 53)
Сервер не найден	 В Вашей домашней сети нет доступного медиа-сервера. Проверьте соединения и настройки. (стр. 50 - 53)
Обновление программного обеспечения не завершено.	 Сбой загрузки сети. Проверьте соединения и настройки. (стр. 50 - 53)

Подключение устройств USB

Рекомендуется подключать устройства USB флэш-памяти непосредственно в USB-порты телевизора.

Некоторые устройства USB или USB-концентраторы не могут использоваться в данным телевизором.

• Подключение каких-либо приборов с помощью устройства считывания USB невозможно.

Комбинация устройств USB, которая была протестирована для каждого USB порта телевизора.

Комбинация USB порт 1 + порт 2 (и наоборот):

•USB флэш-память + Беспроводной LAN-адаптер

•USB флэш-память + Клавиатура USB

•Беспроводной LAN-адаптер + Клавиатура USB

Примечание

 Дополнительную информацию для устройств USB можно найти на следующем веб-сайте. (Только английский язык)
 http://pagescoie.is/cuppert/global/cs/ty/

()

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





Техническая информация

69

Гехническое описание

 (\blacklozenge)

Техническая информация

Div)

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 для получения подробной информации и инструментальных программных средств для конвертирования фалов в DivX video

Видеофайл DivX

DivX сертифицирован для воспроизведения DivX видео до HD 1080p, включая премиум-контент. Расширение - ".divx" или ".avi"

Разрешение изображения - 1920 × 1080 пикселей

Видео

•Количество потоков: До 1 •Кодек: DIV3, DIV4, DIVX, DX50, DIV6

•FPS (Кадров в секунду): До 60 кадров/сек

Аудио

•Количество потоков: До 8

•Формат: MP3, MPEG, AC3

 Многоканальный: Возможен АСЗ. Многоканальный MPEG - это двухканальное преобразование. GMC (Глобальная компенсация движения) 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, используемых для создания файла, или от состояния записи могут отображаться только части субтитров или же субтитры могут не отображаться вовсе.

Примечание

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

O DIVX VIDEO-ON-DEMAND:

Это сертифицированное устройство DivX Certified® должно быть зарегистрировано, чтобы иметь возможность воспроизводить контент DivX Video-on-Demand (VOD). Чтобы сгенерировать регистрационный код, разместите раздел DivX VOD в меню установки. Перейдите с этим кодом на сайт vod.divx.com, чтобы выполнить процесс регистрации и узнать больше о DivX VOD.

Чтобы показать регистрационный код DivX VOD ⇒ "DivX® VOD" в "Меню установок" (стр. 29)

- Если Вы хотите сгенерировать новый регистрационный код, Вы должны удалить имеющийся регистрационный код. После однократного воспроизведения контента DivX VOD появится экран подтверждения для удаления регистрации в "DivX® VOD" в "Меню установок". При нажатии кнопки ОК на экране подтверждения будет сгенерирован код дерегистрации, и Вы не сможете воспроизводить контент, который Вы приобрели с помощью существующего регистрационного кода. Вы получите новый регистрационный код при нажатии кнопки ОК на экране дерегистрации кода.
- Если для покупки контента DivX VOD Вы воспользуетесь регистрационным кодом, отличным от кода данного телевизора, Вы не сможете воспроизводить этот контент. (Появится сообщение "Ваше устройство не авторизовано для воспр-я этого DivX-защищенного видео.")

Относительно контента 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. (Появится сообщение "Оно истекло.")

 Во время воспроизведения контента количество оставшихся воспроизведений уменьшается на одну единицу в следующих случаях:

۲

Если Вы выходите из текущего приложения.

Если Вы воспроизводите другой контент.

Если Вы переходите к следующему или предыдущему контенту.

70

Уход

Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

Дисплейная панель, корпус, подставка

 $(\mathbf{0})$

Регулярный уход:

Аккуратно протрите поверхность дисплейной панели, корпуса или подставки мягкой тканью для удаления следов грязи и отпечатков пальцев. Сильное загрязнение:

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 возникновению царапин на поверхности.
- Не позволяйте телевизору контактировать с жидкостью. Жидкость внутри телевизора может привести к выходу его из строя.
- Не позволяйте телевизору контактировать со средствами против насекомых, растворителями, разбавителями и другими летучими веществами. Это может испортить поверхность или привести к отслоению краски.
- Поверхность дисплейной панели имеет специальную обработку и может быть с легкостью 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.

 (\blacklozenge)

Техническое описание

71

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.



72

()

 (\blacklozenge)
	Проблема	Действия		
IMDH	Необычный звук	 Выполните установку звука подсоединенного оборудование на положение "2ch L.PCM". Проверьте установку "Вход HDMI1 / 2 / 3" в "Звуковое меню". (стр. 28) Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. (стр. 67) 		
	Когда оборудование подсоединено через HDMI, изображения с внешнего оборудования выглядят необычно	 Правильно ли подсоединен HDMI-кабель? (стр. 59, 64, 65) Выключите телевизор и оборудование, а затем снова включите их. Проверьте входной сигнал с оборудования. (стр. 68) Используйте оборудование, совместимое с EIA/CEA-861/861B. 		
Сеть	Невозможно подключиться к сети	 Проверьте соединение кабеля LAN или адаптера беспроводной LAN (стр. 50) Проверьте соединения и настройки. (стр. 50 - 53) Проверьте сетевое оборудование и сетевое окружение. Если проблему не удается решить, обратитесь к провайдеру интернет-услуг или телекоммуникационной компании. 		
	Невозможно выбрать файл во время работы DLNA	 Подготовлен ли медиасервер? (стр. 49) Проверьте применимость формата данных. (стр. 49) 		
	VIERA CAST не работает	 Проверьте соединения и настройки. (стр. 50 - 53) Возможно, сейчас сервер или линия соединения заняты. 		
DVB-T	Из-за применяющейся технологии приема цифрового сигнала качество сигналов DVB-T в некоторых случаях может быть относительно низким, несмотря на уверенный прием аналоговых каналов.			
	Невозможно принять сигналы высокоэффективной антенной	 Установите индивидуальную антенну для телевизора и ВКМ (или используйте сплиттер). ТВ (Индивидуальная антенна) Выход антенны 	EMBIE BOILDOCEI	
	Помехи или "застывшее" / исчезающее изображение в DVB-T	 Проверьте "Состояние сигнала DVB-T" (стр. 33). Если "Качество сигнала" или "Уровень сигнала" отображаются красным цветом, проверьте антенну. Если проблему не удается устранить, проконсультируйтесь с местным дилером Panasonic. Выключите телевизор с помощью переключателя питания Вкл. / Выкл., а затем снова включите его. 	Часто задавае	
Другие	Телевизор переходит в режим ожидания	 Активирована функция таймера отключения. Функция автоматического перехода в режим ожидания активирована. 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. 3) Включен ли телевизор? 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. 	Технинское о	

Лицензии

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

 $(\mathbf{0})$

- VGA является торговой маркой корпорации International Business Machines Corporation.
- 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.
- Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.
 Dolby и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
- Macintosh является зарегистрированной торговой маркой корпорации Apple Inc.
- VIERA CAST™ является торговой маркой компании 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 Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/ или других странах.
- DivX[®] является зарегистрированной торговой маркой DivX, Inc. и используется при наличии лицензии.
- YouTube и Picasa являются торговыми марками Google, Inc.

()

 (\blacklozenge)

Технические характеристики

۲

			TX-LR32D25	TX-LR37D25	TX-LR42D25		
Источник питания		ния	Переменный ток 220–240 В, 50 / 60 Гц	Переменный ток 220–240 В, 50 / 60 Гц	Переменный ток 220–240 В, 50 / 60 Гц		
ение	Среднее	ание	114 Вт	136 Вт	142 Вт		
Энергопотребл	В режиме о	ожидания	0,30 Вт	0,30 Вт	0,30 Bt		
нель	Коэффициент экранного отношения		16:9				
ная па	Видимый экрана	размер	80 см (диагональ) 698 мм (Ш) × 393 мм (В)	94 см (диагональ) 819 мм (Ш) × 460 мм (В)	106 см (диагональ) 930 мм (Ш) × 523 мм (В)		
Дисплей	Количеств	о пикселей	2 073 600 (1920 (Ш) × 1080 (В)) [5760 × 1080 пикселей]				
не	Динамик		140 мм × 35 мм × 2 шт., 8 Ом				
DXeF	Аудиовыход		20 Вт (10 Вт + 10 Вт), 10% КНИ				
Изобра	Головные	телефоны	ИЗ (3,5 мм) стерео мини гнездо × 1				
Сигналы ПК			VGA, SVGA, WVGA, XĞA SXGA, WXGA (сжатый) Горизонтальная частота сканирования 31 - 69 кГц Вертикальная частота сканирования 59 - 86 Гц				
Система приема / Название производителя			РАL U, К, SECAM U, К VHF R1 - R2 VHF R6 - R12 PAL 525/60 Bocпроизведение кассет NTSC с некоторых видеомагнитофонов (BKM) PAL Воспроизведение с видеомагнитофонов (BKM) M. NTSC NTSC (только аудио / видео вход) DVB-T Udpobebete последнюю информацию о доступных службах на следующем веб-сайте. (Только английский язык)				
Bx	од антенны		УВЧ / ОВЧ				
Условия эксплуатации			Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации)				
		AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2	0,5 В[среднеквад	p.]		
	Вход АV1	VIDEO	RCA штырькового типа × 1	ового типа × 1 1,0 В[р-р] (75 Ом)			
Соединительные гнезда		COMPONENT	Y Pb/Cb, Pr/Cr	1,0 В[р-р] (включ ±0.35 В[р-р]	ая синхронизацию)		
	Вхол AV2	AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2	0,5 В[среднеквад	p.]		
		VIDEO	RCA штырькового типа × 1	ірькового типа × 1 1,0 В[р-р] (75 Ом)			
	Вход AV3	AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2	0,5 В[среднеквад	p.]		
		VIDEO	RCA штырькового типа × 1	1,0 В[р-р] (75 Ом)		
	Выход	AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2	0,5 В[среднеквад	р.ј (высокое сопротивление)		
	монитора VIDEO Вход 1 - 3		КСА штырькового типа × 1 Коннекторы ТИПА А	1,0 В[р-р] (75 Ом) Этот телевизор поддерживает функцию "UDAVI соорта			
		Вход ПК	HIGH-DENSITY D-SUB 15PIN	R / G / B: 0,7 B[p-p] (75 Ом) HD / VD: TTL Уровень 2,0 - 5,0 B[p-p] (высокое сопротивление)			
	Другие	DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital, Волоконно-оптический кабель				
		Слот для карты	Слот карты SD × 1				
		USB 1/2	Коннектор USB 2,0 Тип А	Пост.ток 5 В, Макс. 500 мА			
ETHERNET		ETHERNET	10BASE-T / 100BASE-TX		4000 007 000		
Габаритные размеры (Ш × В × Г)		азмеры	/95 мм × 564 мм × 217 мм (С подставкой) 795 мм × 521 мм × 77 мм (Только телевизор) 14.0 кг (С подставкой)	91 / мм × 632 мм × 287 мм (С подставкой) 917 мм × 590 мм × 77 мм (Только телевизор) 17.5 кг (С подставкой)	1032 мм × 697 мм × 329 мм (С подставкой) 1032 мм × 655 мм × 77 мм (Только телевизор) 21 5 кг (С подставкой)		
Масса			12,0 кг (Только телевизор)	14,5 кг (Только телевизор)	18,5 кг (Только телевизор)		

Примечание

۲

 Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Указанный вес и габаритные размеры являются приблизительными величинами. Техническое описание

75

۲

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

Рапаsonic 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 номер модели и 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

Веб-сайт : http://panasonic.net © Panasonic Corporation 2010

Напечатано в Малайзии М0510-1060 (\blacklozenge)