Panasonic

TX-LR32C11

TX-LR32C12

Инструкция по эксплуатации ЖК-телевизор

Модель No **TX-LR32C10**



Перед эксплуатацией телевизора необходимо ознакомиться с инструкцией и сохранить ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

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

VIELV

IMAGE VIEWER

VIELV

Превратите гостиную в кинотеатр! Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем

Резкое изображение с разъемом HDMI Создайте домашний кинотеатр и соединения с DVD-рекордером с помощью

"VIERA Link" без сложных настроек!



мультимедийных средств

Используйте разнообразные мультимедийные средства Kapta SD Видеокамера

DVD-рекордер

Усилитель с

акустической системой

BKM

Персональный компьютер _____rø Спутниковый

приемник

3----0 DVD-плеер

Содержание

Обязательно прочтите

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

Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

• Принадлежности / Дополнительные	
принадлежности6	Ì
• Идентификация органов управления 7	1
• Основноые подсоединения	1
• Автонастройка 10	I
• Установка языка11	

Основные функции

• Просмотр телевизора 12	
• Просмотр телетекста 14	
 Просмотр видео и дисков DVD	

Дополнительные функции

• Как использовать функции меню 18	5
(изображение, качество звука и т.п.)	
 Метки входа	2
• Контроль за аудиторией канала	5
• Редактирование каналов	ŀ
• Настройка каналов	ģ
 Восстановление заводских установок	5
 Отображение экрана ПК на телевизоре 29 	,
Просмотр с карты SD	
(VIERA IMAGE VIEWER))
• Функция управления	
VIERA Link "HDAVI Control™"	,
 Инструменты VIERA	,
• Внешнее оборудование 40)

Технические характеристики

• Техническая информация	42
• Часто задаваемые вопросы	47
• Лицензии	49
• Технические характеристики	50

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. Удерживайте за корпус штепсельной вилки при отсоединении шнура питания.
 - Не используйте поврежденный шнур питания или сетевую розетку.



Типы штепсельных вилок могут варьироваться в зависимости от страны.

Источник питания

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

Не удаляйте крышки НИКОГДА не модифицируйте аппарат самостоятельно

Детали под высоким напряжением могут вызвать

серьезное поражение электрическим током.

 Проверяйте, регулируйте или ремонтируйте аппарат у Вашего дилера Panasonic.

Держите жидкости подальше от телевизора

- Во избежание повреждений, которые могут привести к пожару или поражению злектрическим током, не подвергайте этот аппарат воздействию брызг или капель.
- Не размещайте над телевизором емкости с водой (цветочные вазы, чашки, косметику и т.д.). зто касается также полок над телевизором и т.п.

Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла

 Избегайте подвергать телевизор воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Чтобы предотвратить возникновение пожара, никогда не помещайте никакие типы свечей или открытое пламя сверху или около телевизра.

Не помещайте посторонние предметы внутрь аппарата

 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 т упасть или опрокинуться.

Используйте только специализированные подставки / установочное оборудование

- Использование неутвержденной модели подставки или других приспособлений для крепления могут привести к потере телевизором устойчивости и возникновению риска физических травм.
 Обязательно обращайтесь к местному дилеру Рапаsonic для выполнения установки.
- Использование подставки / основания (стр. 6).

Не позволяйте детям брать карту SD

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

Предостережение

Данный прибор предназначен для использования в тропическом климате

Во время чистки телевизора выньте штепсельную вилку из розетки

 Чистка аппарата под напряжением может привести к поражению электрическим током.

Если телевизор не будет использоваться в течение длительного времени, следует отключить его от сети

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

Обеспечьте достаточное пространство вокруг телевизора для рассеивания излучаемого тепла

Минимальное расстояние



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

Не блокируйте задние вентиляционные отверстия

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

Уход

Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

Дисплейная панель

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

Сильное загрязнение: Сотрите загрязнение с поверхности, используя мягкую ткань, смоченную в чистой воде или растворе нейтрального моющего средства (1 часть моющего средства на 100 частей воды). Затем, используя мягкую ткань, равномерно вытрите поверхность насухо.

Предостережение

- Поверхность дисплейной панели была специально обработна и может легко получить повреждения. Не скребите и не царапайте поверхность ногтями или другими твердыми предметами.
- Будьте осторожны! Не подвергайте поверхность воздействию репеллента, растворителя, разбавителя или других
- летучих веществ. Это может ухудшить качество поверхность.

Корпус, Подставка

Регулярный уход: Протирайте поверхность мягкой сухой тканью.

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

Предостережение

- Будьте осторожны! Не подвергайте поверхности телевизора воздействию моющих средств. При попадании внутрь телевизора жидкость может вызвать его повреждение.
- Будьте осторожны! Не подвергайте поверхности воздействию репеллента, растворителя, разбавителя или других летучих веществ. Это может привести к отслоению краски и испортить поверхность.
- Не допускайте длительного контакта корпуса и подставки с резиной или поливинилхлоридом.

Штепсельная вилка

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

Примечания

Функция автоматического перехода в режим ожидания

 Если в течение 30 минут отсутствует сигнал, телевизор автоматически переходит в режим ожидания.

Телевизор должен находиться на достаточном расстоянии от следующего оборудования

- Электронное оборудование В частности, не следует размещать рядом с телевизором видео оборудование. Электромагнитные помехи могут исказить изображение / звук.
- Оборудование с инфракрасным сенсором
 Этот телевизор также испускает инфракрасные лучи. Это может нарушить работу другого оборудования.

Транспортировать только в вертикальном положении

Принадлежности / Дополнительные принадлежности



Предостережение

Данное изделие содержит потенциально опасные детали (такие как полиэтиленовые пакеты), которые маленькие дети могут случайно вдохнуть или проглотить. Храните эти детали в недоступном для детей месте.

Настенный кронштейн • TY-WK3L2RW



Дополнительные принадлежности

Рекомендованный для крепления на стену кронштейн можно приобрести у ближайшего дилера Panasonic. Дополнительную информацию смотрите в инструкции по установке кронштейна для крепления на стену.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

 Использование кронштейна, отличного от кронштейна Panasonic, или попытка самостоятельно установить аппарат приведет к риску для покупателя.
 Пибое повреждение возникшее в результате установки телевизора непрофессиональным установщиком аннулирует

Любое повреждение, возникшее в результате установки телевизора непрофессиональным установщиком, аннулирует гарантию.

- Для проведения установки следует обращаться к квалифицированному специалисту.
 Неправильный монтаж может привести к опрокидыванию оборудования, в результате чего возможно получение травм и повреждение изделия.
- Не устанавливайте телевизор непосредственно под светильниками верхнего света (точечне светильники, приборы заливающего света или галогенные лампы), которые обычно выделяют много тепла. Невыполнение данного условия может привести к деформации или повреждению пластмассовых деталей корпуса.



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Убедитесь, что установку выполняет квалифицированный технический специалист.

Неправильный монтаж может привести к опрокидыванию оборудования, получению травм и повреждению изделия. Не разбирайте и не модифицируйте подставку.

В противном случае телевизор может опрокинуться, получить повреждения и стать причиной травм.

Предостережение

Не используйте другие телевизоры и дисплеи.

В противном случае телевизор может опрокинуться, получить повреждения и стать причиной травм.

Не используйте подставку, если она деформирована или физически повреждена.

 Использование поврежденной подставки может стать причиной получения травм. При обнаружении повреждений необходимо сразу же обратиться к ближайшему дилеру Panasonic.

Во время установки следует убедиться, что все винты надежно затянуты.

 При недостаточной затяжке винтов во время сборки подставка не сможет выдержать вес телевизора, что может привести к падению телевизора и его повреждению, а также к получению физических травм.

Идентификация органов управления



Принадлежности / дополнительные принадлежности Идентификация органов управления

7

Идентификация органов управления

Пульт ДУ



Основноые подсоединения

Изображенное внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором.

Перед присоединением или отсоединением любых шнуров следует убедиться, что телевизор отсоединен от сетевой розетки.

. При отключении от сетевого питания следует убедиться, что сначала от розетки отключается штепсельная вилка.



Если антенна установлена в неподходящем месте, возможно возникновение помех.

Примечание

- Во избежание возникновения помех не следует размещать ВЧ кабель рядом со шнуром питания.
- Не следует размещать ВЧ кабель под телевизором.
- Для получения оптимального качества изображения и звучания необходима антенна, подходящий кабель (75 Ω коаксиальный) и правильный конечный 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. 33
- Ознакомьтесь также с руководством по эксплуатации оборудования.

Автонастройка

Автоматический поиск и сохранение телевизионных программ. Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена местным дилером.



Испол	ьзование экранной индикации
Доступ ко многим функциям, доступным на эт Окно инструкций ЭКРАННОЙ ПОДСКАЗКИ	ом телевизоре, можно получить через меню экранной индикации. 1 (например: Звуковое меню)
<i>3</i> Звуковое меню	Как использовать пульт дистанционного управления
Режим звука Музыка 44	МЕNU Открыть главное меню
Высокие частоты +4 Баланс 0 Окр. Звучание Выкл.	💮 Переместить курсор / выбрать меню
Коррекция громк. 0 Расстояние колонка-стена Больше 30см	Переместить курсор / регулировать уровни / выбрать из диапазона опций
Bufparts Beaung	Доступ к меню / сохранение установок после регулировки или установления опций
	Возврат к предыдущему меню
Инструкции экранной индикации	ЕХІТ Выйти из системы меню и вернуться к экрану нормального просмотра

Примечание

- Для редактирования каналов
 "Редактирование каналов" (стр. 24)
- При сбое в выполнении настройки

 "Настройка каналов" (стр. 26).
- Для сброса всех настроек "Начальные установки" (стр. 28)
- Если в последний раз телевизор был выключен в режиме ожидания, он будет находиться в режиме ожидания при включении переключателя питания вкл. / выкл.

Установка языка

Вы можете изменить язык экранных индикаций.



Просмотр телевизора

POWER	Включите питание РОШЕР Выберите канал Выберите канал или Ф 5 6 О О О О О О О О О О О О О
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 3 RECAL + VOL - ^ V	 • ⊙к → быстро меняет канал Примечание При переходе телевизора в режим ожидания через некоторое время раздастся звук щелчка. Это не является неисправностью.
Другие полезные фун	ікции
	Стоп-кадр
ногр ногр ногр ногр ногр ногр ногр ногр	ить" / "разморозить" изображение

Отображение информационного баннера



Отображение информационного баннера



- Недоступно в режиме телетекста.
 Для каждого режима входного сигнала, сигналов SD (Стандартное разрешение) и HD (Высокое разрешение)
- для каждого режима входного сигнала, сигналов SD (стандартное разрешение) и HD (высокое разрешение) режим формата изображения можно ввести в память отдельно.

Просмотр телевизора

Просмотр телетекста

Вы можете наслаждаться телевещанием с телетекстом, включая новости, прогноз погоды и субтитры, если такая услуга предоставляется телевещательными компаниями.

Для изменения режима "Телетекст" в Меню установок (стр. 21)



Что такое режим FASTEXT?

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

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

ТОР представляет собой определенное усовершенствование стандартной услуги телетекста, которая способствует облегчению поиска и эффективному руководству.

- Доступен быстрый обзор информации телетекста
- Легко использовать пошаговый выбор тематического события
- Информация о статусе программы в нижней части экрана

Для выбора нового события в пределах блока событий

(После последнего события перемещается к следующему блоку событий.) 🔷 📩

Что такое режим списка?

В режиме списка четыре разноцветных номера страницы расположены внизу экрана. Каждый из этих номеров может быть изменен и сохранен в памяти телевизора. ("Сохранение часто просматриваемых страниц", стр. 15)

Простое использование телетекста



Простое использование телетекста



Просмотр видео и дисков DVD

Подсоедините внешнее оборудование (ВКМ, DVD-оборудование и т.п.) и Вы сможете просматривать входной сигнал. ● Для подсоединения оборудования
→ стр. 9 Некоторыми функциями выбранного внешнего оборудования Panasonic можно управлять с помощью данного пульта ДУ.



Для возврата к телевизору

⇒ TV

Оборудование Panasonic, подсоединенное к телевизору, может управляться непосредственно с помощью пульта дистанционного управления.

POWER	Режим ожидания Установите в режим ожидания / включено
	Воспроизведение Воспроизводите видеокассету / DVD
	Остановка Останавливает операции
¥ V	Быстрая перемотка назад / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку назад, ускоренный просмотр назад DVD: Выполняет пропуск к предыдущей дорожке или заголовку Нажмите и удерживайте для ускоренного поиска назад
**	Быстрая перемотка вперед / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку вперед, ускоренный просмотр вперед DVD: Выполняет пропуск к следующей дорожке или заголовку Нажмите и удерживайте для ускоренного поиска вперед
11/1×	Пауза Пауза / Возобновление DVD: Нажмите и удерживайте для воспроизведения на низкой скорости
PROGRAMME	Переключение программ по нарастающей / убывающей Выбирает программу
REC	Запись Начинает запись

Как изменить код для каждого оборудования

Каждый тип оборудования Panasonic обладает своим собственным кодом для дистанционного управления.

Измените, пожалуйста, код для каждого оборудования, которое хотите использовать.

Нажмите и удерживайте o время выполнения следующих операций

Введите соответствующий код Смотрите таблицу ниже

123 456 789 → Нажмите кнопку

Тип оборудования	Код
DVD-рекордер / DVD-плеер	70 (значение по умолчанию)
Домашний кинотеатр / Blu-ray домашний кинотеатр	71
ВКМ	72
VIERA Link совместимое оборудование 🔿 "Управление VIERA Link" (стр. 37)	73

Примечание

• После изменения кода убедитесь в том, что пульт дистанционного управления работает правильно.

• При замене батареек коды вернутся к значениям по умолчанию.

• На некоторых моделях оборудования осуществление некоторыех операций невозможно.

Просмотр видео и дисков DVD

Как использовать функции меню

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



Обзор



Дополнительные функции

Как использовать функции меню (изображение, качество звука и т.п.)

• Доступные пункты различаются в зависимости от принимаемых сигналов.

Как использовать функции меню

Список меню

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
	Режим просмотра	Основной режим изображения (Динамический / Нормальный / Кинотеатр / Игра) Динамический : Обеспечивает усиленную контрастность и резкость изображения при просмотре в ярко освещенном помещении Нормальный : Рекомендуется для просмотра в помещении с нормальным освещением Кинотеатр : Для просмотра фильмов в темном помещении для получения эффекта пребывания в кинотеатре Игра : Время игры выводится на дисплей только, когда подключено игровое оборудование Ф Установите для кахоог входного сигнала
	Контраст, Яркость, Цвет, Четкость	Увеличивает или уменьшает уровни этих опций в соответствии с личными предпочтениями
Ие	Растровый фон	Для источника сигнала NTSC, подсоединенного к телевизору, насыщенность изображения может быть подрегулирована в соответствии со вкусом Только для приема входного сигнала NTSC или компонентного / HDMI
ен	Цветовой баланс	Позволяет установить общий тон цвета для изображения (Холодно / Нормальный / Тепло)
ображ	цветность канала	Разницу интенсивности цвета между программами вещания можно отрегулировать на три уровня для каждого принимаемого канала Выберите канал, который необходимо отрегулировать, и установите эту функцию
Из	Colour Management	Автоматически настраивает на яркие цвета (Выкл. / Вкл.) Не действует для сигнала ПК
	Режим Эко	Автоматически настраивает установки изображения в зависимости от условий освещения (Выкл. / Вкл.)
	Шумопонижение	Шумоподавление изображения Автоматически уменьшает нежелательные помехи изображения и мерцание на контурах изображения (Выкл. / Минимальное / Среднее / Максимальное)
	Фильтр 3D-COMB	Иногда при просмотре неподвижных или медленно движущихся изображений могут быть видны цветные узоры Установите в положение "Вкл", чтобы показывать более ясные и точные цвета (Выкл. / Вкл.) Только для приема сигналов РАL или NTSC В Не действует компонентных, ПК, HDMI сигналов и карты SD
	Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса текущего Меню изображения к установкам по умолчанию
	Режим звука	Основной режим звука (Музыка / Речь) • Установите для каждого входного сигнала
	Низкие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень громкости для усиления или минимизации более низкого и глубокого вывода звука
	Высокие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень звука для усиления или минимизации более четкого и высокого вывода звука
	Баланс	Настраивает уровень громкости правого и левого громкоговорителей
	Окр. Звучание	Установки окружающего звучания (Выкл. / V-Audio) V-Audio : Обеспечивает динамическое усиление для симитирования улучшенных эффектов пространства • Кроме того, можно включить с помощью кнопки Surround, находящейся на пульте ДУ (стр. 8)
	Коррекция громк.	Регулирует громкость конкретного канала или режима входа
Звук	Расстояние колонка-стена	Регулирует звук низкой частоты (Больше 30см / Менее 30см) Ф Больше 30см : Рекомендуется, когда расстояние между телевизором и стеной превышает 30 см Ф Менее 30см : Рекомендуется, когда расстояние между телевизором и стеной находится в пределах 30 см
	MPX	Осуществляет выбор мужду настройками стерео / монауральный (Моно / Стерео) (стр. 43) Ф Обычно: Стерео Прием стерео сигнала невозможен: Моно М1 / М2: Доступно во время передачи моно сигнала
	Вход HDMI1 Заводские установки	Выберите для соответствия входному сигналу (Цифровой / Аналоговый) (стр. 45) Цифровой: Подсоединение кабеля HDMI Аналоговый: Подсоединение кабеля адаптера HDMI-DVI • Только режим входа HDMI • Разъемы HDMI2 предназначены только для цифрового сигнала • Нет доступной настройки для HDMI2 Нажмите кнопку ОК для сброса текущего Звукового меню к установкам по умолчанию

Список меню

Меню		Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
	Таймер откл ТВ		Устанавливает время автоматического выключения телевизора (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 минут) (стр. 13)
	Бло	окировка от детей	Блокирует канал / ввод AV для предотвращения доступа к ним (стр. 23)
	ройки	Редактор списка каналов	Осуществляет пропуск ненужных каналов / Редактирует каналы (стр. 25)
	о наст	Автонастройка	Автоматически устанавливает все телевизионные каналы (стр. 27)
	Мень	Ручная настройка	Осуществляет установку телевизионных каналов вручную (стр. 27)
	Язь	ык меню	Изменяет язык для экранных индикаций (English / Русском)
		Телетекст	Режим отображения телетекста (TOP (FASTEXT) / Список) (стр. 14)
	щ	Язык телетекста	Выбирает язык телетекста (Английский / СНГ / Восточная Европа / Персидский)
	ж ba	Метки входа	Отмечает или пропускает каждый режим входа (стр. 22)
	тойки а	Тайм-аут баннера	Устанавливает длительность показа информационного баннера на экране от 0 (нет отображения) до 10 сек. с шагом в 1 сек.
	Hac	Таймер игры	Отображает длительность времени каждые тридцать минут при использовании приставок для игр (Выкл. / Вкл.) Когда "Режим просмотра" установлен на "Игра"
	¥	VIERA Link	Устанавливает использование функций VIERA Link (Выкл. / Вкл.) (стр. 34) Функции VIERA Link доступны только, когда "VIERA Link" установлена на "Вкл." (стр. 33)
	ALİ	Совместное вкл.	Устанавливает использование функций совместного включения (Выкл. / Вкл.) (стр. 34)
Ŋ	E	Совместное выкл.	Устанавливает использование функций совместного выключения (Выкл. / Вкл.) (стр. 34)
HOBI	новки /	Эконом. режим ожидания	Управляет расходом электроэнергии в режиме ожидания подключенного оборудования для снижения энергопотребления (Выкл. / Вкл.) (стр. 34)
Уста	Устан	Интеллект. режим ожид.	Переключает непросматриваемое или неиспользуемое подключенное оборудование в режим ожидания для уменьшения энергопотребления (Выкл. / Вкл (с напоминанием) / Вкл (без напоминания)) (стр. 34)
	меню	Начальные установки	Сбрасывает все установки, например, при переезде (стр. 28)
	ыное	Лицензия прогр.	Отображает информацию о лицензии программного обеспечения
	Систе	Системная информация	Отображение системной информации данного телевизора
		Система цвета АV	Выбирает оптимальную систему цвета на основании видео сигналов в режиме AV (Авто / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)
	стройки	Цвет. Матрица	Доступна только для входных сигналов 480р или 576р в естественном цвете, поступающих с цифрового оборудования, подключенного к терминалам AV2 Component или HDMI1 / HDMI2. Выберите SD или HD, чтобы настроить подходящие параметры цвета для SD (стандартного разрешения) или HD (высокого разрешения) SD: Входной сигнал является обычной телевизионной системой HD: Входной сигнал является системой высокого разрешения
	AC HS	Энергосохр.	Уменьшает яркость изображения для минимизации расхода электроэнергии (Выкл. / Вкл.)
	Друп	Режим Overscan	Выбирает область экрана для показа изображения (Выкл. / Вкл.) Вкл.: Увеличивает изображение, чтобы скрыть его края Выкл.: Отображает изображение в оригинальном размере • Установите в положение "Вкл.", если на краях изображения образуются помехи • Эта функция доступна, если формат изображения установлен на "16:9" • Эта функция может быть запомнена отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения)

Во время использования ПК или карты SD будет отображаться другое меню. (стр. 29 и стр. 31)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

Дополнительные функции

Метки входа

Для облегчения идентификации и выбора режима входа можно отметить каждый входной разъем или пропустить разъем, который не подсоединен к какому-либо оборудованию.

• Для выбора режима входа см. + стр. 16



Контроль за аудиторией канала

Особые каналы / входные разъемы AV можно заблокировать и контролировать аудиторию, просматривающую эти каналы. Когда заблокирован канал / выбран вход, появляется сообщение; его просмотр становится возможным после введения PIN-кода.



Редактирование каналов

Вы можете пропустить нежелательные каналы и т.п.



Для возврата к телевизору



Настройка каналов

При переезде Вы можете перенастроить все телевизионные каналы.



Автоматическая установка всех каналов Автонастройка	
Автоматически перенастраивает все телевизионные каналы, принимаемые в регионе.	
Начать автонастройку	
Выберите "Автонастройка" Установки выполняются автоматически	
Astronactpolika Astronactpolika CH2	
Все настройки будут стерты Поиск каналов 1 1 120	
Hereithe aertowatorpolity	
• Все предыдущие установки настройки стираются.	
 Когда операция завершена, отобразится канал, находящийся на позиции канала "1". 	
 Если настройка выполнена не полностью "Ручная настройка" 	
Для автонастройки используйте кнопки, расположенные на боковой панели	3
телевизора (стр. 7)	Į.
(1) Нажимайте до тех пор, пока не появится "Автонастройка" [*]	
 (2) Выоерите Автонастройка (3) Запустите "Автонастройка" 	5
	J
Установка канала вручную Ручная настройка	
Точная настройка	
Используйте для выполнения незначительных регулировок при настройке отдельной программы (подверженной	
влиянию погодных условий и т.п.)	
Ручная настройка	
Установите программу вручную после Автонастройки.	
 установите система звука и система цвета, а затем выполните деиствия этои функции. Обычно устанавливаи пункт Система цвета в положение "Авто" 	Te ş
 Если ВКМ подсоединен только с помощью ВЧ кабеля, выберите позицию программы "0". 	
	L P
Ручная настройка 18601 CH33 Такале интерпейия	- i -
Pyear arcpitoka 14 120 Cincreta seyxa 5.5M-tz	- 18
Cucrewa uperta Aarto	
Выберите позицию канала Выберите канал Поиск и сохранение	
Система звука Позволяет менять систему звука, используемую для прогозимы канала	
(4.5MHz / 5.5MHz / 6.0MHz / 6.5MHz)	
Выберите канал, который Вы хотите отрегулировать 🔿 Установите эту функцию 🔿 👓	
Система цвета	
Позволяет выбирать правильный стандарт передачи для передачи получаемого сигнала	
(Авто / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)	
Выберите канал, который Вы хотите отрегулировать 🔿 Установите эту функцию 🔿 🗔 🛛	
• для обычной работы выберите Авто.	

Восстановление заводских установок

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





Отображение экрана ПК на телевизоре

Экран подключенного к телевизору ПК может демонстрироваться на экране телевизора. Кроме того, звук ПК можно прослушивать с помощью подсоединенного аудио кабеля. ● Для подсоединения ПК → стр. 40



Выберите вход ПК

• Соответствующие сигналы. (стр. 46)

Для изменения настроек смотрите таблицу ниже

Для возврата к телевизору

⇒ TV

Установка меню ПК (измените, как необходимо)

Меню		Пункт	Настройки / Конфигурации (опции)					
ле		Усиление красного	Регулирует баланс белого для красных участков изображения					
Ю	Лоп	Усиление зеленого	Регулирует баланс белого для зеленых участков изображения					
xec Xec	настройки	Усиление синего	Регулирует баланс белого для синих участков изображения					
looi	пк	Гамма	2.0 / 2.2 / 2.5)					
Из		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса настроек к установкам изображения по умолчанию					
Установки		Разр. вход. сигнала	Переключается на широкий обзор VGA (640 x 480), WVGA (852 x 480 пикселы), XGA (1,024 x 768), WXGA (1,280 x 768 / 1,366 x 768 пикселы) Oпции изменяются в зависимости от сигнала Ecли "Ч-та строч. разв." или "Ч-та кадр. разв." показаны красным цветом, это означает, что сигналы не поддерживаются.					
		Частота синхр.	Установите на минимальный уровень, если имеются помехи					
		Гориз. поз.	Отрегулируйте горизонтальное положение					
	Установка ф-ций ПК	Верт. поз.	Отрегулируйте вертикальное положение					
		Фаза синхр.	Устраняет мерцание и искажение Ф Отрегулируйте после настройки часов ФУстановите на минимальный уровень, если имеются помехи					
		Тип синхр.	Тип синхронизации сигнала ПК (по гор и верт / по зеленому) ● По гор и верт : Синхронизация по горизонтальным и вертикальным сигналам с ПК (Самый распространенный формат синхронизации) По зеленому : Синхронизация по зеленому сигналу с ПК					
		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса установок настройки к установкам по умолчанию					

• Другие пункты 🔿 стр. 20 и стр. 21.

Просмотр с карты SD

(VIERA IMAGE VIEWER)

Просмотр фото : Будут отображаться неподвижные изображения, записанные цифровой видеокамерой.

- Во время операции через AV разъемы сигналы не выводятся.
- "Дата" показывает дату выполнения съемки цифровой камерой. Наличие звездочек указывает на отсутствие у файла записи о дате.
- Подробнее о картах SD стр. 44



A



Функция управления VIERA Link "HDAVI Control™"

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

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 4".

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

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

- В зависимости от версии HDAVI Control оборудования некоторые функции не доступны. Проверьте, пожалуйста, версию HDAVI Control подсоединенного оборудования.
- Мы разработали и внедрили уникальную функцию VIERA Link "HDAVI Control", которая основана на функциях управления HDMI, известного отраслевого стандарта HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Однако, ее функционирование с оборудованием других производителей, которое поддерживает стандарт HDMI CEC, не гарантируется.

Подробнее смотрите в инструкциях по эксплуатации каждого отдельного оборудования. Относительно соответствующего оборудования Panasonic проконсультируйтесь с местным дилером Panasonic.

Функции и соединения VIERA Link

VIERA Link

Подключенное оборудование с помощью функции VIERA Link Свойства	DIGA- рекордер ^{*1}	DVD-плеер / Bluray Disc- плеер ^{*1}	Видеокамера HD / Камера LUMIX*1	Домашний кинотеатр ^{*2}	Blu-ray домашний кинотеатр* ²	Усилитель ^{*2}
Загрузка канала	O*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 энергопотребления в режиме ожидания	○*5	○*5	-	-	○*5	-
Автоматическое переключение в режим ожидания неиспользуемого оборудования	O* ³	O* ³	-	O*3	O*3	O* ³
Пауза прямой трансляции программы	○*4	-	-	_	-	-
Прямая запись с телевизора	0*4	-	-	-	-	-
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	O* ³	O*3	○*3	O*3	○*3	_
Управление акустических систем	-	-	-	0	0	0

*1: Только соединение HDMI *2: Соединения HDMI и Audio out

*3: доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 2 или поздн.верс."

*4: доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 3 или поздн. верс."
 *5: доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 4"

*6: доступно с DIGA-рекордером с HDD

*7: во время воспроизведения диска

*8: за исключением просмотра диска

Соединение

• Для использования DIGA-рекордера / DVD-плеера / Blu-ray Disc-плеера/ HD видеокамеры / Камеры LUMIX



DIGA-рекордер / DVD-плеер / Blu-ray-плеер / HD Видеокамера / Камера LUMIX с функцией VIERA Link

• Для использования домашнего кинотеатра / Blu-ray домашнего кинотеатра:



Примечание

- Эта функция может не работать нормально в зависимости от подсоединенного оборудования.
- Для DIGA-рекордера / DVD-плеера / Blu-ray Disc-плеера / HD видеокамеры / Камеры LUMIX с функцией VIERA, подключите к разъему HDMI1 или HDMI2 с помощью кабеля HDMI.
- Для домашнего кинотеатра / Blu-ray домашнего кинтеатра / Усилителя подключите к разъему HDMI1 с помощью кабеля HDMI и/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-CDHG10 (1,0 м)
 RP-CDHG15 (1,5 м)
 RP-CDHG20 (2,0 м)
 - RP-CDHG30 (3,0 м)
 RP-CDHG50 (5,0 м)

Функция управления VIERA Link "**HDAVI** Control™"

Подготовка

• Подсоедините оборудование, поддерживающее VIERA Link.

- Настройте подсоединенное оборудование. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Для оптимального выполнения записи может потребоваться изменить установки записывающего устройства.
 Подробнее см. в руководстве по эксплуатации записывающего устройства.
- Установите VIERA Link в положение Вкл. в Меню установок "Установки VIERA Link" "VIERA Link" (стр. 21)
- Настройте телевизор
 После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор.

 Выберите режим входа HDMI1 или HDMI2 (стр. 16) и убедитесь в том, что изображение отображается правильно.
 Эта настройка должна выполняться каждый раз при возникновении следующих условий:
 - в первый раз / при добавлении или повторном подсоединении оборудования при изменении установок

Доступные функции

Загрузка канала

Настройку канала можно загрузить на рекордер.

Удобное воспроизведение

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

Совместное вкл.

Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение "Вкл." в Меню установок ⇒ "Совместное вкл." (стр. 18-19, 21)

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

Совместное выкл.

Для использования этой функции установите пункт Совместное выкл. в положение "Вкл." в Меню установок → "Совместное выкл." (стр. 18-19, 21)

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

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

Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания Эконом. режим ожидания

Установите функцию энергосбережения в режиме ожидания на "Вкл." в Меню установок для использования этой функции

"Эконом. режим ожидания" (стр. 21)

Расход электроэнергии подключенного оборудования в режиме ожидания контролируется на более высоком или более низком уровне в синхронизации с состоянием Вкл. / Выкл. телевизора, что позволяет уменьшить потребление электричества.

Когда телевизор находится в режиме ожидания, подлюченное оборудование автоматически устанавливается в режим ожидания, а расход электричества подключенного оборудования в режиме ожидания автоматически уменьшается.

Когда телевизор включен, подключенное оборудование продолжает находиться в режиме ожидания, однако энергопотребление увеличивается для более раннего времени запуска.

 Данная функция эффективная, если подключенное оборудование может изменять энергопотребление в режиме ожидания и установлено на более высокий уровень потребления.

Автоматическое переключение в режим ожидания неиспользуемого оборудования Интеллект. режим ожид.

Установите функцию интеллектуального автоматического переключения в режим ожидания на "Вкл (С напоминанием)" или "Вкл (без напоминания)" в меню установок для использования данной функции ⇒ "Интеллект. режим ожид." (стр. 21)

Когда телевизор включен, неиспользуемое подключенное оборудование автоматически переходит в режим ожидания для уменьшения расхода электроэнергии.

 При выборе "Вкл (С напоминанием)" на экране появится сообщение, предупреждающее перед началом работы данной функции.

Доступные функции (Использование Меню VIERA Link)



Дополнительные функции

Функция управления VIERA Link "**HDAVI** Control™"

Доступные функции (Использование Меню VIERA Link)

Пауза прямой трансляции программы Pause Live TV

Вы можете приостановить программу в прямой трансляции и возобновить ее позже.

Программа в прямой трансляции будет записана на HDD подключенного DIGA-рекордера.

- Данная функция доступна с DIGA-рекордером, оснащенным HDD.
- При одновременном подключении двух рекордеров, в том числе рекордер другого производителя, необходимо подключить DIGA-рекордер, оснащенный HDD, к разъему HDMI телевизора с меньшим номером.
- Если работа невозможна, проверьте настройки и оборудование * "Функции и соединения VIERA Link" (стр. 32 - 33)

Доступ и пауза программы в прямой трансляции



Доступные функции (Использование Меню VIERA Link)



37

Функция управления VIERA Link "**HDAVI** Control™"

Доступные функции (Использование Меню VIERA Link)

Управление акустических систем

Выбор динамика

Вы можете управлять громкоговорителями кинотеатра с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора, для этого направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала телевизора. • Если работа невозможна, проверьте настройки и оборудование • "Функции и соединения VIERA Link" (стр. 32 - 33)

Доступ и управление громкостью громкоговорителей



Примечание

- Эти функции могут не работать нормально в зависимости от подсоединенного оборудования.
- Изображение или звук могут быть недоступны первые несколько секунд, когда переключается режим входа.
- Легкое воспроизведение может быть доступно при использовании пульта ДУ для домашнего кинотеатра с проигрывателем, Blu-ray домашнего кинотеатра или усилителя. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- "HDÁVI Control 4" является новейшим стандартом (по состоянию на декабря 2008 г.) для HDAVI-совместимого оборудования. Этот стандарт совместим с традиционным HDAVI-оборудованием.
- Чтобы проверить версию функции HDAVI Control этого телевизора "Системная информация" (стр. 21)

Инструменты VIERA

С помощью инструментов VIERA можно получить прямой доступ к некоторым полезным функциям подключенного оборудования или карты SD.



Фотографии

Дополнительные функции

На дисплей выведены папки с фотографиями.

Внешнее оборудование

Эти схемы отражают наши рекомендации относительно подключения телевизора к различному оборудованию. Относительно других соединений примите во внимание инструкции для каждого оборудования, нижеприведенную таблицу и технические характеристики (стр. 50).



Типы подсоединяемого оборудования для каждого разъема

Разъем Запись / Воспроизведение (оборудование)			
Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (ВКМ / DVD-проигрыватель)	0	0	0
Для просмотра DVD (DVD-плеер)	0	0	
Для просмотра изображений с видеокамеры (Видео камера)	0	0	
Для просмотра спутникового телевещания (Спутниковый приемник)	0	0	
Для игр (Игровая приставка)	0	0	
Для использования усилителя с акустической системой			
VIERA Link			

(Прослушивание)

æ

Компьютер

: Рекомендуемое подсоединение



0	0
0	0
0	0
Ó	Ó
0	Ó
0	0

ĺ		Разъем HDMI
	Детектор "горячего" подключения Заземление DDC/CEC Сигная SCL Сигная CEC Сигнал TMDS Data0- Сигнал TMDS Data0- Сигнал TMDS Data0- Сигнал TMDS Data2+ Сигнал TMDS Data2- Сигнал TMDS Data2-	19 18 Питание +5 В 17 16 Сигнал SDA 18 Питание +5 В 14 19 14 Зарезорануован (в кабеле, но не подсоединен к устройству) 10 Тактован частота TMDS- 10 10 Тактован частота TMDS Data1 - 6 1 3кран сигнал TMDS Data1 - 2 2 Экран сигнал TMDS Data1 + 2 1 2
1		

 Подключите разъёмы COMPONENT или VIDEO, когда используются разъёмы AV2 IN.

Техническая информация

Распределение канала											
Региональные установки ТВ	Китай	Гонг-Конг	Азия/ Бл. в.	Н.Зеландия/ Индонезия	Вьетнам	Индийское CATV	СНГ/Вост. Европа.	ЮАР	Амер. система	Амер. CATV	Япония
ОТОБРАЖАЕМЫЙ КАНАЛ					Прие	м канала					
0 1 2 3 4 5 6 7 ~ 11 13 14 15 16 ~ 19 20	- 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		- 2 2 2 11 12 - - - - -	- 1 2 - - - - - - - - - - - -	- 1 2 - - - - - - - - - -	- 1 2 3 4 1 2 3 4 5 1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- 1 2 2 2 2 1 1 12 - - - - - - - -	- 1 2 - 11 112 13 - - - -	- 2 3 4 13 14 4		- 1 2
$\begin{array}{c} 21\\ 22\\ 23\\ 24\\ \\ \\ 57\\ 58\\ 59\\ \\ 62\\ 63\\ \\ 69\end{array}$	57	21 	21 	21 	21 	6 ~~ 12 S1~ S40 S41 21~ 24 25~ 31	21 	21 	62 63 69	62	62 C13
70 2 73 74 75 76 77 78 79	- - - - -	- - S'1 S'2 S'3 - - -	- - S'1 S'2 S'3 - - -	- - S'1 S'2 S'3 - - -	- - S'1 - - -	32 } 41	- - S'1 - - - -	- - S'1 S'2 S'3 - -	- - - - - - -		
80 81 2 89	- Z1 2 Z9	S1 S2 { S10	S1 S2 { S10	S1 S2 { S10	S1 S2 2 S10	42) (51	S1 S2 { S10	S1 S2 ~ S10	- - -		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Z10 Z11 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 Z18 Z19	S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	52 } } 61	S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	- S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	- - - - - - - - - - - - -	99	C49
100 2 107 2 117 118 2 120 2 125	Z20 237 - - - - - -	S21	S21 S41 -	S21 S41 -	S21	62 ~ 69 70 - - - -	S21 } S41 - -	S21 - S41 -		100	

Выбор стерео / билингвального звука

 ∞/∇

При приеме стерео / билингвальной системы звука режимы вывода звука можно выбрать нажатием следующей I/I кнопки: Кнопка выбора стерео / билингвального звука.

Аудиосигнал	STEREO	MAIN I	SUB II	MONO
Индикатор режима	0	I	Π	\bigtriangledown

NICAMиспользуется в Новой Зеландии, Сингапуре, Гонконге и т.п.

Тип вещания	Регулярное вещание	Регулярное + NICAM MONO I	NICAM	NICAM DUAL MONO
	(Стандартное аудио)	(MAIN I)	STEREO	(MAIN I / SUB II)
Индикатор режима	Нет индикатора 🕶 🗸	I ↔ ▽	$\bigcirc { \longleftrightarrow } \nabla$	I → I ↓ ▽ ↓

A2 (German)используется в Австралии, Малайзии и т.п.

Тип вещания	Регулярное (Стандартн	е вещание юе аудио)	BILINGUAL или DUAL MONO: MAIN I / SUB II	STEREO
Индикатор режима	тор Нет на индикатора 🛶 🗸		I↔I	$\bigcirc { \longleftrightarrow } \bigtriangledown$

Примечание

При слабом стерео сигнале или плохих условиях приема или при автоматическом переключении STEREO:MONO рекомендуется переключиться со STEREO на MONO.

Даже когда контент принимаемого сигнала подвергается изменениям, выбор режима остается нетронутым.

При ухудшении условий приема прослушивание будет проще, если режим установлен в положение MONO с помощью. кнопки выбора стерео / билингвального звука.

 Настройка DUAL, также известная как DUAL MONO или BILINGUAL, в некоторых странах в настоящее время не передается.



Техническая информация

Карта SD

Предостережения относительно обращения с картами SD

- Не извлекайте карту, когда аппарат обрашается 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 электрическое или неправильная операция могут повредить данные или карту.
- Регулярно выполняйте резервное копирование в случае плохих или поврежденных данных или неправильной операции аппарата. (Компания Panasonic не несет ответственности ни за какие ухудшения или повреждения
- записанных данных.)

Формат данных для просмотра на карте SD

- Фото : Неподвижные изображения, записанные с помощью цифровых фотоаппаратов, совместимых с файлами JPEG стандартов DCF* и EXIF
 - Формат данных -Стандартный JPEG (Субдискретизация 4:4:4, 4:2:2 или 4:2:0) 9 9 9 9 9
 - Макс. количество файлов -
 - Разрешение изображения от 160 х 120 до 10 000 000
- Совместимые типы карт (максимальная емкость): SDHC-карта (32 Гб). SD-карта (2 Гб), карта miniSD (2 Гб) (требуется адаптер карты miniSD)
- Если вставлена miniSD карта, вставьте / выньте ее вместе с адаптером.
- Проверьте последнюю информацию о типе карты на следующем веб-сайте. (Только английский язык) http://panasonic.co.jp/pavc/global/cs/
 - * DCF (Design rule for camera file system): Единый стандарт, выработанный ассоциацией Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Примечание

- Формат карты с записывающим оборудованием.
- На данном телевизоре изображение может появляться неправильно, что зависит от использующегося оборудования для записи.
- При наличии большого количества файлов и папок отображение может занять некоторое время.
- Данная функция не может отображать Motion JPEG и неподвижные изображения, не отформатированные DCF (T.e.TIFF, BMP).
- Измененные JPEG изображения с ПК могут отображаться неправильно.
- Изображения, импортированные с ПК, должны быть совместимы со стандартами EXIF (Exchangeable Image File) 2.0. 21 n 22
- Частично поврежденные файлы могут отображаться с уменьшенным разрешением.
- Данный телевизор может читать только файлы с расширением ".JPG".
- Названия папок и файлов могут отличаться в зависимости от используемой цифровой фотокамеры.
- Нельзя использовать двухбайтовые символы или специальные коды.
- Эта карта может стать непригодной для этого телевизора, если изменяется имя файла или папки.

Экранная индикация

Сообщение	Значение / действие
Ошибка файла	 Файл поврежден или не читается. Аппарат не поддерживает этот формат. (Подробнее о применимых форматах и данных см. смотри выше)
Проверьте SD-карту	 Вставленная карта SD неисправна.
SD-карта не вставлена	▶ ● Вставьте карту SD.
Нет файлов для воспроизведения	▶ ● На карте нет данных.
Найдено более 9999 картинок. (макс. 9999 изображений)	 Максимальное доступное количество фотографий составляет 9 999.

Подсоединение HDMI

Интерфейс HDMI (high-definition multimedia interface) позволяет Вам наслаждаться цифровыми изображениями высокой четкости и высококачественным звуком с помощью подсоединения телевизора и оборудования.

HDMI-совместимое оборудование (*1) с выходными разъемами HDMI или DVI, такое как декодер или DVDпроигрыватель, можно подключить к разъему HDMI с помощью HDMI-совместимого (полнопроводного) кабеля. Подробнее о подсоединениях смотрите раздел "Внешнее оборудование" (стр. 40).

- Интерфейс HDMI является первым в мире полностью цифровым бытовым аудио-видео интерфейсом, совместимым с сигналами несжатого формата.
- Если внешнее оборудование имеет только выход DVI, подсоедините разъем HDMI1 с помощью кабеля с адаптером с DVI на HDMI (*2).
- Когда используется кабель с адаптером с DVI на HDMI, подсоедините аудио кабель к входному аудио разъему (HDMI1: используйте разъем AV2 IN AUDIO).
- Аудио установки могут быть выполнены на экране меню "Вход HDMI1". (стр. 20)
- Применимые частоты дискретизации для аудио сигнала (2ch L.PCM): 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц
- Разъемы HDMI2 предназначены только для цифровых аудио сигналов.
- Использование с ПК не гарантируется. Применимы только видео форматы HDMI, указанные в таблице HDMI ниже (стр. 46).
- 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.
- Входной разъем HDMI может использоваться только со следующими сигналами изображения: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i и 1080стр. Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования.
- Относительно подробностей о применимых сигналах HDMI, см. стр. 46.
 - (*1): На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображается логотип HDMI.
 - (*2): Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.

Подсоединение ПК

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

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

Примечание

- Некоторые модели ПК не могут быть подключены к этому телевизору.
- При использовании ПК установите качество цвета дисплея ПК на самое высокое значение.
- Относительно подробностей применимых сигналов ПК, см. стр. 46.
- Максимальное разрешение дисплея

Формат	4:3	1,024 х 768 пикселы
φορικαι	16:9	1,366 х 768 пикселы

Сигнал 15-штырькового соединителя D-sub



Штырек No.	Название сигнала	Штырек No.	Название сигнала	Штырек No.	Название сигнала
1	R	6	GND (Заземление)	1)	NC (не подключено)
2	G	7	GND (Заземление)	12	NC (не подключено)
3	В	8	GND (Заземление)	13	HD
4	NC (не подключено)	9	NC (не подключено)	14	VD
5	GND (Заземление)	10	GND (Заземление)	(15)	NC (не подключено)

Технические характеристики

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	*	*
1,125 (1,080) / 60i	*	*
1,125 (1,080) / 50i	*	*
1,125 (1,080) / 60p		*
1,125 (1,080) / 50p		*
1,125 (1,080) / 24p		*

PC (D-sub 15P)

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 400 @70 Hz	31.47	70.07
640 x 480 @60 Hz	31.47	59.94
640 x 480 @75 Hz	37.50	75.00
800 x 600 @60 Hz	37.88	60.32
800 x 600 @75 Hz	46.88	75.00
800 x 600 @85 Hz	53.67	85.06
852 x 480 @60 Hz	31.44	59.89
1,024 x 768 @60 Hz	48.36	60.00
1,024 x 768 @70 Hz	56.48	70.07
1,024 x 768 @75 Hz	60.02	75.03
1,024 x 768 @85 Hz	68.68	85.00
1,280 x 1,024 @60 Hz	63.98	60.02
1,280 x 768 @60 Hz	47.70	60.00
1,366 x 768 @60 Hz	48.39	60.04
Macintosh13" (640 x 480)	35.00	66.67
Macintosh16" (832 x 624)	49.73	74.55
Macintosh21" (1,152 x 870)	68.68	75.06

Примечание

Сигналы, не соответствующие приведенным выше характеристикам, могут высвечиваться неправильно.

Приведенные выше сигналы переформатируются для оптимального просмотра на Вашем дисплее.

• Применяемый входной сигнал для компьютеров обычно совместим со стандартной синхронизацией VESA.

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

Часто задаваемые вопросы

Перед тем, как обращаться за техобслуживанием или помощью, обратитесь, пожалуйста, к этим простым советам, чтобы разрешить проблему.

Если проблема все еще существует, обратитесь, пожалуйста, за помощью к Вашему местному дилеру Panasonic.

Белые пятна или затененные изображения (помехи)



 Проверьте положение, направление и подсоединение антенны.

Основное устройство горячее

- Основное устройство излучает тепло, и некоторые детали могут стать горячими. Это не является проблемой для функционирования или качества.
- Установите в хорошо вентилируемое место.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия
- телевизора скатертью и т.п., и не размещайте
- телевизор сверху другого оборудования.

Нет ни изображения, ни звука

- Не находится ли телевизор в "режиме AV"?
- Вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку?
- Включен ли телевизор?
- Проверьте меню изображения (стр. 20) и громкость.

Появляется сообщение об ошибке

- Следуйте инструкциям в сообщении.
- Если проблема не устраняется, проконсультируйтесь в авторизированном сервисном центре.

На экране могут быть красные, синие, зеленые и черные точки

• Это является характеристикой

жидкокристаллических панелей и не является неисправностью. Жидкокристаллическая панель сконструирована с использованием высокоточной технологии, обеспечивающей детальное и четкое изображение. Тем не менее, некоторое количество неактивных пикселей может появиться на экране в виде фиксированной точки красного, зеленого, синего или черного цвета.

Пожалуйста, отметьте для себя, что это не влияет на работу ЖК-панели.

При толчке пальцем ЖК-панель немного перемещается

Возможно, раздастся шум

 Вокруг панели для предотвращения нанесения повреждений имеется некоторое пространство.
 Панель может слегка двигаться при толчке пальцем, при этом может раздаваться щелкающий шум. Это не является неисправностью.

Часто задаваемые вопросы

	Проблема	Действия
Экран	Хаотичное изображение, зашумленность	 Установите опцию "Шумопонижение" в Меню изображения (для уменьшения помех). (стр. 20) Проверьте расположенные поблизости электрические изделия (автомобиль, мотоцикл, флуоресцентная лампа).
	Изображение не может быть отображено	 Не установлены ли опции "Цвет" или "Контраст" в Меню изображения на минимальные значения? (стр. 20) Проверьте систему цвета. (стр. 27) Проверьте систему цвета AV. (стр. 21)
	Расплывчатое или искаженное изображение (нет звука или низкая громкость)	• Сбросьте канал. (стр. 28)
	Отображается необычное изображение	 Выключите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора, а затем снова включите его.
Звук	Звук не воспроизводится	 Не активизировано ли "Приглушение звука"? (стр. 8) Не установлена ли громкость на минимальное значение?
	Низкий уровень звука или искаженный звук	 Прием звукового сигнала может ухудшиться. Проверьте систему звука. (стр. 27) Установите "MPX" (стр. 20) в Меню звука на "Моно".
IMDH	Необычный звук	 Выполните установку звука подсоединенного оборудование на положение "2ch L.PCM". Проверьте установку "Вход HDMI1" в Звуковом меню. (стр. 20) Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. (стр. 43)
	Когда оборудование подсоединено через HDMI, изображения с внешнего оборудования выглядят необычно	 Правильно ли подсоединен кабель HDMI? (стр. 45) Выключите телевизор и оборудование, а затем снова включите их. Проверьте входной сигнал с оборудования. (стр. 46) Используйте оборудование, совместимое с EIA/CEA-861/861B.
Прочее	Телевизор переходит в "Режим ожидания"	 Активизирована функция выключения. Телевизор входит в "Режим ожидания" приблизительно через 30 мин. после окончания аналогового телевещания.
	Пульт дистанционного управления не работает	 Правильно ли установлены батарейки? (стр. 6) Включен ли телевизор? Не разрядилась ли батарейка?

Лицензии

- VGA является торговой маркой корпорации International Business Machines Corporation.
- Macintosh является зарегистрированной торговой маркой Apple Inc., USA.
- S-VGA является зарегистрированной торговой маркой ассоциации Video Electronics Standard Association.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC.
- HDAVI Control™ является торговой маркой Panasonic Corporation.
- Логотип SDHC является торговой маркой.

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

Технические характеристики

Источ	ник питани	IR	Однофазный переменный ток 220-240 В, 50/60 Гц	
рение	Среднее и	спользование	121 Вт	
Потреб	Состояние	ожидания	0,7 Вт	
ная	Коэффициент экранного Формания		16:9	
исплей панели	Видимый р	размер экрана	80 см (диагональ) 698 мм (Ш) x 392 мм (В)	
a	Количеств	о пикселей	1 049 088 (1 366 (Ш) x 768 (B))	
¥	Громкогов	оритель	Полный диапазон Х 2 шт., 8 Ω	
3	Аудио вых	юд	20 Вт (10 Вт + 10 Вт), 10% КНИ	
Сигна	алы ПК		VGA, SVGA, XGA SXGA (сжатые) Частота горизонтальной развертки 31 - 69 кГц Частота вертикальной развертки 59 - 86 Гц	
Система приема / Название полосы		/ -1	17 Системы Функция 17 Системы Функция 1 РАL В, G, H 8 NTSC 4,43/5,5 MHz Воспроизведение от определенных 2 РАL I 9 NTSC 4,43/6,5 MHz Воспроизведение от определенных 3 РАL D, K трансляции, и воспроизведение от валиси с в SECAM D, K Воспроизведение от определенных 6 SECAM K1 видеокассеты 11 NTSC 3,58/6,5 MHz видеокасеты 7 NTSC M (NTSC 3,58/4,5 MHz) Видеокассеты 14 SECAM I Воспроизведение от определенных	
			16 РАL 60 Hz/6,0 MHz моделей проигрывателей DVD дисков, а также определенных моделей 17 PAL 60 Hz/6,5 MHz видеомагнитофонов или DVD- проигрывателей	
Принимаемые каналы (Аналоговое ТВ)		иналы	ОВЧ-ДИАПАЗОН УВЧ-ДИАПАЗОН САТУ 2-12 (PAL/SECAM B, K1) 21-69 (PAL G, H, I/SECAM G, K, K1) S1-S20 (OSCAR) 0-12 (PAL B Австралия) 28-69 (PAL B Австралия) 1-125 (CША КАБ. ТВ.) 1-9 (PAL B Новая Зеландия) 13-57 (PAL D, K) C13-C49 (ЯПОНИЯ) 1-12 (PAL/SECAM D) 13-62 (NTSC M Япония) S21-S41 (ГИПЕР) 1-12 (NTSC M Япония) 14-69 (NTSC M США) Z1-237 (КИТАЙ) 2-13 (NTSC M CША) 5A, 9A (Австралия) S4, 9A (Австралия)	
Антен	на - Задняя	9	ОВЧ / УВЧ	
Условия эксплуатации		атации	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20 % - 80 % (отн. влажность, при отсутствии конденсации)	
	Входной	AUDIO L - R	RCA штырькового типа x 2 0,5 B[rms]	
	разъем AV1	VIDEO	RCA штырькового типа х 1 1,0 B[p-p] (75 Ом)	
		AUDIO L - R	RCA штырькового типа x 2 0,5 B[rms]	
Вh	Входной VIDEO	VIDEO	RCA штырькового типа х 1 1,0 В[р-р] (75 Ом)	
единен	AV2 COMPONENT	Y 1,0 B[p-p] (включая синхронизацию) Рв/Св, Рв/Ся ±0,35 B[p-p]		
5		Bход HDMI1 / 2	Разъем типа А • Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 4".	
Разъемь	Другие Вход ПК Слот для карты	НІGH-DENSITY D-SUB 15-ти R, G, B/0,7 B[p-p] (75 Ом) НD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 B[p-p] (высокое сопротивление)		
		Слот карты SD x 1		
	Выходной	AUDIO L - R	RCA штырькового типа x 2 0,5 B[rms] (высокое сопротивление)	
	разъем	VIDEO	RCA штырькового типа х 1 1.0 В[р-р] (75 Ом)	
Габар	Габаритные размеры (Ш х В х Г) 798 мм х 551 мм х 217 мм (С подставкой) 798 мм х 551 мм х 217 мм (С подставкой)		798 мм x 551 мм x 217 мм (С подставкой) 798 мм x 511 мм x 87 мм (Только Телевизор)	
Macc	a		Нетто 13,5 кг (С подставкой) Нетто 11,5 кг (Только Телевизор)	

Примечание

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

Заметки



Запись покупателя

Номер модели и заводской номер расположены на задней панели изделия. Необходимо записать этот заводской номер в графу ниже и сохранить брошюру, а также товарный чек в качестве доказательства приобретения товара и для содействия индентификации в случае кражи или потери, а также в целях гарантийного обслуживания.

Номер модели

Заводской номер

Panasonic Corporation

Веб-сайт: http://panasonic.net/

© Panasonic Corporation 2009