

Инструкция по эксплуатации Плазменный телевизор





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



Русский

Превратите Вашу собственную гостиную в кинотеатр! Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем



мультимедийных средств





Содержание

Обязательно прочитайте

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

Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации Принадлежности / Дополнительные принадлежности 6 Идентификация органов управления… 9

- Основные подсоединения ··· 10
- •Автоматическая установка --- 12

Наслаждайтесь Вашим телевизором!

Основные функции

Просмотр телевиз	ора14
Просмотр телетек	ста16
Просмотр видео и	дисков DVD 18

Дополнительные функции

• Как использовать функции меню 2	20
(изображение, качество звука и т.п.)	
• Редактирование программ 2	24
• Настройка программ	26
Контроль за аудиторией программы2	28
Восстановление заводских установок ··· 2	29
Метки входа	60
Отображение экрана ПК на телевизоре… 3	51
Просмотр с карты SD 3	32
(Фотографии и фильмы)	
• Функции подсоединения 3	34
(Q-Link / VIERA Link)	
	~

Внешнее оборудование …………………………40

Часто задаваемые вопросы и пр.

• Техническая информация •••••••••••••••••••••••••••••••••42	
•Часто задаваемые вопросы45	
• Технические характеристики 47	
• Лицензии 48	

Меры предосторожности

Предупреждение

Обращение со штепсельной вилкой и шнуром питания

 Полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку. (Если штепсельная вилка вставлена неплотно, то может выделяться тепло и возникнуть пожар.)

- Обеспечьте лёгкий доступ к розетке для шнура питания.
- Обеспечьте надежное подсоединение штекера заземления штепсельной вилки, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Аппарат конструкции CLASS I должен быть подсоединен к сетевой розетке с защитным заземлением.
- Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками. (Это может вызвать поражение электрическим током.)
 Не используйте шнур питания, отличающийся от шнура, поставляемого с этим телевизором. (Это может
- привести к пожару или поражению электрическим током.) • Не повреждайте шнур питания. (Поврежденный шнур питания может вызвать пожар или поражение электрическим током.) • Не перемещайте телевизор со шнуром питания, подсоединенным к сетевой розетке.
- Не помещайте тяжелые предметы на шнур питания, 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.
- Пе перекручиваите шнур питания, не списаите его сильно и не растятиваите.
 Не тяните за шнур питания. Удерживайте за корпус штепсельной вилки при отсоединении шнура питания.
- Не используйте поврежденный шнур питания или сетевую розетку.

При ненормальном функционировании телевизора, немедленно отсоедините штепсельную вилку!

Переменный ток 220-240 В 50 / 60 Гц

Источник питания

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

Не удаляйте крышки НИКОГДА не 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.). (это 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 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 / подвесные устройства (стр. 6).

Не позволяйте детям брать карту SD

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

Предостережение

Во время чистки телевизора отсоедините штепсельную вилку

 Чистка аппарата под напряжением может вызвать поражение электрическим током.

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

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

Транспортируйте только в вертикальном положении

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

Обеспечьте достаточное пространство вокруг аппарата для рассеивания тепла

Минимальное расстояние



 При использовании подставки оставьте промежуток между нижней частью телевизора и поверхностью пола.

 В случае использования кронштейна для крепления на стену следуйте руководству для кронштейна.

Не блокируйте задние вентиляционные отверстия

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

Не делайте слишком громкий звук в наушниках

• Это может привести к необратимому повреждению слуха.

Примечания

Не отображайте неподвижное изображение в течение длительного времени

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

Типичные неподвижные изображения

- Номер программы и другие логотипы
- •Изображение, отображаемое в
- формате 4:3
- Видео игра



Чтобы избежать появления остаточного изображения, через несколько минут автоматически уменьшается контраст, если не подается сигнал или не выполняются операции. (стр. 45)

Функция автоматического режима ожидания

 Если в течение 30 минут не принимается никакого сигнала и не выполняется операций в режиме телевизора, телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

Держите телевизор подальше от оборудования такого типа

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

Уход

Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

Дисплейная панель

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

Предостережение

• Поверхность дисплейной панели обработана специальным образом и может быть легко повреждена.

- Не скребите и не царапайте поверхность Вашими ногтями или другими твердыми предметами.
- Проявляйте осторожность, чтобы не подвергать поверхности воздействию репеллента, растворителя, разбавителя или других летучих веществ (это может испортить поверхность).

Корпус, Подставка

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

Предостережение

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

Штепсельная вилка



Принадлежности / Дополнительные принадлежности



•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.



удаление батареек пульта дистанционного управления становка / Закройте Потяните и откройте Обратите внимание на правильную Крючок полярность (+ или -)

(Предостережение)

- Неправильная установка может вызвать утечку электролита из батареек и коррозию, что может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки.
- Не используйте вместе батарейки разных типов (например, щелочные и марганцевые батарейки).
 Не используйте перезаряжаемые (Ni-Cd) батарейки.
- Не сжигайте и не разрушайте батарейки.

Не допускайте чрезмерного нагревания элементов питания, например, солнечными лучами, огнем и т. п.

Прикрепление подставки (Только модель TH-R58PY800)

Предупреждение

Не разбирайте и не модифицируйте подставку.

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

(Предостережение)

Не используйте никакие другие телевизоры или дисплеи.

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

- Не используйте подставку, если она искривлена или физически повреждена.
- Если Вы используете подставку, которая физически повреждена, то это может привести к травме.
 Немедленно обратитесь к Вашему ближайшему дилеру Panasonic.
- Во время установки убедитесь в том, что все винты надежно завинчены.
- Если во время установки уделяется недостаточное внимание тому, чтобы правильно завинтить винты, то подставка будет недостаточно прочной, чтобы выдержать телевизор, и он может упасть и повредиться, что может вызвать травму.
- Убедитесь в том, что телевизор не упадет.

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

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



Принадлежности / Дополнительные принадлежности

Использование зажима



•TH-R65PY800



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

•Закрепите кабели с помощью зажимов, как это необходимо.

 При использовании дополнительных принадлежностей следуйте указаниям руководства по установке дополнительного оборудования, чтобы закрепить кабели.

Идентификация органов управления



Основные подсоединения

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

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

Пример 1 Подсоединение антенны

Только телевизор

Задняя панель телевизора Антенна Переменный ток 220-240 В 50 / 60 Гц Шнур питания (поставляется) Кабель RF זר AV1 • наті HDMI 1 🕣 HDMI 2 🕣 HDMI 3 R

Пример 2 Подсоединение проигрывателя DVD / ВКМ

Телевизор, проигрыватель DVD или ВКМ



Примечание

- Подсоедините к AV1 / AV2 для проигрывателя DVD / ВКМ, поддерживающего Q-Link (стр. 35).
- Для оборудования, совместимого с интерфейсом HDMI, возможно подсоединение к разъемам HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4), используя кабель HDMI (стр. 40).
- Соединение Q-Link → стр. 34
- Соединение VIERA Link → стр. 34
- Прочитайте также руководство по эксплуатации оборудования.

Пример 3 Подсоединение проигрывателя DVD / ВКМ и блока спутникового приемника

Телевизор, проигрыватель DVD / ВКМ и блок спутникового приемника

Задняя панель телевизора



Автоматическая установка

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



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



 Для редактирования программ
 "Редактирование программ" (стр. 24)



Примечание

- Если настройка не выполнена
 "Автонастройка" (стр. 27)
- Если загрузка не выполнена

 "Загрузка" (стр. 23)
- •Для инициализации всех установок 🔶 "Начальные установки" (стр. 29)
- Если в последний раз Вы выключали телевизор в режиме ожидания, телевизор будет находиться в режиме ожидания, когда Вы включите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора.

Просмотр телевизора



Другие полезные функции



■ Другие полезные функции



Просмотр телетекста

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

Что такое режим FLOF (FASTEXT)?

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

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

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

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

Доступно перелистывание страницы вперед / назад →

Для выбора среди блоков событий 🔶 📃

Для выбора нового события в пределах блока событий

(После последнего события перемещается к следующему блоку событий.)

Что такое режим списка?

В режиме списка четыре разноцветных номера страницы расположены внизу экрана. Каждый из этих номеров может быть изменен и сохранен в памяти телевизора. ("Сохранение часто просматриваемых страниц", стр. 17)

Для изменения режима • "Телетекст" в Меню установок (стр. 23)



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 оборудование → стр. 10 и стр. 11

Пульт дистанционного управления способен управлять некоторыми функциями определенного внешнего оборудования Panasonic.



Для возвращения к режиму ТВ



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

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

	Переключатель VCR / DVD * Выберите VCR, чтобы управлять ВКМ или DVD оборудованием производства Panasonic Выберите DVD, чтобы управлять DVD оборудованием производства Panasonic или домашним кинотеатром
C	Режим ожидания Установите в режим ожидания / Включено
	Воспроизведение Воспроизвидение видеокассеты / DVD
	Остановка Останавливает операции
	Быстрая перемотка назад / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку назад, ускоренное воспроизведение назад (во время воспроизведения) DVD: Выполняет пропуск к предыдущей дорожке или заголовку Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска назад
►► ►►	Быстрая перемотка вперед / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку вперед, ускоренное воспроизведение вперед (во время воспроизведения) DVD: Выполняет пропуск к следующей дорожке или заголовку Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска вперед
II/Þ	Пауза Приостанавливает / Возобновляет DVD: Нажмите и удерживайте для воспроизведения при низкой скорости
PROGRAMME	Переключение программ по нарастающей / убывающей Выбирает программу
REC	Запись Начинает запись

*Настройка Вашего пульта дистанционного управления для управления ВКМ, DVD и т.д. фирмы Panasonic.

① Встановіть перемикач VCR / DVD у необхідне положення → ^{VCR}↓^{DVD}

Пажмите и удерживайте 1 во время выполнения следующих операций

Введите соответствующий код для оборудования, которым Вы собираетесь управлять, обращайтесь к приведенной ниже таблице.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 → Нажмите кнопку

Положение "VCR"

Оборудование	Код
ВКМ	10 (значение по умолчанию)
DVD	11

Положение "DVD"	
Оборудование	Код
DVD	70 (значение по умолчанию)
Домашний кинотеатр	71

Примечание

• После изменения кода убедитесь в том, что дистанционное управление работает правильно.

• При замене батареек коды будут возвращены к значениям по умолчанию.

• "DVD" означает DVD-плеер, проигрыватель DVD и домашний кинотеатр с записывающим устройством.

• На некоторых моделях оборудования некоторые операции могут быть неосуществимы.

Как использовать функции меню

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







• Могут быть выбраны только доступные пункты.

(изображение, качество звука и т.п.)

Как использовать функции меню

Дополнительные функции

Как использовать функции меню

Список меню

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)				
VIER/	Pause Live TV					
	Direct TV Rec	Управляет подсоединенным оборудованием с функциеи VIERA Link и позволяет удобно выполнять запись, воспроизведение, и т.д. (стр. 37 - 39)				
	Упр. VIERA Link	 Вы можете также получить непосредственный доступ к меню VIERA Link, используя кнопку VIERA Link на пульте листанционного управления 				
nk	Выбор динамика					
	Режим просмотра	 Основной режим изображения (Динамический / Нормальный / Кинотеатр / Эко) Динамический : Обеспечивает усиленный контраст и резкость изображения при просмотре в ярко освещенном помещении Нормальный : Рекомендуется для просмотра в помещении с нормальным освещением Кинотеатр : Для просмотра фильмов в затемненном помещении, чтобы получить эффект кинотеатра Эко : Автоматически настраивает установки изображения в зависимости от условий освещения Установите для каждого входного сигнала 				
z	Контраст, Яркость, Цвет, Четкость	Увеличивает или уменьшает уровни этих опций в соответствии с Вашими личными предпочтениями				
1306	Растровый фон	пя источника сигнала NTSC, подсоединенного к телевизору, насыщенность зображения может быть подрегулирована для соответствия Вашему вкусу Только для приема сигналов NTSC				
6 G	Цветовой баланс	Позволяет Вам установить общий тон цвета для изображения (Холодно / Нормальный / Тепло)				
IXe	Colour Management	Автоматически настраивает цвета на яркие (Выкл. / Вкл.) ● Не эффективно для сигнала ПК				
ние	Digital Cinema Colour	Отображает насыщенные изображения с глубокой цветовой гаммой (Выкл./Вкл./Авто) Эффективно при просмотре фильмов высокой четкости • Только режим входа HDMI или Режим просм. видео (стр. 33)				
	Шумопонижение (Устранение помех изображения)	Јумоподавление изображения втоматически уменьшает ненужные помехи изображения и мерцание на контур зображения (Выкл. / Минимальное / Среднее / Максимальное) ▶ Не эффективно для сигнала ПК				
	Фильтр 3D-COMB	Иногда при просмотре неподвижных или медленно движущихся изображений могут быть видны цветные узоры Установите в положение "Вкл.", чтобы показывать более ясные и более точные цвета (Выкл. / Вкл.) • Только для приема сигналов РАL или NTSC • Не эффективно для RGB, S-Video, компонентных, ПК, HDMI сигналов и карты SD				
	Завод. установки	Нажмите кнопку ОК для сброса текущего режима изображения к установкам по умолчанию				
	Режим звука	Основной режим звука (Музыка / Речь)				
	Низкие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень для усиления или минимизации более низкого и глубокого вывода за				
	Высокие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень для усиления или минимизации более четкого и высокого вывода звука				
	Баланс	Настраивает уровень громкости правого и левого громкоговорителей				
	Громк. наушников	Настраивает уровень громкости головных телефонов				
	Окр. Звучание	Установки окружающего звучания (Выкл. / Вирт. окр. звук / SRS TruSurround XT) Вирт. окр. Звук : Обеспечивает динамическое усиления для имитации улучшенных пространственных эффектов SRS TruSurround XT: SRS TruSurround XT [®] создает высококачественный эффект стерео звучания, используя только две акустические системы от источника, который может выводить закодированные сигналы окружающего звучания • Переключение также возможно при нажатии кнопки Surround на пульте дистанционного управления (стр. 9).				
<u> </u>	Коррекция громк.	Регулирует громкость конкретной программы или режима входа				
ук	Расстояние колонка-стена	 Регулирует звук низкой частоты (Больше 30см / Менее 30см) Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет более 30 см, рекомендуется установка "Больше 30см". Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет менее 30 см, рекомендуется установка "Менее 30см". 				
	МРХ	Выберите стерео / монофоническое (Моно / Стерео) Нормально: Стерео Стерео сигнал невозможно принять: Моно М1 / М2: Доступно, пока передается монофонический сигнал 				
	Вход HDMI1 / 4	Выберите для соответствия входному сигналу (Авто / Цифровой / Аналоговый) (стр.42) Авто : Автоматическое определение источника цифрового или аналогового звука Цифровой : Подсоединение кабеля HDMI Аналоговый: Подсоединение кабеля адаптера HDMI-DVI • Только режим входа HDMI • Разъем HDMI2 / 3 предназначен только для цифровых сигналов • Установка для HDMI2 / 3 недоступна				
	Завод. установки	Нажмите кнопку ОК для сброса текущего режима звука к установкам по умолчанию				

Список меню

Меню	о Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)		
	Система цвета АV		Выбирает дополнительную систему цветности, основываясь на видео сигналах в режиме аудио-видео (Авто / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)		
	Править Серв Список		Пропускает ненужные программы или редактирует программы (стр. 25)		
		VIERA Link	Устанавливает использование функций VIERA Link (Выкл. / Вкл.) (стр. 36)		
	Мен	Q-Link	Выбирает, какой разъем AV следует использовать для передачи данных между этим телевизором и совместимом записывающем оборудованием (AV1 / AV2) (стр. 35) Выберите разъем, подсоединенный к записывающему устройству, даже если он не совместим с Q-Link.		
	ю соеди	Выход AV1 / AV2	Выбирает сигнал, который передается от телевизора на Q-Link (TV / AV1 / AV2 / AV3 / Монитор) ● Монитор: Изображение, отображаемое на экране ● Компонентные сигналы, сигналы ПК и HDMI не могут выводиться.		
	нен	Совместное выкл.	Устанавливает использование функции Совместное выкл. (Включить / Отключить) (стр. 35 и стр. 36)		
	Й	Совместное вкл.	Устанавливает использование функции Совместное вкл. (Включить / Отключить) (стр. 35 и стр. 36)		
		Загрузка	Загружает установки программы, языка, страны / региона на совместимое с Q-Link или VIERA Link оборудование, подсоединенное к телевизору		
	Бл	окировка от детей	Блокирует программу / ввод AV для предотвращения на них доступа (стр. 28)		
	Меню на	Автонастройка	Автоматически устанавливает программы, принимаемые в регионе (стр. 27)		
	стройки	Ручная настройка	Вручную устанавливает программы (стр. 27)		
Уста	Intelligent Frame Creation		Осуществляет автоматическую компенсацию скорости кадров, чтобы получить плавное изображение (Выкл. / Вкл.) ● Не эффективно для сигнала ПК		
ано	Таймер откл ТВ		Устанавливает время, в которое телевизор автоматически выключается (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 минут)		
Ŗ	Язык меню		Изменяет язык для экранных индикаций		
Ζ	Телетекст		Режим отображения телетекста (TOP (FLOF) / Список) (стр. 16)		
	Язык телетекста		Выбирает язык телетекста (Запад / Восток1 / Восток2) • Запад : Английский, французский, немецкий, греческий, итальянский, испанский, шведский, турецкий и т.д. • Восток1: Чешский, английский, эстонский, латышский, румынский, русский, украинский и т.д. • Восток2: Чешский, венгерский, латышский, польский, румынский и т.д.		
	Начальные установки		Сбрасывает все установки, например, при переезде (стр. 29)		
	Энергосохр.		Уменьшает яркость изображения для экономии потребления электроэнергии (Выкл. / Вкл.)		
	Боковая панель		Увеличивает яркость боковой панели (Выкл. / Низк / Среднее / Выс) ● Для защиты от "остаточного изображения" рекомендуемой установкой является "Выс"		
	Режим Overscan		 Выбор области экрана для отображения изображения (Выкл. / Вкл.) Вкл. : Изображение увеличивается, чтобы скрыть края изображения. Выкл.: Отображается изображение оригинального размера. Установите в положение "Вкл.", если на краях экрана образуются помехи. Эта функция доступна, если формат изображения установлен на Авто (только сигнал 16:9) или 16:9. Эта функция может быть запомнена отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения). 		
	Метки входа		Отмечает или пропускает каждый входной разъем (стр. 30)		
	Тай	ім-аут баннера	Устанавливает, как долго информационный баннер (стр. 14) остается на экране ● От 0 (Нет отображения) до 10 с с шагом в 1 с		
	По	дсветка карты SD	Высвечивается синий светодиод в то время, когда вставлена SD-карта (Выкл. / Вкл.) (стр. 33)		
	Ли	цензия прогр.	Отображает лицензионную информацию программного обеспечения		
	Системная информация		Отображение системной информации этого телевизора		

Во время использования ПК или SD-карты будет отображаться другое меню. (стр. 31 и стр. 33)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

Редактирование программ

Вы можете пропустить ненужные программы или редактировать программы.





Настройка программ

При переезде Вы можете перенастроить все телевизионные программы или выполнить поиск новых служб, которые могли недавно начать вещание.





Контроль за аудиторией программы

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



Восстановление заводских установок

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



Восстановление заводских установок И Контроль за аудиторией программы

Метки входа

Для облегчения идентификации и выбора режима входа Вы можете отметить каждый входной разъем или пропустить разъем, который не подсоединен ни к какому оборудованию. ● Для выбора режима входа см. → стр. 18



Отображение экрана ПК на телевизоре

Экран ПК, подсоединенного к аппарату, может быть отображен на телевизоре. Вы также можете прослушивать звук ПК с помощью подсоединенного аудио кабеля. Для подсоединения ПК
 тстр. 40



Устраните мерцание и искажение

по зеленому

Настройте после настройки часов

Верт. поз.

Фаза синхр

Тип синхр.

Установки

Завод.

Установите на минимальный уровень,

если имеются помехи

Выбирает другой сигнал синхронизации, если изображение искажено (по гор и верт / по зеленому)

: по зеленому сигналу с Вашего ПК (если это доступно)

• по гор и верт : по горизонтальным и вертикальным сигналам с Вашего ПК

Нажмите кнопку ОК для сброса установок настройки к установкам по умолчанию

Просмотр с карты SD

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



(Фотографии и фильмы)



РСМ: Цифровой вывод сигнала зафиксирован на РСМ.

Функции подсоединения

Q-Link соединяет телевизор и записывающее устройство DVD / ВКМ и позволяет легко выполнять запись, воспроизведение и т.д. (стр. 35) VIERA Link (HDAVI Control™) соединяет телевизор и оборудование с функцией VIERA Link и

позволяет легко управлять, удобно выполнять запись, воспроизведение и т.д. (стр. 36 - стр. 39) Вы можете использовать функции Q-Link и VIERA Link совместно.

Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link

Подсоединение Функции	Q-Link (соединение SCART)	VIERA Link (только соединение HDMI)	VIERA Link (соединение SCART и HDMI)
Загрузка предустановленных программ	0	O**	0
Удобное воспроизведение	0	0	0
Совместное вкл.	0	0	0
Совместное выкл.	0	0	0
Контроль акустических систем	-	0	0
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	-	O*	O*
Прямая запись с телевизора	0	-	O**
Пауза программы в прямой трансляции	_	-	O**

:Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 2" или "HDAVI Control 3". * ** :Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 3".

Соединения

Прочитайте также руководство по эксплуатации оборудования.

Q-Link





DVD / BKM с функцией Q-Link

 Подсоедините записывающее устройство DVD / ВКМ, поддерживающие Q-Link, к разъемам AV1 или AV2 этого телевизора через полнопроводной кабель SCART.

VIERA Link





 Кабель SCART Используйте полнопроводной кабель SCART.

- Кабель HDMI Используйте полнопроводной HDMIсовместимый кабель. HDMI-несовместимый кабель не может использоваться. Номер изделия рекомендуемого кабеля HDMI производства Panasonic: • RP-CDHG10 (1,0 M) • RP-CDHG15 (1,5 M) • RP-CDHG20 (2,0 M) • RP-CDHG30 (3,0 м) • RP-CDHG50 (5,0 м)
- Кабель SCART

 Подсоедините оборудование, поддерживающее VIERA Link, к разъемам AV1, AV2, HDMI1, HDMI2, HDMI3 или HDMI4 этого телевизора одновременно через полнопроводные кабели SCART и HDMI. Некоторые функции доступны только при подсоединении с помощью кабеля HDMI. Однако обычно используйте оба кабеля HDMI и SCART, чтобы поддерживать многие функции.



Подготовка

- Подсоедините записывающее устройство DVD / ВКМ со следующими логотипами:
- "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" или "SMARTLINK" Соединение Q-Link → стр. 34
- Настройте записывающее устройство DVD / ВКМ. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Установка разъема Q-Link в Меню настройки → "Q-Link" (стр. 23), "Выход AV1 / AV2" (стр. 23)
 Предустановленная загрузка установки программы, языка, страны / региона (Загрузка предустановленных программ)
- "Загрузка" (стр. 23) или "Автонастройка" (стр. 27) или "Автоматическая установка" при первом использовании телевизора (стр. 12)

■ Доступные функции

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



"Easy Link" (торговая марка компании Philips Corporation)
 "SMARTLINK" (торговая марка компании Sony Corporation)

Дополнительные функции

Функции подсоединения (Q-Link VIERA Link)

VIERA Link "HDAVI Control™"∗

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

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 3".

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

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

Относительно информации об оборудовании других производителей, поддерживающем функцию VIERA Link, обращайтесь к конкретным руководствам.

Относительно соответствующего оборудования Panasonic проконсультируйтесь с Вашим местным дилером Panasonic.

Подготовка

- Подсоедините оборудование, поддерживающее VIERA Link.
- Соединение VIERA Link → стр. 34
- Настройте подсоединенное оборудование. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
 Для оптимального выполнения записи может потребоваться изменить установки записывающего устройства.
- Относительно подробностей прочитайте руководство по эксплуатации записывающего устройства.
- Предустановленная загрузка установки программы, языка, страны / региона (Загрузка предустановленных программ)
 "Загрузка" (стр. 23) или "Автонастройка" (стр. 27) или "Автоматическая установка" при первом использовании телевизора (стр. 12)
- Установите VIERA Link в положение Вкл. в Меню установок. → "VIERA Link" (стр. 23)
- Настройте телевизор

 После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор. Выберите режим входа HDMI1, HDMI2, HDMI3 или HDMI4 (стр. 18) и убедитесь в том, что изображение отображается правильно.

Эта настройка должна выполняться каждый раз при возникновении следующих условий: • в первый

- при добавлении или повторном подсоединении оборудования
- при изменении установок

Удобное воспроизведение	Автоматическое переключение входа - Когда работает подсоединенное оборудование, режим входа переключается автоматически. Когда оно заканчивает работать, режим входа возвращается.
Совместное вкл.	Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение "Отключить" в Меню установок → "Совместное вкл." (стр. 23) 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 "Отключить" в Меню установок

■ Доступные функции

Доступные функции (Использование меню VIERA Link)



Дополнительные функции

Рункции подсоединения (^{Q-Lir}

Доступные функции (Использование меню VIERA Link)

дистанционного управления для

оборудования, чтобы им управлять.

Вы можете управлять некоторыми функциями подсоединенного оборудования с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора (направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала телевизора). Эта функция доступна для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 2" или "HDAVI Control 3". Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование * "Подготовка" (стр. 36) Получите доступ к меню оборудования и управляйте VIELV -① Отобразите "Меню VIERA Link" Link ② Выберите "Упр. VIERA Link" ю VIERA Link Упр. VIERA Link DVD-рекордер ок выбор ③ Выберите оборудование, к которому Вы хотите получить доступ • "Дом. кинотеатр" означает домашний кинотеатр на основе плеера, домашний кинотеатр на основе записывающего устройства и усилитель. VIERA Link Управление меню Упр. VIERA Link подсоединенного DVD-рекордер DVD-рекордер / Плеер / Дом. Кинотеатр / Видеокамера Отображается тип подсоединенного дистанционного оборудования. управления VIERA Выберите тип оборудования и получите Если Вы выполняете доступ к HDAVI Control 2 HDAVI Control 3 доступ. недействительному оборудованию Когда подсоединено (1) выбор оборудование с функцией 2 доступ VIERA Link "HDAVI Control" Меню доступного оборудования e Live TV t TV Rec (Режим входа будет автоматически изменен) Упр. VIERA Link DVD-рекордер ④ Управляйте меню оборудования DVD-рекордер / Плеер / Доступные кнопки пульта дистанционного управления VIERA Дом. Кинотеатр / Видеокамера (зависит от подсоединенного оборудования): Отображается тип подсоединенного оборудования. Переместить курсор / выбрать меню Но Вы не можете получить доступ к нему. Используйте пульт дистанционного управления для Переместить курсор / доступ / оборудования, чтобы им управлять. регулировать Когда подсоединено OK Сохранить / установить / доступ оборудование другого типа RETURN или производителя Возврат к предыдущему меню ю VIERA Link FXIT ve TV Выход из меню Упр. VIERA Link Другие Отображает руководство OPTION пользователя для оборудования Другие / Такие же функции, как у кнопки OPTION на оборудовании Отображается меню "Другие". Зеленая Желтая Синяя Вы не можете получить доступ к Доступ только тогда, когда на цветной панели отображаются ключевые слова оборудованию. Используйте пульт

> • Относительно операций для оборудования обращайтесь к руководству по эксплуатации оборудования.

оборудования

Упр.

с помошью

Доступные функции (Использование меню VIERA Link)



Примечание

- Эта функция может не работать нормально в зависимости от подсоединенного оборудования.
- Изображение или звук могут быть недоступны первые несколько секунд, когда начинается воспроизведение.
- •Изображение или звук могут быть недоступны первые несколько сеќунд, когда переключается режим входа.
- Будет отображаться функция громкости, когда регулируется громкость на оборудовании.
- Удобное воспроизведение также доступно при использовании пульта дистанционного управления для
- усилителя или домашнего кинотеатра. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования. Относительно кабеля HDMI для подсоединения видеокамеры HD Panasonic прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Если с помощью кабелей HDMI к телевизору подсоединено более одной единицы оборудования одинакового типа, например, два записывающих устройства DIGA к разъемам HDMI1 и HDMI2, то функция
- VIERA Link будет доступна только для разъема с меньшим номером, в этом случае HDMI1. "HDAVI Control 3" является новейшим стандартом (по состоянию на декабрь 2007 г.) для HDAVI-
- совместимого оборудования. Этот стандарт совместим с традиционным HDAVI-оборудованием.
- •Чтобы проверить версию функции HDAVI Control этого телевизора "Системная информация" (стр. 23)

Внешнее оборудование

Эти схемы показывают наши рекомендации относительно того, как подсоединять телевизор к Вашему разнообразному оборудованию.

Относительно других соединений примите во внимание инструкции для каждого оборудования, нижеприведенную таблицу и технические характеристики (стр. 47).



Разъем Запись / Воспроизведение (оборудование)	AV1	AV2	АV3 (Передняя панель телевизора) В-V V L—R	
Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (ВКМ / проигрыватель DVD)	0	0		
Для просмотра DVD (DVD плеер)	0	0	0	
Для просмотра изображений с видеокамеры (Видео камера)	0	0	0	
Для просмотра спутникового телевещания (Спутниковый приемник)	\bigcirc	0	0	
Для игр (Игровая приставка)	\bigcirc	0	\bigcirc	
Для использования усилителя с акустической системой				
Q-Link	0	0		
VIERA Link	(c HDMI)	O (c HDMI)		
Прямая запись с телевизора	0			
О: Рекомендуемое подсоединение				



COMPONENT () () () () () () () () () ()	AUDIO OUT					
	R		1	2	3	4
0			0	0	0	0
			0	0	\bigcirc	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0
	0	0				
			0	0	0	0
			0	0	0	0

Техническая информация

Авто-формат

Можно выбрать оптимальный размер и формат, и Вы можете наслаждаться лучшим изображением. (стр. 15) Авто

Режим Автоматический формат определяет наилучшее соотношение сторон для заполнения Вашего экрана. Это выполнятся с использованием четырех шагового процесса, чтобы определить, является ли просматриваемое изображение широкоформатным. Если режим Автоматический формат обнаруживает сигнал широкоформатного изображения, то он переключается в подходящий широкоформатный режим 16:9 или 14:9. Если режим Автоматический формат не обнаруживает сигнал широкоформатного изображения, то этот современный телевизор расширяет изображение для оптимального просмотра. Показанный на экране текст указывает, как режим Автоматический формат определил, какое соотношение сторон использовать:

Индикация "Широкоэкранный" появляется в верхнем левом углу экрана, если обнаружен идентификационный сигнал широкоформатного изображения (WSS) или обнаружен сигнал из разъема SCART или HDMI. Режим Автоматический формат переключается на подходяще широкоформатное соотношение сторон 16:9 или 14:9. Эта функция также будет работать при любом соотношении сторон. Индикация "Авто" появляется в верхнем левом углу экрана, если сверху и снизу изображения обнаружены черные полосы. Режим Автоматический формат выбирает наилучшее соотношение сторон и расширяет изображение для заполнения экрана. Этот процесс может занять несколько минут в зависимости от степени темноты изображения.

		Сигнал управления формата изображения										
Сигнал широкоформатного изображения (WSS)				Сигнал управления из разъема SCART (8-штырькового) или HDMI								
H	азвание сигнала	TV	AV1	AV2	AV3	COMPONENT	AV1	AV2	HDMI1	HDMI2	HDMI3	HDMI4
P/	AL	0	0	0	0	\searrow	0	0		_		
P/	AL 525/60	-	_	-	-		0	0			_	
M	.NTSC	-	_	-	-		0	0				
NT	SC (только аудио / видео вход)	l –	_	-	-		0	0		-		
s	525(480)/60i		_			_			0	0	0	0
	525(480)/60p			_		—			0	0	0	0
	625(576)/50i					0			0	0	0	0
	625(576)/50p					0			0	0	0	0
	750(720)/50p	\land				-	\backslash		0	0	0	0
	750(720)/60p	$ $ \sim				_			0	0	0	0
	1125(1080)/50i					-			0	0	0	0
吉	1125(1080)/60i					_			0	0	0	0
	1125(1080)/50p				_		$\langle \rangle$	0	0	0	0	
	1125(1080)/60p					_			0	0	0	0
	1125(1080)/24p				_			0	0	0	0	

Примечание

- Формат изображения отличается в зависимости от программы и т.п. Если формат изображения больше, чем стандартный "16:9", то могут появиться черные полосы сверху и снизу экрана.
- Если размер экрана выглядит необычно, когда на ВКМ воспроизводится записанная широкоформатная программа, подрегулируйте трекинг на ВКМ. (См. руководство по эксплуатации ВКМ.)

<u>Подсоединение HDMI</u>

Интерфейс HDMI (high-definition multimedia interface) 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, спутниковый приемник или игровая приставка, может быть подсоединено к разъему HDMI, используя HDMI-совместимый (полнопроводной) кабель.

Относительно подсоединений см. раздел "Внешнее оборудование" (стр. 40).

Примечание

- 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 / 4 с помощью кабеля с адаптером с DVI на HDMI (*2).
- Когда используется кабель с адаптером с DVI на HDMI, подсоедините аудио кабель к входному аудио разъему (HDMI1: используйте разъемы COMPONENT-AUDIO / HDMI4: используйте разъемы AV3-AUDIO).
- Аудио установки могут быть выполнены на экране меню "Вход HDMI1 / 4". (стр. 22)
- Применимые частоты дискретизации для аудио сигнала (2ch L.PCM): 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц
- Разъемы HDMI2 / 3 предназначены только для цифровых аудио сигналов.
- Использование с ПК не предполагается.
- Если подсоединенное оборудование имеет функцию регулировки формата изображения, то установите формат изображения на значение "16:9".
- Эти соединители HDMI являются соединителями "Типа А".
- Эти соединители HDMI совместимы с системой защиты авторских прав HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection).
- Оборудование, не имеющее выходных цифровых разъемов, может быть подсоединено к входным разъемам "COMPONENT", "S-VIDEO" или "VIDEO", чтобы получать аналоговые сигналы.
- Входной разъем HDMI может использоваться только со следующими сигналами изображения:
- 480і, 480р, 576і, 576р, 720р, 1080і и 1080р. Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования. Относительно подробностей о применимых сигналах HDMI, см. стр. 44.
- Этот телевизор оснащен технологией HDMI™ (Версия 1.3 с Deep Colour, x.v.Color™).
 - (*1): На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображается логотип HDMI.
 - (*2): Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.

Карта SD

Предостережения относительно обращения с картами

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

Формат данных для просмотра на карте SD

- Фото : Неподвижные изображения, записанные с помощью цифровых фотоаппаратов, совместимых с файлами JPEG стандартов DCF* и EXIF
 - Формат данных Основной формат JPEG (субдискретизация 4:4:4, 4:2:2 или 4:2:0)
 - Макс. количество файлов 9999
 - Разрешение изображения от 160 × 120 до 1000000
- Фильм: Файлы, совместимые со стандартами SD-Video Ver 1.2 [MPEG-2 (формат PS)] и AVCHD, с аудио форматом либо
- МРЕG-1/Layer-2, либо Dolby Digital (Данные, модифицированные с помощью ПК, могут отображаться неправильно.) Совместимые типы карт (максимальная емкость): SDHC-карта (32 Гб), SD-карта (2 Гб), карта MultiMedia (128 Мб), карта трибор (2 Гб) (побистся слодства и прибор)
- (128 Мб), карта miniSD (2 Гб) (требуется адаптер карты miniSD)
- Если вставлена miniSD карта, вставьте / выньте ее вместе с адаптером.
- Проверьте последнюю информацию о типе карты на следующем веб-сайте. (Только английский язык) http://panasonic.co.jp/pavc/global/cs/

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

Примечание

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

ВЭкранная индикация

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

Информация о разъемах SCART, S-VIDEO и HDMI

■ AV1 Разъем SCART

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



■ AV3 S-VIDEO 4-штыревой разъем

Хроматические– данные вход —Сигнал яркости вход

Сигнал яркости земля

Хроматические данные земля

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



Техническая информация

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. ниже.
- Максимальное разрешение дисплея

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

Сигнал 15-штырькового соединителя D-sub

54321	Номер штекера	Название сигнала	Номер штекера	Название сигнала	Номер штекера	Название сигнала
	1	R	6	GND (Заземление)		NC (не подсоединен)
15 14 13 12 11 /	2	G	$\overline{\mathcal{O}}$	GND (Заземление)	12	NC (не подсоединен)
	3	В	8	GND (Заземление)	13	HD
	4	NC (не подсоединен)	9	NC (не подсоединен)	14	VD
	(5)	GND (Заземление)	(10)	GND (Заземление)	(15)	NC (не подсоединен)

Поддерживаемые форматы входных видеосигналов

COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

Значок : Применимый входной сигнал

Название сигнала	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
_750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
1125 (1080) / 60i	*	*
<u>1125 (1080) / 50i</u>	*	*
1125 (1080) / 60p		*
1125 (1080) / 50p		*
1125 (1080) / 24p		*

PC (D-sub 15P)

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 × 400 @70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 @60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 @75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32
_800 × 600 @75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 @85 Hz	53,67	85,06
_852 × 480 @60 Hz	31,44	59,89
1024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00
<u>1024 × 768 @70 Hz</u>	56,48	70,07
1024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03
<u>1024 × 768 @85 Hz</u>	68,68	85,00
1280 × 1024 @60 Hz	63,98	60,02
1366 × 768 @60 Hz	48,39	60,04
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh21" (1152 × 870)	68,68	75,06

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.

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

Авто-формат

 Автоматический формат разработан для обеспечения использования наилучшего соотношение сторон для заполнения Вашего экрана.
 Относительно пользовательского контроля, пожалуйста, см. стр. 42.

S-Video / черно-белое изображение

 Используя кнопку AV, пожалуйста, подтвердите Ваш выбор S-Video I.e. AV2/S (стр. 18).

Экранная индикация – т.е. EC/AV1

Вы можете просто стереть это

 і
 снова нажмите для повторного отображения.

Появляется сообщение об ошибке

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



Функция Q-Link не работает

 Проверьте кабель SCART и его подсоединение. Установите также "Выход AV1 / AV2" в меню установок (стр. 23).

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

- Проверьте подсоединение.
- Включите подсоединенное оборудование, а затем включите телевизор. (стр. 36)

Запись не начинается немедленно

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

На экране есть постоянно высвечивающиеся пятна

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

Контрастность уменьшается

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

- нет сигнала в режиме AV
- выбрана заблокированная программа
- выбрана недействительная программа
- отображено меню
- Уменьшенное изображение, список или неподвижное изображение в режиме карты SD.

Іасто задаваемые

вопросы и пр

Часто задаваемые вопросы

	Проблема	Действия
Экран	Хаотичное изображение, зашумленность	 Установите опцию "Шумопонижение" в Меню изображения (для уменьшения помех). (стр. 22) 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. 22) Проверьте систему цвета. (стр. 27)
	Расплывчатое или искаженное изображение (нет звука или низкая громкость)	• Сбросьте установки программы. (стр. 27)
	Отображается необычное изображение	 Выключите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора, а затем снова включите его.
Звук	Звук не воспроизводится	 Не активизировано ли "Приглушение звука"? (стр. 9) Не установлена ли громкость на минимальное значение?
	Низкий уровень звука или искаженный звук	 Прием звукового сигнала может ухудшиться. Установите опцию "МРХ" (стр. 22) в Звуковом меню в положение "Моно".
	Слышен звук вращения	 Это звук от встроенного охлаждающего вентилятора (не является признаком сбоя в работе).
HDMI	Необычный звук	 Выполните установку звука подсоединенного оборудование на положение "2ch L.PCM". Проверьте установку "Вход HDMI1 / 4" в Звуковом меню. (стр. 22) Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. (стр. 42)
	Когда оборудование подсоединено через HDMI, изображения с внешнего оборудования выглядят необычно	 Правильно ли подсоединен кабель HDMI? (стр. 40) Выключите телевизор и оборудование, а затем снова включите их. Проверьте входной сигнал с оборудования. (стр. 44) 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 телевещания.
	Пульт дистанционного управления не работает	 Правильно ли установлены батарейки? (стр. 6) Включен ли телевизор?

Технические характеристики

			TH-R58PY800		TH-R65PY800				
Исто	очник питан	ия	Переменный ток 220-240 В 50 / 60) Гц					
Потреб энерги	Среднее по	отребление	670 Вт		725 Вт				
ление и	Состояние	ожидания	0,4 Вт						
ар Коэффициент экранного отношения			16:9	6:9					
плей ель	Размер экр	ана	147 см (диагональ) 1284 мм (Ш) × 723 мм (В)	47 см (диагональ) 165 см (диагональ) 284 мм (Ш) × 723 мм (В) 1434 мм (Ш) × 807 мм (В)					
ная	Количество	о пикселей	2073600 (1920 (Ш) × 1080 (В)) 5760 × 1080 пикселей]						
မှူ Динамик			низкочастотный динамик (Ф 80 мм) х 2 шт, высокочастотный динамик (23 мм × 100 мм) х 2 шт						
SY K	Аудио вых	од	31 Вт (15,5 Вт + 15,5 Вт), 10% КНИ						
	Наушники		МЗ (3,5 мм) стерео мини гнездо ×	1					
Сигн	налы ПК		VGA, SVGA, XGA SXGA (сжатый) Горизонтальная частота сканиров Вертикальная частота сканирова	зания 31 - 6 ния 59 - 86	9 кГц Гц				
Система приема / Название производителя			PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L7 L7 VHF B, 2 - E12 VHF H1 - H2 (ИТАЛИЯ) VHF A - H (ИТАЛИЯ) UHF E21 - E69 CATV (S01 - S05) CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S11 - S20 (U1 - U10) CATV S21 - S41 (Hyperband) PAL D, K, SECAM D, K VHF R1 - R2 VHF R6 - R12 UHF E21 - E69 PAL 525/60 BocnpousBedenue кассет NTSC с некоторых видеомагнитофонов PAL M.NTSC BocnpousBedenue с видеомагнитофонов M. NTSC NTSC Воспроизведение с видеомагнитофонов NTSC						
Антенна - Залняя			УВЧ / ОВЧ						
Усло	овия эксплу	атации	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации)						
C	AV1 (разъе	м Scart)	21-штырьковый разъем (аудио/ви	део вход, а	удио/видео выход, вход RGB, Q-Link)				
ед	AV2 (разъе	м Scart)	21-штырьковый разъем (аудио/видес	вход, аудис	увидео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link)				
H		VIDEO	RCA штырькового типа × 1 1	,0 V[p-p] (7	5 Ом)				
П	AV3	S-VIDEO	MINI DIN 4-штырьковое Y	′:1,0 V[p-p] ((75 Ом) С:0,286 V[p-p] (75 Ом)				
л Б		AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2 0	,5 V[rms]					
ные	COMPONENT	VIDEO	Y 1 Рв, Рк ±	,0 V[p-p] (вн 0,35 V[p-p]	ключая синхронизацию)				
FHE		AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2 0	,5 V[rms]					
зда		HDMI1 / 2 / 3 / 4	Разъем типа А Н • Этот телевизор поддерживает с	IDMI™ (Вер þункцию "Н	сия 1.3 с Deep Colour, x.v.Color™) DAVI Control 3".				
	Другие	PC	HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R H	R,G,B/0,7 V[ID, VD/Урове	р-р] (75 Ом) нь TTL 2,0 - 5,0 V[р-р] (высокое сопротивление)				
		Слот для карты	Слот карты SD × 1						
	B. IVA -	AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2 0	,5 V[rms] (в	ысокое сопротивление)				
	выход	DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital, Волоконно-оп	тический ка	абель				
Габа	ритные разме	ры (Ш × В × Г)	1445 мм × 949 мм × 409 мм (С подст 1445 мм × 898 мм × 109 мм (Только	гавкой) Телевизор)	1599 мм × 993 мм × 109 мм				
Масса			Нетто 63,5 кг Net (С подставкой) Нетто 59,0 кг Net (Только Телевизор) Нетто 73,0 кг Net						

Примечание

 Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Указанный вес и габаритные размеры являются приблизительными величинами. • Подставка: ST-58R4-WL (Для обеспечения безопасности)

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 (іі) декодирования видеозаписей AVC, закодированных потребителем в ходе личной некоммерческой деятельности и/или полученных от провайдера видеоинформации, имеющего разрешение на предоставление видеозаписей AVC. Использование с иными другими целями, прямо или косвенно, не разрешается. Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию MPEG LA, LLC. См. <u>http://www.mpegla.com</u>.

Часто задаваемые вопросы и пр.

Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

Лицензии

- VGA является торговой маркой корпорации International Business Machines Corporation.
- Масіпtosh является зарегистрированной торговой маркой корпорации Apple Computer, США.
- S-VGA является зарегистрированной торговой маркой ассоциации Video Electronics Standard Association. Даже при отсутствии специальных ссылок на компании или торговые марки продуктов, данные торговые марки полностью признаются.
- Логотип SDHC является торговой маркой.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или
- зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC.
- HDAVI Control™ является торговой маркой компании Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.
- x.v.Color™ является торговой маркой. Логотипы "AVCHD" и "AVCHD" являются торговыми марками корпорации Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. и корпорации Sonv.
- Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.
- Долби и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories. TruSurround XT, SRS и обозначение (•) товарные знахи SRS Labs, Inc.
- Технология TruSurround XT используется по лицензии от SRS Labs, Inc.

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

Panasonic акпараттык орталығы Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін. Для звонков из Казахстана и Центральной Азии: +7 (727) 298-09-09

Памятка покупателя

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

Номер модели

Серийный номер

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Web Site : http://www.panasonic-europe.com © 2008 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.