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.

VIEſA

Русский



Памятка покупателя

Номер модели и серийный номер этого изделия можно найти на задней панеди. 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 © 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved. Перед эксплуатацией Вашего телевизора, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

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



Инструкция по эксплуатации Плазменный телевизор модель No TH-37PV60R **TH-42PV60R**









Превратите Вашу собственную гостиную в кинотеатр! Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем

мультимедийных средств



Содержание

Обязательно прочитайте

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

Руководство по быстрой
подготовке к эксплуатации
•Принадлежности / Дополнительные
принадлежности6
•Идентификация органов
управления7
•Подсоединение 8
•Автоматическая установка 9

Наслаждайтесь Вашим телевизором!

Основные функции

• Просмотр телевизора 10
Просмотр видео и дисков DVD 11
Просмотр телетекста······12

Дополнительные функции

• Как использовать функции меню 14
(изображение, качество звука и т.п.)
• Редактирование и установка каналов 16
• Отображение экрана ПК на телевизоре ·· 19

Часто задаваемые вопросы и пр.

• Техническая информация ······ 2	26
• Часто задаваемые вопросы	29
• Лицензии 3	31
• Технические характеристики	31

Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

Просмотр

Дополнительные функции

Часто задаваемые вопросы и пр.

3

Меры предосторожности

Предупреждение

Обращение со штепсельной вилкой и шнуром питания

- Полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку. (Если штепсельная вилка вставлена неплотно, то может выделяться тепло и возникнуть пожар.)
- Обеспечьте лёгкий доступ к розетке для шнура питания.
- Обеспечьте надежное подсоединение штекера заземления штепсельной вилки, чтобы избежать поражения электрическим током. •Аппарат конструкции CLASS I должен быть подсоединен к сетевой розетке с защитным заземлением.
- Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками. (Это может вызвать поражение электрическим током.) Не 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.



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

Не помещайте посторонние предметы внутрь аппарата

Не позволяйте металлическим или легковоспламеняющимся предметам попадать внутрь аппарата через вентиляционные отверстия (это может привести к пожару или поражению электрическим током).

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.

Держите жидкости подальше от телевизора

- •Во избежание повреждений, которые могут привести к пожару или поражению электрическим 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 размешайте телевизор на неустойчивых поверхностях

- Используйте только предназначенные подставки / установочное оборудование
 - •Использование непредназначенных подставок или других приспособлений может вызвать колебания аппарата, что может привести к травме. Обязательно обращайтесь к местному дилеру Panasonic для выполнения установки.
 - Используйте дополнительные подставки / крепления (стр. 6).

Предостережение

Во время чистки телевизора отсоедините штепсельную вилку

(Чистка аппарата под напряжением может вызвать поражение электрическим током.)

Если телевизор не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините штепсельную вилку

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

Обеспечьте достаточное пространство вокруг аппарата для рассеивания тепла



■Не блокируйте задние

вентиляционные отверстия • Блокирование вентиляционных

отверстий занавесками и т.п. может вызвать перегрев, пожар или поражение электрическим током



Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

Дисплейная панель

Ежедневный уход: Осторожно вытрите грязь с поверхности, используя мягкую ткань. Сильное загрязнение: Осторожно вытрите грязь с поверхности, используя мягкую ткань, смоченную чистой водой или водой, содержащей небольшое количество нейтрального моющего средства. 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 поверхность воздействию репеллента, растворителя, разбавителя или других летучих веществ (это может испортить поверхность).

Корпус

Ежедневный 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 контактировать с резиной или поливинилхлоридом в течение длительного времени.

Штепсельная вилка

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



Помните о том. что не следует оставлять на экране неподвижные изображения в течение длительного времени

Такие неподвижные изображения приводят к возникновению остаточных изображений на плазменном экране, если они высвечиваются длительное время. Эти остаточные изображения не рассматриваются как неисправности и не покрываются гарантией.

Типичные неподвижные изображения

•Номер канала и уникальные логотипы

- •Изображение, отображаемое в формате 4:3 •Видео игра
- •Компьютерное изображение



Чтобы уменьшить возможность возникновения остаточных изображений, через несколько минут автоматически активизируется хранитель экрана, если нет сигнала и нет функционирования в режиме AV (стр. 29).

Хранитель экрана автоматически деактивируется, когда обнаружен сигнал или выполнена операция.

Держите аппарат подальше от следующего оборудования

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

Принадлежности / Дополнительные принадлежности





Не сжигайте и не разрушайте батарейки. **Дополнительные принадлежности** Подставка • TY-ST42P600W • TY-ST42P60W • TY-ST42P60W • TY-ST42P60W • TY-ST42P60W • TY-ST42P60W

Идентификация органов управления Сохранение установки (стр. 18) Используется, чтобы сохранить настройки и установки других функций



6

Подсоединение

Изображенные в этом руководстве внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором.

Перед подсоединением или отключением каких-либо шнуров убедитесь, что устройство отсоединено из сети.





Автоматическая установка

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

0

ОСО- Устан — Выл



• Теперь Вы можете использовать пульт дистанционного управления для включения аппарата или для переключения аппарата в режим ожидания. (Лампа питания: Горит)

- Для Бельгии. Швейцарии и Восточной Европы выберите нужный язык 🔶 📈



• Для редактирования каналов "Правка программ" (стр. 16)

Просмотр телевизора



Другие полезные функции (Выполняются после **2**)

Удерживать	"Заморозить"/ "разморозить" изображение HOLD
Показать информацию о состоянии	Показать / скрыть информацию о состоянии i Otoбражаемая информация: Номер программы / Название программы / Номер канала / Режим MPX (стр. 14) / Звуковая система (стр. 14) / Формат изображения
	Изменить формат изображения (стр. 26)
Изменить формат изображения	ASPECT (Astro-формат / 16:9 / 14:9 / Панорамный / 4:3 / (Aвто-формат / 16:9 / 14:9 / Панорамный / 4:3 / (4:3 полноэкранный / Zoom1 / Zoom2 / Zoom3) Пока отображается линейка (Красная Зеленая

Просмотр видео и дисков DVD

Возможно подсоединить к телевизору разнообразное внешнее оборудование. Как только оборудование подсоединено, используйте следующую процедуру для просмотра входного сигнала. Для подсоединения оборудование (стр. 24)

При включенном оборудовании Выберите внешний вход TV/AV (Экран режима аудио-видео) AV1 AV1 AV2/S AV3/S >>> Выберите соединитель, подсоединяемый к оборудован AV2 AV1 AV2/S AV3/S >>> Зеленая Желтая Красная AV2/ AV1 AV3 S-video S-vide ■) (II/ト) (ト ● например: AV1 ⇒ Panasonic ПК 🔿 🦲 TV Некоторые ВКМ и DV подсоединенные к те управляться с помош 🗖 Для VCR DVD Пер возвращения к Выб телевизору Реж 0TV/AV Уста • Boc Boc Ост Оста (Примечание) Бы Автоматический выбор входа VCF - Режим входа автоматически переключается с режима DVD телевизора на режим аудиовидео, когда функционирует оборудование, подсоединенное Бы через разъем SCART или VCF **H** HDMI. Когда оборудование выключено, телевизор DVD устанавливается в режим телевизора. Пау • Если внешнее оборудование При II/▶ имеет функцию регулировки DVD формата, установите ее на "16:9" Относительно подробностей см. PROGRAMME Пер руководство для оборудования Выб или проконсультируйтесь с REC Запись Вашим местным дилером. Начинает запись

орудованию
Отображает выбранный соединитель
Красная
« AV4/S C/PC HDMI1/2
я Зеленая Желтая Синяя
/ AV4/ Компонентный/ HDMI1/ eo S-video ПК HDMI2
⇒ (дважды)
/D оборудование производства Panasonic, певизору, могут непосредственно цью пульта дистанционного управления.
оеключатель ВКМ / DVD берите ВКМ / DVD
ким ожидания ановите в режим ожидания / включено
произведение
ановка
анавливает операции
страя перемотка назад / Пропуск / Поиск
R: Выполняет быструю перемотку назад, ускоренное
воспроизведение назад (во время воспроизведения) Э. Выполнает пропуск к предылушей дорожке или загодовку
Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска назад
страя перемотка вперед / Пропуск / Поиск
R: Выполняет быструю перемотку вперед, ускоренное
воспроизведение вперед (во время воспроизведения) Э. Выполняет пропуск к спелующей дорожке или заголовки
Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска вперед
'3a
юстанавливает / возобновляет
Э: Нажмите и держите нажатои для замедленного воспроизведения
еключение программ по нарастающей / убывающей
ирает программу

Просмотр

Просмотр Просмотр

видео и дисков DVD телевизора

Просмотр телетекста

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

Что такое режим FLOF?

В режиме FLOF четыре разноцветных объекта расположены внизу дисплея. 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 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. 13)

Для изменения режима → "Телетекст" в Меню установок (стр. 14)



+ 150 200

+ 150 200

(Расширить нижнюю половину)

+ 150 200

Возврат к главной индексной Индекс INDEX (Только режим FLOF) (i) Вызов F.P. • Вызывает страницу, избранных • Заводской установко страниц Одновременно смотрите теле Просмотр MENU (Нажмите в мульти дважды) окне • Операции могут быть выполнены Сохранение часто просматрив (только первые 25 каналов в П в цветной панели Пока (ок отображается Соответствующая страница цветная кнопка Сохранение часто просматриваемы страниц Для изменения сохраненных Введите номер но 12 -Цветная кнопка. (4) (5) (которую Вы хотите изменить 78 0 Просмотр дополнительной страницы (Только <<01 02 03 04 05 Появл левом Просмотр Для просмотра специальной дополнительно страницы Broadcast • Дополнительные страницы: Количество дополнительных страниц компании (до 79 страниц). Поиск может занять некоторое время, Просмотр телевизионного изображ Телетекст сам автоматически обновляет Временн Просмотр телевизора MENU F0008 во время Жептая ожидания обновления (Вы не мо) Страница новостей предоставляет последних новостей ("News Flash")

Удерживание

верхний

нижний

Если Вы хотите удержать текущую страницу без обновления Остановите или возобновите автоматическое обновление
НОLD ІВ Для возобновления → ІВ В В В В В В В В В В В В В В В В В
Возврат к главной индексной странице
(Только режим FLOF)
 Б.Р. Вызывает страницу, сохраненную в "синем". Заводской установкой является "Р103".
Одновременно смотрите телевизор и телетекст в двух окнах
МЕЛU (Нажмите дважды) ФВыберите включение или выключение изображения и текста
Сохранение часто просматриваемых страниц (Только режим списка) (только первые 25 каналов в Программе передач) в цветной панели
Пока отображается страница Соответствующая цветная кнопка Соответствующая страница Соответствующа страница Соответствующа страница Соответствующа странистрани Соответству
Номер поменяется на белый.
Введите номер новой страницы Цветная кнопка, которую Вы хотите изменить Введите номер новой страницы 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 хотите изменить
Просмотр дополнительной страницы (Только когда телетекст представлен более чем одной страницей)
<<01 02 03 04 05 Появляется в верхнем левом углу экрана
Для просмотра специальной дополнительной страницы
★ МЕNU Синяя Вroadcast Вroadcast • 4-чисел номер например: Р6 0 0 0 6 • 5
 Дополнительные страницы: Количество дополнительных страниц различается в зависимости от телевещательной компании (до 79 страниц). Поиск может занять некоторое время, во время которого Вы можете смотреть телевизор.
Просмото теперизионного изображения во время почека страници и телетокото
Телетекст сам автоматически обновляется, когда новая информация становится доступной. Временно заменяется на экран телевизора
МЕЛU Желтая Желтая (Вы не можете изменить канал.)
 Страница новостей предоставляет функцию, которая указывает поступление последних новостей ("News Flash").

Просмотр телетекста

Как использовать функции меню

Различные меню позволяют Вам выполнять установки для изображения, звука и других функций, так что Вы сможете наслаждаться просмотром телевизора в своей собственной манере.



Спи	меню	
Меню		

Іеню Пункт		Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)			
	Режим просмотра		Основной режим изображения (Динамический / Нормальный / Кинотеатр / Авто) Установите для каждого входного сигнала	Режим просмотра	Динамический ====	
Меню изображения	Настраив	Контраст, Яркость, Цвет, Четкость	Настраивает цвет, яркость и т.п. для каждого режима изображения для соответствия Вашему вкусу.	Контраст Яркостъ Цвет Четкость	+ + +	
	зает,	Растровый фон	Настраивает растр изображения ● Только для приема сигналов NTSC	Растровый фон		
	RLC D	Цветовой баланс	Выбирает баланс цвета целого изображения (Холодно / Нормально / Тепло)	Цветовой баланс	Нормально ===	
	кажд	Colour management (Управление цветом)	Автоматически настраивает цвета на яркие (Выкл. / Вкл.)	Colour management	Вкл.	
	го режим	Шумопонижение (Устранение помех изображения)	Автоматически снижает уровень нежелательных помех изображения (Выкл. / Нормальный / Динамический / Авто) ● Не эффективно для сигнала HDMI, ПК и HD	Шумопонижение	Авто	
	ла пр	МРЕС ШУМ.	Автоматически уменьшает помехи для просмотра DTV, DVD и VCD (Выкл. / Min(Мин) / Mid(Среднее) / Max(Макс))	МРЕС шум.	Выкл.	
	осмотра	3D-COMB	Автоматически делает неподвижные изображения и медленные изображения выглядящими более живыми (Выкл. / Вкл.) • Только для приема сигналов PAL или NTSC • Не эффективно для RGB, S-Video, компонентных, ПК и HDMI сигналов	3D-COMB	Вкл. ■	
	Ни:	зкие частоты	Настраивает выходной уровень глубоких басов (Высокий ⇔ Низкий)	Низкие частоты	+	
β	Вы	сокие частоты	Настраивает выходной уровень пронзительного резкого высокого звука (Высокий \Leftrightarrow Низкий)	Высокие частоты	+	
Ň	Бал	танс	Настраивает уровень громкости правого и левого громкоговорителей	Баланс		
Ô	Трс	омк. наушников	Настраивает уровень громкости головных телефонов (Высокии 👄 Низкии)	тромк. наушников	- +	
BOG N	Стереоприем		 Нормально: Стерео Стерео сигнал невозможно принять: Моно М1 / М2: Доступно, пока передается монофонический сигнал 	Стереоприем	Стерео	
0	Режим		Улучшает качество звука музыки и драматических программ (Музыка / Речь)	Режим	Музыка 📲	
Ŧ	Об	ьемный звук	Придает больший пространственный эффект при использовании динамического усилителя (Выкл. / Вкл.)	Обьемный звук	Выкл.	
0	Вход HDMI1		Выбирает в соответствии с сигналом, когда подсоединен HDMI (Авто / Цифровой / Аналоговый) (стр. 27) Разъем HDMI2 предназначен только для цифровых сигналов	Вход HDMI1	Авто	
	Q-Link		Выбирает разъем, к которому подсоединяется совместимое с Q-Link оборудование (Выкл. / AV2 / AV3) (стр. 24)	Q-Link	AV2	
	Выход AV2 / AV3		Выбирает сигнал, который передается от телевизора на Q-Link (TV / AV1 / AV2 / AV3 / AV4 / Монитор) Монитор: Изображение, отображаемое на экране Компонентные сигналы не могут выводиться	Выход AV2	TV •====	
	HDMI-управление		Управление с помощью функции HDMI (Выкл. / Вкл.) (стр. 21)	HDMI-управление	Вкл.	
	Телетекст		Режим отображения телетекста (FLOF / Список) (стр. 12)	Телетекст	FLOF ••	
	Тай	мер откл.	Устанавливает время, в которое аппарат автоматически выключается (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90) (минуты)	Таймер откл.	Выкл.	
Менн	Язык ТЕКСТА		Выбирает язык телетекста (Запад / Восток1 / Восток2) Запад: Английский, французский, немецкий, греческий, итальянский, испанский, шведский, турецкий Восток1: Чешский, английский, эстонский, латышский, румынский, русский, украинский Восток2: Чешский, венгерский, латышский, польский, румынский 	Язык ТЕКСТА	Запад ■■■	
š	Бо	ков. яркость	Увеличивает яркость боковой панели (Выкл. / Низк / Сред / Выс) Для защиты от остаточного изображения рекомендуемой установкой является Высокая	Боков. яркость	Выкл.	
SL	Эне	ергосохр.	Уменьшает яркость изображения для экономии потребления электроэнергии (Выкл. / Вкл.)	Энергосохр.	Выкл.	
H	Z	Правка программ	Редактирует каналы (стр. 16)	Правка программ	доступ	
O B	H	Авт. настройка	Автоматически устанавливает каналы (стр. 18)	Авт. настройка	доступ	
<u><u><u></u></u></u>	о т	Ручная настройка	Вручную устанавливает каналы (стр. 18)	Ручная настройка	доступ	
	ac	Точная настройка	Тонкая настройка каналов (во время дождя и т.п.)	Точная настройка		
	гро	Система цвета	Выбирает дополнительную систему цветности в зависимости от видео сигналов (Авто / PAL / SECAM / NTSC)	Система цвета	Авто	
	ОЙКИ	Коррекция звука	Настраивает громкость отдельных станций	Коррекция звука		
		Декодер (AV2 / AV3)	Установите "Вкл.", когда декодер подключен к разъему AV2 или AV3 через оборудование Q-Link (Выкл. / Вкл.)	Декодер (AV2)	Выкл.	
	Язык меню		Изменяет язык для экранных индикаций	Язык меню	доступ	
	Система цвета		Выбирает дополнительную систему цветности, основываясь на видео сигналах в режиме аудио-видео	Система цвета	Авто	
	Кор	орекция звука	Настраивает громкость для режима аудио-видео, ПК и HDMI	Коррекция звука		
			Во время использования ПК будут отображаться другие меню. (стр. 19)			

В режиме аудио-видео Звуковое меню и Меню установок предоставляют меньшее количество опций.

Дополнительные функции

Редактирование и установка каналов

Установки текущего канала могут быть изменены в соответствии с Вашими потребностями и условиями приема.



 Выберите номер программь 	I для редактирования Название
Редактирование программ Прогр Канал Назв. Блок. Сист. ТВ 1 : CH44 АВС Выкл. SC1 2 : CH51 XYZ Выкл. SC1 3 : CH41 FTP Выкл. SC1 4 : CH47 123 Выкл. SC1 5 : CH37 456 Выкл. SC1	Номер программы
2 Выполните редактиро	зание
■Для удаления 🔹 🔶	Красная → После подтверждения нажмите Красная
■ Для добавления 🔺	Зеленая → После подтверждения нажмите Зеленая
■ Для перемещения ⇒	Желтая → → Выберите место назначения → — Желтая
■ Для изменения номе	ра канала
Редактирование программ Прогр / Канал / Назв. Блок. Сист. ТВ 1 СН44 АВС Выкл. SC1	Выберите поле "Канал"
2 : СН51/ XYZ Выкл. SC1 3 : Сн41 FTP Выкл. SC1 4 : СН47 123 Выкл. SC1 5 : СН37 456 Выкл. SC1	Измените номер (Может быть также изменен с помощью кнопки "С" и цифровых кнопок)
Для изменения назва	ния телевещательной компании, отображаемой при выборе каналов
Редактирование программ Прогр Канал (Назв.) Блок. Сист. ТВ 1 : СН44 Выкл. SC1	Выберите поле "Назв."
2 : CH51 XYZ Выкл. SC1 3 : CH41 FTP Выкл. SC1 4 : CH47 123 Выкл. SC1 5 : CH37 456 Выкл. SC1	Выберите символ
ABCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ+■0123456789	Для следующего
Используемые символы	Символа
Для блокировки	
Редактирование протрамм Прогр Канал Назв. / Блок. У Окст. ТВ 1. СН44 АВС Выкл. SC1	Выберите поле "Блок."
2 : CH51 XYZ Выкл. SC1 3 : CH41 FTP Ъакл. SC1 4 : CH47 123 Выкл. SC1 5 : CH37 456 Выкл. SC1	Выберите "Вкл." ("Выкл." для отмены блокировки)
•Вы не можете выбрать ка	анал с помощью цифровых кнопок или кнопки "С" во время блокировки.
Для изменения звуко	вой системы, основываясь на сигналах
Редактирование программ	Выберите поле "Сист. ТВ"
1 : CH44 ABC Выкл. SC1 / 2 : CH51 XYZ Выкл. SC1 / 3 : CH41 FTP Выкл. SC1 4 : CH47 123 Выкл. SC1	Выберите звуковую систему
5 : CH37 456 Выкл. SC1	SC1: PAL B, G, H / SECAM B, G
	SC2 : PALT SC3 : PALD, K / SECAMD, K
	F: SECAM L / L'
Для пересылки инфор подсоединенное к апг	эмации о канале на совместимое с Q-Link оборудование, нарату
 Синяя Пересылается 	автоматически (за несколько сек.)
•Относительно подробн	юстей (стр. 20) ид "О Lipk" установлена в попожение "Выжа " в Монио настройжи. (стр. 14)
Педоступно, если опци В Сохраните	и о-сник установлена в положение оыкл. в Ivieню настроики. (СГР. 14)
ОК	
<u> </u>	

Редактирование

Правка

программ

Удаление Добавлени

Перемещени
 Изменение

Изменение

названия

Блокировка Изменение звуковой

системы

Пересылка на

оборудовани

номера

канала

канала



Редактирование и установка каналов Дополнительные функции



Редактирование и установка каналов



Отображение экрана ПК на телевизоре

Экран ПК, подсоединенного к аппарату, может быть отображен на телевизоре. Вы также можете прослушивать звук ПК с помощью подсоединенного аудио кабеля. Для подсоединения ПК (стр. 24)



Установка меню ПК (измените как необходимо)

• Выполнение установок 🔶 "Как использовать функции меню" с 🌒 по 🚳 (стр. 14)

Меню	Π	Пункт Настройки / Конфигурации (опции)			
Me	Режимпр	осмотра, Конт	граст, Яркостъ, Четкость, Цветовой баланс (стр. 14)		
НЮ		W/B High R	Баланс белого яркой красной области		
изобра	Доп.	W/B High B	Баланс белого яркой синей области		
		W/B Low R	Баланс белого темной красной области — настраиваются повторно		
ГЖ СР	пастройки	W/B Low B	Баланс белого темной синей области		
ВИН		Gamma	(2.0 / 2.2 / 2.5 / S-кривая)		
		Input resolution	Переключается на широкий обзор • VGA (640 x 480 точек), WVGA (852 x 480 точек), XGA (1024 x 768 точек), WXGA (1366 x 768 точек) • Опции изменяются в зависимости от сигнала		
		Частота	Установите на минимальный уровень, если имеются помехи		
Меню устано	Установка функций ПК	Гориз. поз.	Отрегулируйте горизонтальное положение		
		Верт. поз.	Отрегулируйте вертикальное положение		
BOK		Фаза	Устраните мерцание и искажение • Настройте после настройки часов имеются помехи		
		Тип синхр.	Выбирает другой сигнал синхронизации, если изображение искажено (по гор и верт / по зеленому) • по гор и верт : по горизонтальным и вертикальным сигналам с Вашего ПК по зеленому : по зеленому сигналу с Вашего ПК (если это доступно)		
Коррекция звука, Боков. яркость, Энергосохр., Язык меню (стр. 14)		в. яркость, Энергосохр., Язык меню (стр. 14)			

•Звуковое меню (стр. 14)



Отображение экрана ПК на телевизоре
 Редактирование и установка каналов

Дополнительные функции

Внешнее оборудование

Q-Link

Q-Link взаимно соединяет телевизор и ВКМ / проигрыватель DVD, позволяет выполнять удобную запись и воспроизведение.

Условие

- Используйте ВКМ / проигрыватель DVD со следующими логотипами:
 "О царка" "Маказана (2000)" "Бала (2000)" "Бала (2000)" "Бала (2000)"
- "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" или "SMARTLINK"
- Подсоедините оборудование к разъемам AV2 или AV3 этого аппарата через "полнопроводной" кабель SCART. (стр. 22)
- Установка разъема Q-Link в Меню настройки (Q-Link, Выход AV2 / AV3). (стр. 14)

Пересылка установок каналов

- •Выполните автоматическую установку. (стр. 18)
- При первом использовании этого аппарата см. раздел "Автоматическая установка". (стр. 9) Выполните пересылку на оборудование. (стр. 16)

■ Доступные функции

Некоторое записывающее оборудование непригодно. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.



"DATA LOGIC" (торговая марка компании Metz Corporation)
"Easy Link" (торговая марка компании Philips Corporation)
"SMARTLINK" (торговая марка компании Sony Corporation)
Прочитайте также руководства по эксплуатации оборудования.

HDMI-управление "HDAVI Control"*

*Используйте дополнительные возможности взаимодействия с продуктами Panasonic, оборудованными функцией "HDAVI Control". Соединение HDMI с некоторым оборудованием Panasonic (DIGA проигрыватель DVD Panasonic, домашний кинотеатр Panasonic, усилитель Panasonic и т.п.) позволяет Вам наслаждаться удобным воспроизведением или домашним кинотеатром. Относительно соединений см. раздел "Соединения" (стр. 23). Прочитайте также руководства по эксплуатации оборудования. HDMI-несовместимый кабель не может использоваться. Относительно пригодного оборудования проконсультируйтесь с Вашим местным дилером Panasonic.

После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор. Отобразите меню



Внешнее оборудование Дополнительные функции

Внешнее оборудование

Подсоединения

•Изображенное внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором.







Внешнее оборудование Дополнительные функции

Внешнее оборудование

Подсоединения (обзор)



Соединитель	AV1	AV2	AV3	AV4	 ●^Y ●^{PB} COMPONENT 		
Запись /Воспроизведение (оборудование)					● PR	1	
■Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (ВКМ / проигрыватель DVD)	0	0	0				
■Для просмотра DVD (DVD плеер)	0	0	0	0	0	0	
■Для просмотра изображений с видеокамеры (Видео камера)	0	0	0	0			
Для просмотра спутникового телевещания (Блок спутникового тюнера)	0		0	0		0	
■Для игр (Игровая приставка)	0		0	0			
■Q-Link		0	0				
■HDMI-управление						0	

24 О: Рекомендуемое подсоединение

Техническая информация

Формат изображения

Можно выбрать оптимальный размер и формат, и Вы можете наслаждаться лучшим изображением. (стр. 10) ■Авто-формат: 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 "WIDE" появляется в верхнем левом углу экрана, если обнаружен идентификационный сигнал

широкоформатного изображения (WSS) или обнаружен сигнал из разъема SCART. 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-формат" 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.

\searrow							Сигнал управления формата изображения												
lleen				Реж	имы фор	ома	ата изображ	кения	1		Cı	игна ИЗ	л ші зобр	ироі аже	коф ния	орматного (WSS)	Сигна разъема S	л управле SCART (8 ц	ния из цтырьков)
сигнала		Авто- формат	16:9	14:9	Панорамный	4:3	4:3 полноэкранный	Zoom1	Zoom2	Zoom3	тν	AV1	AV2	AV3	AV4	Компонентный	AV1	AV2	AV3
-	PAL I	0	Ο	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0
≥≲	PAL 525/60	0	Ο	0	0	0	_	0	0	0	-	-	—	-	-	_	0	0	0
<u>3</u>	M.NTSC	0	0	Ο	0	0	_	0	0	0	-	-	-	-	-	_	0	0	0
IAV2/ AV4	NTSC (только аудио-видео вход)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	_	_	-	-	_	0	0	0
	525(480)/60i	0	0	0	0	0	_	0	0	0	-	-	-	-	-	_	-	-	-
_ ó	525(480)/60p	0	0	Ο	0	0	_	0	0	0	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	625(576)/50i	0	Ο	0	0	0	_	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
몸물	625(576)/50p	0	Ο	Ο	0	0	_	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
N H	750(720)/50p	0	0	0	0	Ο	0	0	0	0	-	-	-	-	-	_	-	-	_
긑	750(720)/60p	0	Ο	0	0	Ο	0	0	0	0	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Й	1125(1080)/50i	0	Ο	Ο	0	0	0	0	0	0	_	-	-	-	-	_	-	_	-
	1125(1080)/60i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bxo	д ПК	_	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.)

Для ручного выбора формата изображения: (только "16:9" или "4:3" в режиме ПК)



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



экране. Растяжение заметно только на левом и правом крае.



Отображает изображение 4:3 увеличенным горизонтально, чтобы заполнить экран



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



Отображает изображение в стандартном формате "14:9" без VВеличения







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



Отображает изображение "21:9" в стиле почтового ящика (анаморфотное) на всем экране без искажения. В формате "16:9" максимально отображает изображение (с небольшим **увеличением**)

Подсоединение <u>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, спутниковый приемник или DVD плеер, может быть подсоединено к разъему HDMI, используя HDMI-совместимый (полнопроводной) кабель.

- 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.
- Аудио установки могут быть выполнены на экране меню "Вход HDMI1". (стр. 14)
- Применимые частоты дискретизации для аудио сигнала (2ch L.PCM): 48 кГц, 44.1 кГц, 32 кГц (*1): На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображен логотип HDMI. (*2): Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.

(Примечание)

- Разъем HDMI2 предназначен только для цифрового сигнала. • Использование с ПК не предполагается.
- Сигналы 720р/1080і будут переформатированы перед отображением на экране. • Если подсоединенное оборудование имеет функцию регулировки формата изображения, то установите формат изображения на значение "16:9".
- Эти соединители HDMI являются соединителями "типа А".
- Оборудование, не имеющее выходных цифровых разъемов, может быть подсоединено к входным разъемам "Компонентный", "S-VIDEO" или "Видео", чтобы получать аналоговые сигналы.
- Входной разъем HDMI может использоваться только со следующими сигналами изображения: 480і, 480р, 576і, 576р, 720р и 1080і. Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования.
- Относительно подробностей о применимых сигналах HDMI, см. стр. 28.

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 кГц (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. Относительно подробностей применимых сигналов ПК, см. стр. 28.

Модель No Формат	TH-37PV60R	TH-42PV60R
4:3	768 х 720 точек	768 х 768 точек
16:9	1024 х 720 точек	1024 х 768 точек

Сигнал 15-штырькового соед



Максимальное разрешение дисплея

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

HDMI-управление

С помощью подсоединения HDMI к некоторому оборудованию Panasonic Вы можете наслаждаться удобным воспроизведением или домашним кинотеатром.

Настройте оборудование, чтобы активизировать эту функцию. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.

- Эта функция может не работать нормально в зависимости от состояния оборудования.
- С этой активизированной функцией оборудование может управляться с помощью дистанционного управления телевизора, даже если телевизор находится в режиме ожидания.

- Будет отображаться функция громкости, когда регулируется громкость на оборудовании.
- Прочитайте руководства по эксплуатации усилителя.

Отображает изображение 4:3 на всем

Снова включите телевизор при включенном оборудовании, если подсоединение или установка были изменены.

 Изображение или звук могут быть недоступны первые несколько секунд, когда начинается воспроизведение. • Изображение или звук могут быть недоступны первые несколько секунд, когда переключается режим входа.

Удобное воспроизведение также доступно при использовании дистанционного управления для усилителя.



27

Техническая информация

Техническая информация

Информация о разъемах Scart и S-video

■ AV1 Разъем Scart (RGB, VIDEO)

Подходящими входами для AV1 являются RGB [Red (красный) / Green (зеленый) / Blue (синий)].



■ AV3 Разъем Scart

(RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) AV3 - Контакты 15 и 20 зависят от переключения AV3 S-VHS / VIDEO.



■ AV2 Разъем Scart (VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) AV2 - Контакты 15 и 20 зависят от переключения AV2 S-VHS / VIDEO. Разъем земля 21 -20 CVBS вход (видео) СVBS выход (видео) 19

CVBS земля	17 -		HT		Земля
S.C вход	15 -		H		
Земля	13 -		H	$\begin{bmatrix} 14\\12 \end{bmatrix}$	земля
	11				 Ланные O ₋ Link
Земля	9 -				Состояние CVBS
-	7				Аудио вход (Л)
Земля	5	10		4	Аудио земля
Аудио выход (Л)	3-	12		<u>_2</u>	Аудио вход (П)
Аудио выход (П)	1-	t			211

AV4 S-VIDEO 4-штыревой разъем



Поддерживаемые форматы входных видеосигналов

Значок *: Входные сигналы, поддерживаемые компонентным входом (Y, Pb, Pr), входом HDMI и PC (D-sub 15P)

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Component	HDMI	PC
525 (480) / 60i	15,73	59,94	*	*	
525 (480) / 60p	31,47	59,94	*	*	
625 (576) / 50i	15,63	50,00	*	*	
625 (576) / 50p	31,25	50,00	*	*	
750 (720) / 60p	45,00	60,00	*	*	
750 (720) / 50p	37,50	50,00	*	*	
1125 (1080) / 60i	33,75	60,00	*	*	
1125 (1080) / 50i	28,13	50,00	*	*	
640 × 400 @70 Hz	31,46	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			*
1024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00			*
1024 × 768 @70 Hz	56,48	70,07			*
1024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03			*
1024 × 768 @85 Hz	68,68	85,00			*
1280 × 1024 @60 Hz	63,98	60,02			*
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67			*
Macintosh16" (832 × 624)	49,72	74,54			*
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.

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 или в Центр обслуживания покупателей Panasonic.



Контраст **УМЕНЬШАЕТСЯ**

- •Активизирована функция предотвращения появления остаточного изображения. (Не является признаком неисправности)
- Хранитель экрана активизируется, если телевизор не управляется в течение определенного времени в режиме аудиовидео.
- Контраст уменьшается, когда в течение нескольких минут сохраняется телетекст, радио, меню и т.п.
- "остаточное изображение" (стр. 5)

Только одна часть остается темной

- Пиксел или светящаяся точка могут случайно отсутствовать на
- плазменных дисплеях.
- (Не является признаком
- неисправности)







Часто задаваемые вопросы

	Проблема	Действия
	Хаотичное изображение, зашумленность	 Установите опцию "P-NR" в Меню изображения (для уменьшения помех). (стр. 14) Проверьте расположенные поблизости электрические изделия (автомобиль, мотоцикл, флуоресцентная лампа).
Эк	Изображение не может быть отображено	 Не установлены ли опции "Цвет" или "Контраст" в Меню изображения на минимальные значения? (стр. 14)
ран	Расплывчатое или искаженное изображение (нет звука или низкая громкость)	• Заново установите каналы. (стр. 18)
	Нет ни изображения, ни звука	 Не находится ли аппарат в "режиме аудио-видео"? Вставлен ли шнур питания в сетевую розетку? Включен ли телевизор? Проверьте Меню изображения (стр.14) и громкость.
မ္	Звук не воспроизводится	 Не активизировано ли "Приглушение звука"? (стр. 7) Не установлена ли громкость на минимальное значение?
вук	Низкий уровень звука или искаженный звук	 Прием звукового сигнала может ухудшиться. Установите опцию "Стереоприем" (стр.14) в Звуковом меню в положение "Моно".
	Необычный звук	 Выполните установку звука подсоединенного оборудование на положение "2ch L.PCM". Проверьте установку "Вход HDMI1" в Звуковом меню. (стр. 14) Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. (стр. 27)
HDMI	Появляется сообщение об ошибке	 Проконсультируйтесь в авторизированном сервисном центре.
	Функция "HDMI- управление" не работает	 Снова включите телевизор при включенном оборудовании. Установите "HDMI-управление" в положение "Выкл.", а затем снова установите в положение "Вкл.". (стр. 21)
Про	Телевизор переходит в "Режим ожидания"	 Активизирована функция засыпания Телевизор входит в "Режим ожидания" приблизительно через 30 мин. после окончания телевещания.
рчее	Появляется сообщение об ошибке	 Следуйте инструкциям в сообщении. Если проблема не устраняется, проконсультируйтесь в авторизированном сервисном центре.

Лицензии

Список торговых марок

- 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.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC.

Технические характеристики

			TH-37PV60R				
Исто	очник пи	тания	220 - 240 В переменного тока, 5	0 /			
Потреб энерги	Средне потреб	ее ление	281 Вт				
ление и	Состоя	ние ожидания	0,3 Вт				
₽а	Схема	возбуждения	Тип АС				
E E	Коэффицие	нт экранного отношения	16:9				
E E	Коэффици	иент контрастности	Макс. 10000:1				
лла			94 cmV				
3M6	Размер	экрана	818 мм (Ш) × 461 мм (В) ×				
HHe	(Колич	ество	939 мм (диагональ)				
Pro	пиксел	еи)	/3/280 (1024 (Ш) × /20 (В))				
()	П						
B	динам		12 CM × 0 CM × 2 ШI., 0 OM				
×	Аудио	выход	20 BI (10 BI + 10 BI), 10% KHVI				
	паушні	лки					
_			VGA, SVGA, ЛОА SXGA (сжатый)				
Сигн	налы ПК	[Соризонтальная частота сканирова				
			Вертикальная частота сканиров	ан			
Система приема/ Название производителя		иема/ роизводителя	PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SE VHF E2 - E12 VHF A - H (ИТАЛИЯ) CATV (S01 - S05) CATV (S01 - S05) CATV S11 - S20 (U1 - U10) PAL D, K, SECAM D, K VHF R1 - R2 VHF R6 - R12 PAL 525/60 Воспроиз M.NTSC Воспроиз NISC (только аудио/видео вход) Воспроиз	вед			
Анте	енна - За	адняя	УВЧ / ОВЧ				
Усло	овия эко	плуатации	Температура: 0 °С - 40 °С Впажность : 20 % - 80 % (отн	ы			
0	AV1 (na	37-6M Scart)	21-штырьковый разъем (аудио/в	ол ол			
ŏ	AV2 (na	зъем Scart)	21-штырыковый разъем (аудио/	зил			
Ĕ	AV3 (pa	зъем Scart)	21-штырыковый разъем (аудио/виле	-0 F			
Ì		VIDEO	RCA штырькового типа × 1	1 (
F	ΔV4	S-VIDEO		Y.			
ŝ		AUDIO I - R	RCA штырькового типа × 2	0 !			
도			Y	1.0			
PIE		COMPONENT	PB, PR	±0			
ī		HDMI1/2	Разъем типа А				
На Другие		PC	HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти	R,			
34			штырьковый разъем	HE			
Ø		AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2	0,5			
	Выход	AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2	0,5			
Габар	итные раз	змеры (Ш × В × Г)	917 мм × 645 мм × 95 мм				
Bec			Нетто 26,0 кг				

(Примечание)

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

	TH-42PV60R
60 Гц	
	241 D-
	341 DI
	106 cmV
	920 мм (ш) × 510 мм (в) × 1056 мм (диагональ)
	786432 (1024 (Ш) × 768 (В))
	[3072 × 768 пикселей]
ния 31 – 69	ЭкГц
ия 59 – 86 Г	ц
ML/L'	
	- Н2 (ИТАЛИЯ)
CATV S1	- E09 - S10 (M1 - M10)
CATV S2	1 - S41 (Hyperband)
VHF R3 -	- R5
UHF E21	- E69
цение кассе	т NTSC с некоторых видеомагнитофонов PAL
дение с вид	
цение с вид	деомагнитофонов ит эе
ажность, п	ри отсутствии конденсации)
ео вход, ау	дио/видео выход, вход RGB)
ео вход, ау	дио/видео выход, вход S-Video, Q-Link)
ход, аудио/в	видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link)
) V[p-p] (75	UM)
1,0 V[p-p] (/ 5.\/[rmo]	о Ом) С.О,∠86 V[p-p] (75 ОМ)
) \/[n_n] /¤″	
.35 V[p-p] (BK)	
, •L٣ ٣]	
G,B/0,7 V[p	-р] (75 Ом)
), VD/Урове	нь TTL 2,0 - 5,0 V[p-p] (высокое сопротивление)
5 V[rms]	
5 V[rms] (вы	сокое сопротивление)
	1020 MM × 705 MM × 95 MM
	Нетто 30,0 кг

Часто задаваемые вопросы и пр.

Лицензии / Технические характеристики
 Часто задаваемые вопросы