

Panasonic®

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.

Инструкция по эксплуатации  
Плазменный телевизор

Модель № TH-37PA60R  
TH-42PA60R

VIERA



Памятка покупателя

Номер модели и серийный номер этого изделия можно найти на задней панели. Вы должны записать этот серийный номер в отведенном для этого места 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.

Напечатано в Чешской Республике

Русский

Перед эксплуатацией Вашего телевизора, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.  
Изображения, приведенные в этом руководстве, используются только для пояснительных целей.

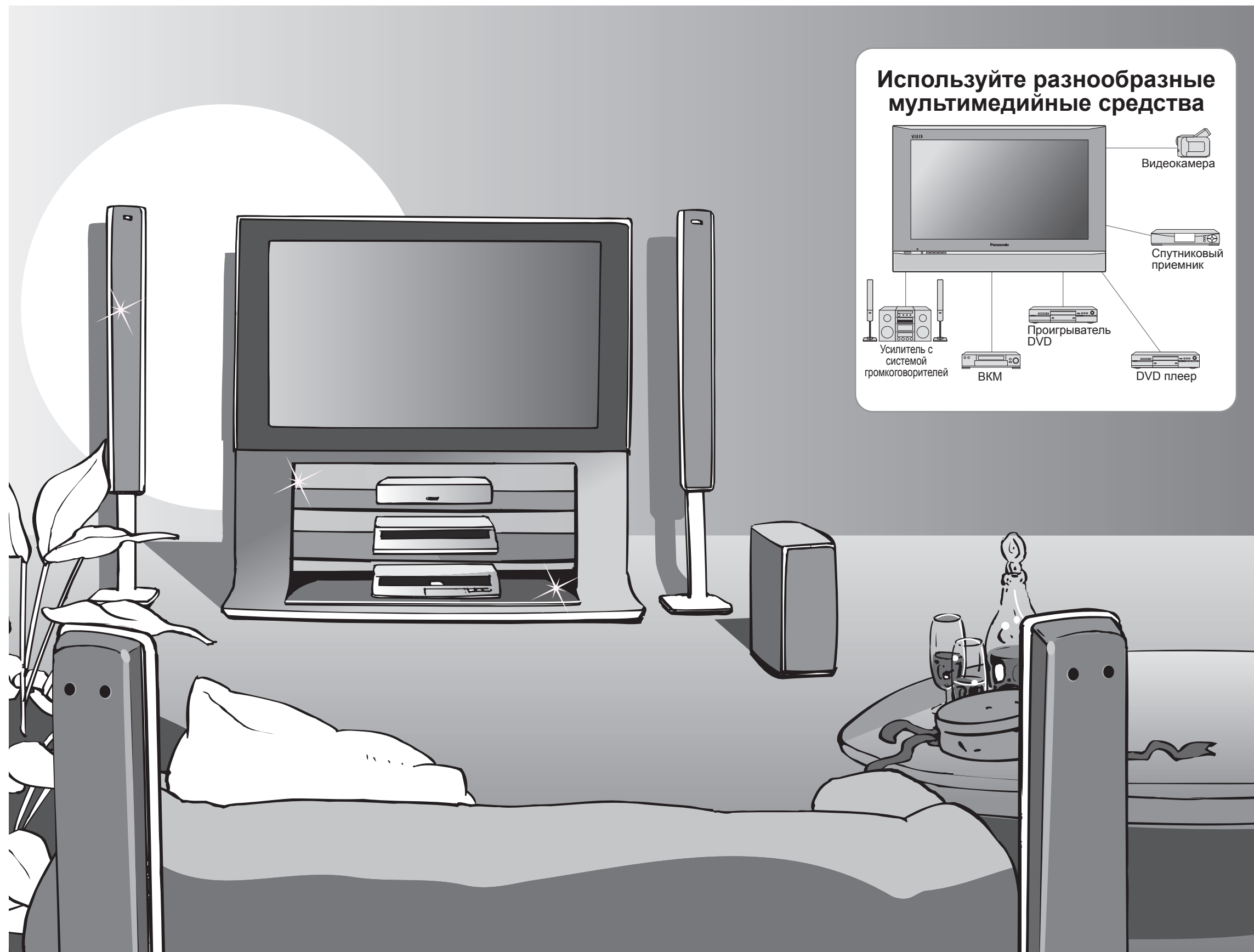
QLink™  
HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



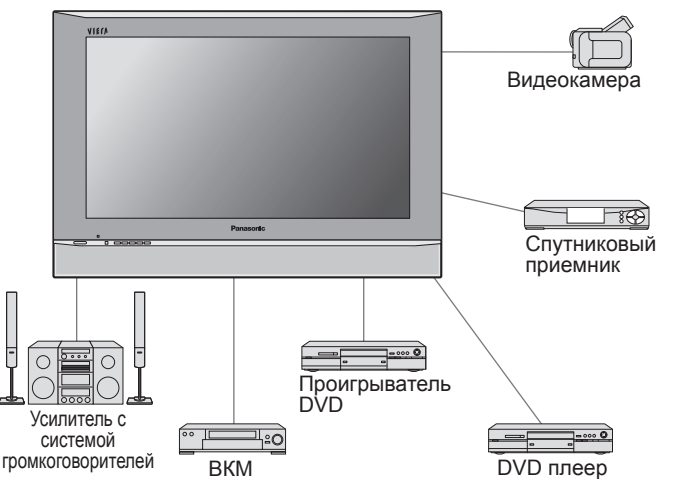
TQB0E0258L

Превратите Вашу собственную гостиную в кинотеатр!

# Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем мультимедийных средств



## Используйте разнообразные мультимедийные средства



# Содержание

## Обязательно прочтайте

- Меры предосторожности ..... 4  
(Предупреждение / Предостережение)
- Примечания ..... 5
- Уход ..... 5

## Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

- Принадлежности / Дополнительные принадлежности ..... 6
- Идентификация органов управления ..... 7
- 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
- Внешнее оборудование ..... 20  
(Q-Link / HDMI-управление / Подсоединения)

### Часто задаваемые вопросы и пр.

- Техническая информация ..... 26
- Часто задаваемые вопросы ..... 29
- Лицензии ..... 31
- Технические характеристики ..... 31

# 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, подсоединенном 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 телевизора.

### 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 размещайте 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

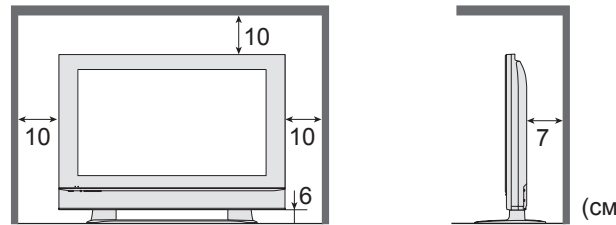
### Во время чистки телевизора отсоедините штепсельную вилку

(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 подсоединенена 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.



## Уход

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

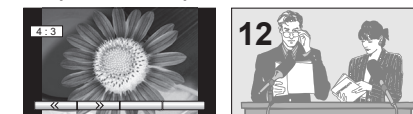
Регулярно протирайте штепсельную вилку сухой мягкой тканью. (Влага и пыль могут привести к пожару или поражению электрическим током.)

## Примечания

### 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 высовываются 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 активируется 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).

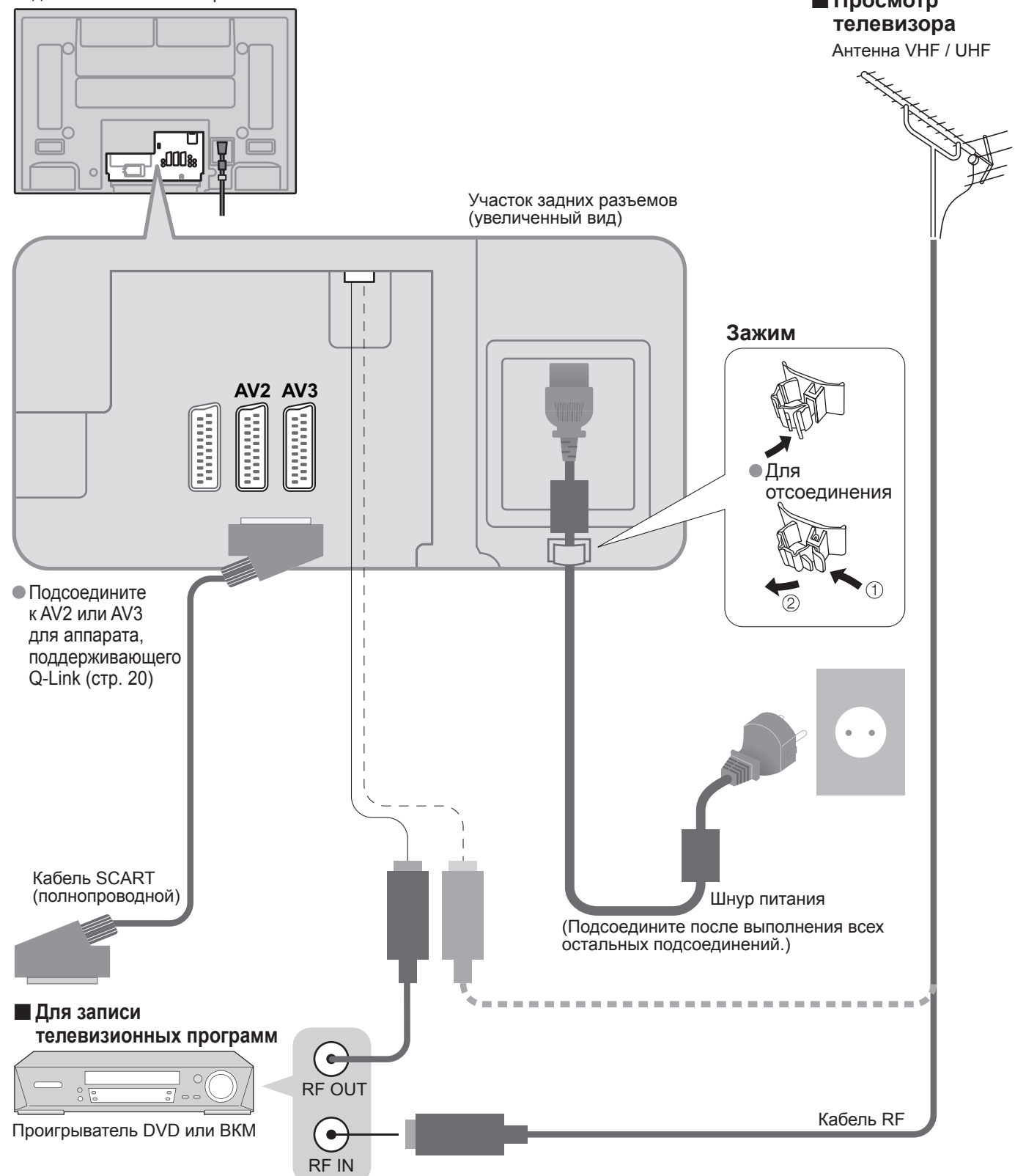


# Подсоединение

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

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

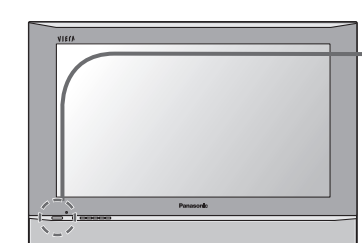
Задняя панель телевизора



# Автоматическая установка

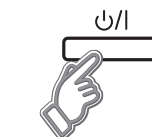
Автоматический поиск и сохранение каналов телевизора.

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



1

## Включите телевизор с помощью переключателя включения/выключения

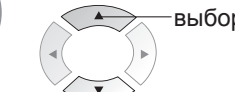


- Теперь Вы можете использовать пульт дистанционного управления для включения аппарата или для переключения аппарата в режим ожидания. (Лампа питания: Горит)



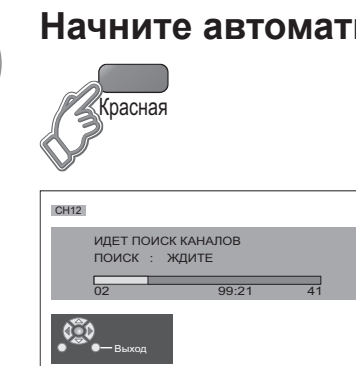
2

## Выберите Вашу страну



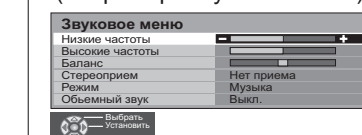
- Для Бельгии, Швейцарии и Восточной Европы выберите нужный язык ➡
- Для выполнения ручной установки ➡ (стр. 18) Зеленая

3

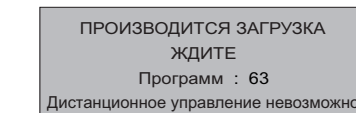


## Нужна помощь при выполнении операций?

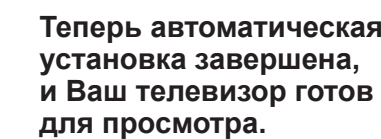
(например: Звуковое меню)



Вам помогут инструкции экранной подсказки.



- Если подсоединенено оборудование Q-Link (стр. 20), информация автоматически пересыпается на оборудование.



- Для редактирования каналов ➡ "Правка программ" (стр. 16)

# Просмотр телевизора



## ■ Другие полезные функции (Выполняются после ②)

<b>Удерживать</b>	<b>“Заморозить”/ “разморозить” изображение</b> HOLD
<b>Показать информацию о состоянии</b>	<b>Показать / скрыть информацию о состоянии</b> i ● Отображаемая информация: Номер программы / Название программы / Номер канала / Режим MPX (стр. 14) / Звуковая система (стр. 14) / Формат изображения
<b>Изменить формат изображения</b>	<b>Изменить формат изображения</b> (стр. 26) ASPECT ● Каждое нажатие изменяет режим. (Авто-формат / 16:9 / 14:9 / Панорамный / 4:3 / ) Пока отображается линейка → Красная Зеленая

# Просмотр видео и дисков DVD

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

<b>При включенном оборудовании</b>	<b>Выберите внешний вход</b>
1 TV/AV (Экран режима аудио-видео)	2 AV1
AV1 AV2/S AV3/S C/HDMI	AV2
Красная Зеленая Желтая Синяя	AV1 AV2/S AV3/S C/HDMI
AV1 AV2/S AV3/S C/HDMI	AV2
● например: AV1 → Красная	● Чтобы выбрать вход, когда кнопки не отображаются → Нажмите одну из цветных кнопок
● Вы также можете выбрать аудио-видео источник, используя кнопку TV/AV на передней панели телевизора. Нажмайте повторно кнопку до тех пор, пока Вы не достигните аудио-видео источника, который Вы хотите смотреть.	● Вы также можете выбрать аудио-видео источник, используя кнопку TV/AV на передней панели телевизора. Нажмайте повторно кнопку до тех пор, пока Вы не достигните аудио-видео источника, который Вы хотите смотреть.
Некоторые BKM и DVD оборудование производства Panasonic, подсоединенное к телевизору, могут непосредственно управляться с помощью пульта дистанционного управления.	● Вы также можете выбрать аудио-видео источник, используя кнопку TV/AV на передней панели телевизора. Нажмайте повторно кнопку до тех пор, пока Вы не достигните аудио-видео источника, который Вы хотите смотреть.
<b>Для возвращения к телевизору</b>	<b>Переключатель BKM / DVD</b> Выберите BKM / DVD
TV/AV	Режим ожидания Установите в режим ожидания / включено
▶	Воспроизведение Воспроизводите BKM / DVD
■	Остановка Останавливает операции
◀▶	Быстрая перемотка назад / Пропуск / Поиск VCR: 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 VCR: 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/▶	Пауза Приостанавливает / возобновляет DVD: Нажмите и держите нажатой для замедленного воспроизведения
PROGRAMME ▼ ▲	Переключение программ по нарастающей / убывающей Выбирает программу
REC	Запись Начинает запись

# Просмотр телетекста

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

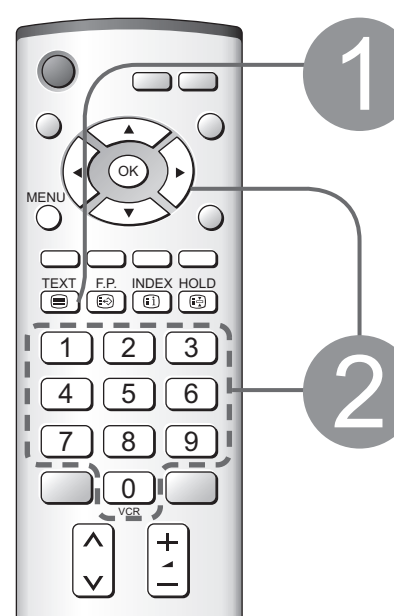
## Что такое режим FLOF?

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)



#### Переключите на телетекст

- TEXT
- Отображает указатель (содержание отличается в зависимости от телевещательной компании)



#### Выберите страницу

- 1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
0 VCR
- или
- вверх  
вниз

- Красная Зеленая Желтая Синяя  
(Соответствует цветной панели)

#### ■ Для регулировки контраста ➡

- MENU
- Пока отображается голубая панель

### ■ Для возвращения к телевизору



#### Примечание

- Для неподвижных изображений контраст будет уменьшен, чтобы избежать появления остаточного изображения.

### ■ Простое использование телетекста

<b>Показ скрытых данных</b>	Показывает скрытые слова, например, страницу ответов на викторину
MENU	→ Красная
	● Скрыть повторно ➡ Красная
<b>Полный / верхний / нижний</b>	
MENU	→ Зеленая
	(ВВЕРХ) P100 Broadcast (ВНИЗ) Нормальный (ПОЛНЫЙ)
	(Расширить нижнюю половину)

## Удерживание

## Индекс

## Вызов выбранных страниц

## Просмотр в мульти окне

## Сохранение часто просматриваемых страниц

## Просмотр дополнительной страницы

## Просмотр телевизора во время ожидания обновления

Если Вы хотите удерживать текущую страницу без обновления

### Остановите или возобновите автоматическое обновление



#### ■ Для возобновления ➡ HOLD

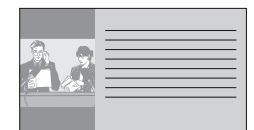


- Вызывает страницу, сохраненную в "синем".
- Заводской установкой является "P103".

### Одновременно смотрите телевизор и телетекст в двух окнах

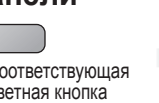


- Выберите включение или выключение изображения и текста

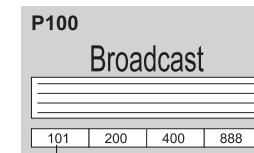


### Сохранение часто просматриваемых страниц (только первые 25 каналов в Программе передач) в цветной панели

- Пока отображается страница



- Соответствующая цветная кнопка



Номер поменяется на белый.

### ■ Для изменения сохраненных страниц

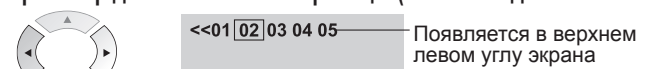
Ведите номер новой страницы

- Цветная кнопка, которую Вы хотите изменить



- OK удерживайте

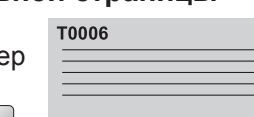
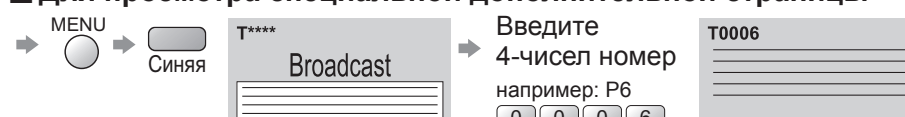
### Просмотр дополнительной страницы (Только когда телетекст представлен более чем одной страницей)



<<01 02 03 04 05>>

Появляется в верхнем левом углу экрана

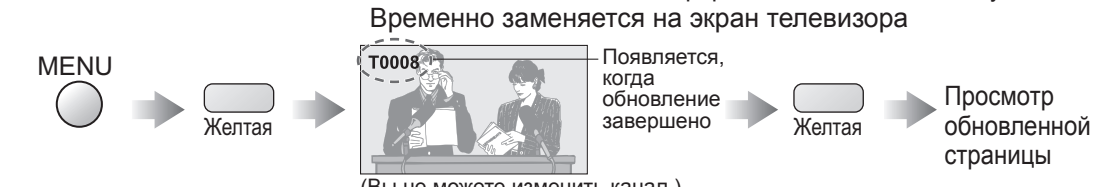
### ■ Для просмотра специальной дополнительной страницы



- Дополнительные страницы:  
Количество дополнительных страниц различается в зависимости от телевещательной компании (до 79 страниц).  
Поиск может занять некоторое время, во время которого Вы можете смотреть телевизор.

### Просмотр телевизионного изображения во время поиска страницы телетекста

Телетекст сам автоматически обновляется, когда новая информация становится доступной.



- Страница новостей предоставляет функцию, которая указывает поступление последних новостей ("News Flash").

# 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.



■ Список меню		
Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
Меню изображения	Режим просмотра	Основной режим изображения (Динамический / Нормальный / Кинотеатр) ● Установите для каждого входного сигнала
	Контраст, Яркость, Цвет, Четкость	Настраивает цвет, яркость и т.п. для каждого режима изображения для соответствия Вашему вкусу.
	Растровый фон	Настраивает растр изображения ● Только для приема сигналов NTSC
	Цветовой баланс	Выбирает баланс цвета целого изображения (Холодно / Нормально / Тепло)
	Colour management (Управление цветом)	Автоматически настраивает цвета на яркие (Выкл. / Вкл.)
	Шумопонижение (Устранение помех изображения)	Автоматически снижает уровень нежелательных помех изображения (Выкл. / Нормальный / Динамический / Авто) ● Не эффективно для сигнала HDMI и аналогового компонентного сигнала
	MPEG шум.	Автоматически уменьшает помехи для просмотра DTV, DVD и VCD (Выкл. / Min(Мин) / Mid(Среднее) / Max(Макс))
	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 и HDMI сигналов
	Низкие частоты	Настраивает выходной уровень глубоких басов
	Высокие частоты	Настраивает выходной уровень пронзительного резкого высокого звука
Звуковое меню	Баланс	Настраивает уровень громкости правого и левого громкоговорителей
	Стереоприем	Выберите стерео / монофоническое (Mono(Моно) / Стерео) ● Нормально: Стерео ● Стерео сигнал невозможен принять: Моно ● M1 / M2: Доступно, пока передается монофонический сигнал
	Режим	Улучшает качество звука музыки и драматических программ (Музыка / Речь)
	Объемный звук	Придает больший пространственный эффект при использовании динамического усилителя (Выкл. / Вкл.)
	Вход HDMI	Выбирает в соответствии с сигналом, когда подсоединен HDMI (Авто / Цифровой / Аналоговый) (стр. 27)
	Q-Link	Выбирает разъем, к которому подсоединяется совместимое с Q-Link оборудование (Выкл. / AV2 / AV3) (стр. 24)
	Выход AV2 / AV3	Выбирает сигнал, который передается от телевизора на Q-Link (TV / AV1 / AV2 / AV3 / Монитор) ● Монитор: Изображение, отображаемое на экране ● Компонентные сигналы не могут выводиться
	HDMI-управление	Управление с помощью функции HDMI (Выкл. / Вкл.) (стр. 21)
	Телетекст	Режим отображения телетекста (FLOF / Список) (стр. 12)
	Таймер откл.	Устанавливает время, в которое аппарат автоматически выключается (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90) (минуты)
Меню установок	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
	Боков. яркость	Увеличивает яркость боковой панели (Выкл. / Низк / Сред / Выс) ● Для защиты от остаточного изображения рекомендуемой установкой является Высокая
	Энергосохр.	Уменьшает яркость изображения для экономии потребления электроэнергии (Выкл. / Вкл.)
	Правка программ	Редактирует каналы (стр. 16)
	Авт. настройка	Автоматически устанавливает каналы (стр. 18)
	Ручная настройка	Вручную устанавливает каналы (стр. 18)
	Точная настройка	Тонкая настройка каналов (во время дождя и т.п.)
	Система цвета	Выбирает дополнительную систему цветности в зависимости от видео сигналов (Авто / PAL / SECAM / NTSC)
	Коррекция звука	Настраивает громкость отдельных станций
	Декодер (AV2 / AV3)	Установите "Вкл.", когда декодер подключен к разъему AV2 или AV3 через оборудование Q-Link (Выкл. / Вкл.)
Дополнительные функции	Язык меню	Изменяет язык для экранных индикаций
	Система цвета	Выбирает дополнительную систему цветности, основываясь на видео сигналах в режиме аудио-видео
	Коррекция звука	Настраивает громкость для режима аудио-видео и HDMI

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

# Редактирование и установка каналов

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

- 1 Отобразите меню**  
MENU
- 2 Выберите “Меню установок”**  
  
Главное меню  
■ Меню изображения  
➤ Звуковое меню  
≡ Меню установок
- 3 Выберите “Меню настройки”**  
  
Меню установок  
Q-Link Выход AV2 HDMI-управление Телетекст Таймер откл. Язык TEKSTA Боковая яркость Энергосохр Меню настройки Язык меню
- 4 Выберите функцию**  
  
Меню настройки  
Помощь доступ Авт. настройка Ручная настройка Точная настройка Система цвета Коррекция звука Декодер (AV2)
- 5 Выполните установку**

■ Для выхода



**① Выберите номер программы для редактирования**

Прогр.	Канал	Назв.	Блок.	Сист. ТВ
1	CH44	ABC	Выкл.	SC1
2	CH51	XYZ	Выкл.	SC1
<b>3</b>	<b>CH41</b>	<b>FTP</b>	<b>Выкл.</b>	<b>SC1</b>
4	CH47	123	Выкл.	SC1
5	CH37	456	Выкл.	SC1

Номер программы  
3 FTP

Курсор  
выбор

**② Выполните редактирование**

- Для удаления ➡ Красная ➡ После подтверждения нажмите Красная
- Для добавления ➡ Зеленая ➡ После подтверждения нажмите Зеленая
- Для перемещения ➡ Желтая ➡ Выберите место назначения ➡ Желтая
- Для изменения номера канала  
Редактирование программ  
Прогр. Канал Назв. Блок. Сист. ТВ  
1 : CH44 ABC Выкл. SC1  
2 : CH51 XYZ Выкл. SC1  
3 : CH41 FTP Выкл. SC1  
4 : CH47 123 Выкл. SC1  
5 : CH37 456 Выкл. SC1

Выберите поле “Канал”

Измените номер  
(Может быть также изменен с помощью кнопки “C” и цифровых кнопок)

■ Для изменения названия телевещательной компании, отображаемой при выборе каналов  
Редактирование программ  
Прогр. Канал Назв. Блок. Сист. ТВ  
1 : CH44 ABC Выкл. SC1  
2 : CH51 XYZ Выкл. SC1  
3 : CH41 FTP Выкл. SC1  
4 : CH47 123 Выкл. SC1  
5 : CH37 456 Выкл. SC1

Выберите поле “Назв.”

Выберите символ

Для следующего символа

Повторяйте

Используемые символы  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
UVWXYZ+-■0123456789

■ Для блокировки  
Редактирование программ  
Прогр. Канал Назв. Блок. Сист. ТВ  
1 : CH44 ABC Выкл. SC1  
2 : CH51 XYZ Выкл. SC1  
3 : CH41 FTP Выкл. SC1  
4 : CH47 123 Выкл. SC1  
5 : CH37 456 Выкл. SC1

Выберите поле “Блок.”

Выберите “Вкл.”  
("Выкл." для отмены блокировки)

● Вы не можете выбрать канал с помощью цифровых кнопок или кнопки “C” во время блокировки.

■ Для изменения звуковой системы, основываясь на сигналах  
Редактирование программ  
Прогр. Канал Назв. Блок. Сист. ТВ  
1 : CH44 ABC Выкл. SC1  
2 : CH51 XYZ Выкл. SC1  
3 : CH41 FTP Выкл. SC1  
4 : CH47 123 Выкл. SC1  
5 : CH37 456 Выкл. SC1

Выберите поле “Сист. ТВ”

Выберите звуковую систему  
SC1 : PAL B, G, H / SECAM B, G  
SC2 : PAL I  
SC3 : PAL D, K / SECAM D, K  
F : SECAM L / L'

■ Для пересылки информации о канале на совместимое с Q-Link оборудование, подсоединенное к аппарату  
➡ Синяя ➡ Пересыпается автоматически (за несколько сек.)

● Относительно подробностей (стр. 20)

● Недоступно, если опция “Q-Link” установлена в положение “Выкл.” в Меню настройки. (стр. 14)

③ Сохраните  
OK

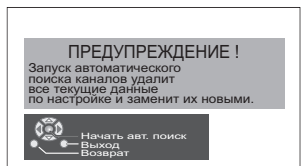
# Редактирование и установка каналов

## Автоматическая установка

### Авт. настройка

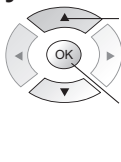
Автоматически устанавливает каналы, принимаемые в зоне

#### ① Начните автоматическую установку



установить

#### ② Выберите Вашу страну



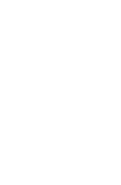
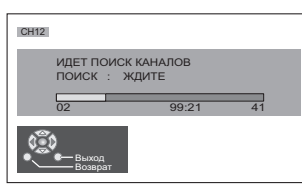
① выбор

② начать

#### Примечание

- Установки пересыпаются на совместимое с Q-Link оборудование, подсоединенное к аппарату.
- Все предыдущие установки стираются.
- Когда последовательность действий завершена, появится телепередача с номером программы "1".
- Если последовательность действий автоматической установки нарушилась, никакие данные не сохраняются.

#### ③ Установки выполняются автоматически



выход

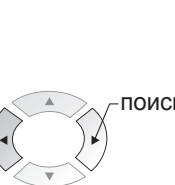
Возврат

## Ручная установка

### Ручная настройка

Для свободного изменения установок после автоматической установки

#### ① Выберите номер программы и выполните поиск сквозь канал



поиск

#### ② Сохраните



- Номер программы мигает.

#### Примечание

- Если ВКМ подсоединен только с помощью кабеля RF, выберите номер программы "0".

#### ③ Повторяйте ① и ②

## Для ручной настройки, используя кнопки на аппарате

("Режим настройки" на стр. 7)

① (Нажмайте повторно до тех пор, пока не появится "Режим настройки")

② или (Получите доступ к меню "Ручная настройка")

③ (Программа, канал (выбор), звуковая система)

④ или (Измените программу или начните поиск каналов)

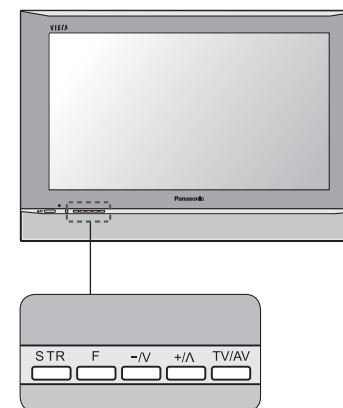
⑤ (Сохранение)

⑥ ③-⑤ (Повтор)

Номер программы (Мигает)

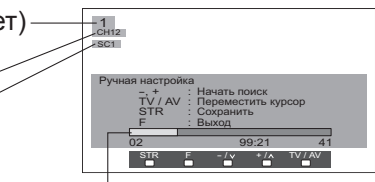
Номер канала (Мигает)

Звуковая система (Мигает)



Канал

#### ■ Для возвращения к телевизору



# 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: "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

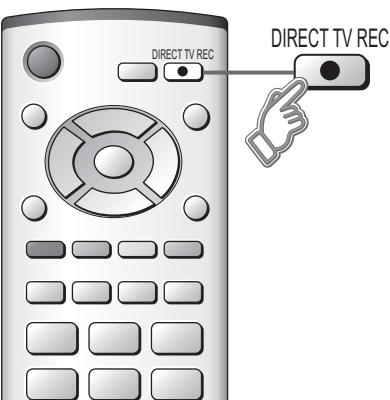
- Выполните автоматическую установку. (стр. 18)  
При первом использовании этого аппарата см. раздел "Автоматическая установка". (стр. 9)
- Выполните пересылку на оборудование. (стр. 16)

### ■ Доступные функции

Некоторое записывающее оборудование непригодно. Прочтайте руководство по эксплуатации оборудования.

#### Прямая запись с телевизора:

Немедленная запись текущей программы на ВКМ / проигрыватель DVD.



- Когда выполняется прямая запись с телевизора, записывающее оборудование автоматически включается, если оно находится в режиме ожидания.
- Записывающее оборудование записывает со своего собственного тюнера. Вы можете выключить телевизор во время записи.
- Не выключайте телевизор во время записи аудио-видео источника. Иначе запись будет остановлена.

#### То, что Вы видите, это то, что Вы записываете

#### Информация / Сообщение

Запись информации или, если запись невозможна, отображается сообщение. (Только когда номером программы является "0" или "режим аудио-видео" для некоторого оборудования.)

#### Связь по включению питания и удобное воспроизведение

Вставьте видеокассету или DVD в записывающее устройство и оно начнет работать, телевизор включится и режим входа автоматически переключится так, что Вы сможете смотреть содержание. (Только когда телевизор находится в режиме ожидания.)

#### Связь по выключению питания

Когда телевизор установлен в режим ожидания, записывающее устройство также автоматически устанавливается в режим ожидания. (Только когда видеокассета или DVD неактивны)

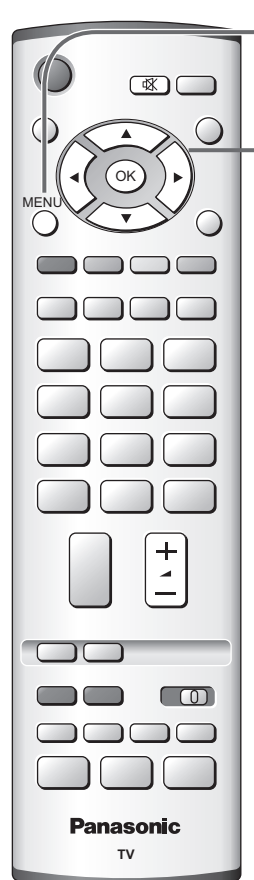
- "DATA LOGIC" (торговая марка компании Metz Corporation) • "Megalogic" (торговая марка компании Grundig Corporation)
- "Easy Link" (торговая марка компании Philips Corporation) • "SMARTLINK" (торговая марка компании Sony Corporation)

Прочтайте также руководства по эксплуатации оборудования.

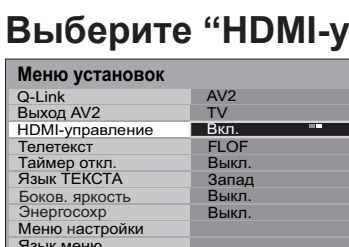
## HDMI-управление "HDAVI Control"\*

\*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). Прочтайте также руководства по эксплуатации оборудования. HDMI-несовместимый кабель не может использоваться. Относительно пригодного оборудования проконсультируйтесь с Вашим местным дилером Panasonic.

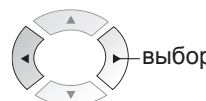
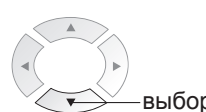
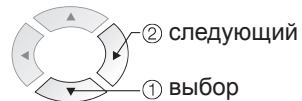
**После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор.**



- 1 Отобразите меню
- 2 Выберите "Меню установок"
- 3 Выберите "HDMI-управление"
- 4 Выберите "Вкл." (установка по умолчанию является Вкл.)



Выберите "Вкл."  
(установка по умолчанию является Вкл.)



#### Удобное воспроизведение

#### Громкоговоритель кинотеатра

#### Связь по выключению питания

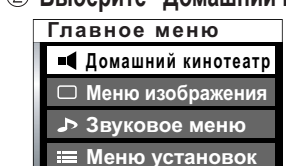
#### Связь по выключению питания

Автоматическое переключение входа – Когда работает подсоединенное оборудование Panasonic, режим входа переключается автоматически. Когда оно заканчивает работать, режим входа возвращается.

Вы можете управлять громкоговорителями кинотеатра с помощью пульта дистанционного управления телевизора. Эта функция доступна, когда подсоединен усилитель Panasonic или домашний кинотеатр Panasonic.

### ① Отобразите меню

### ② Выберите "Домашний кинотеатр" или "Динамики ТВ"



### MENU

### ② следующий

### ① выбор

### выбор

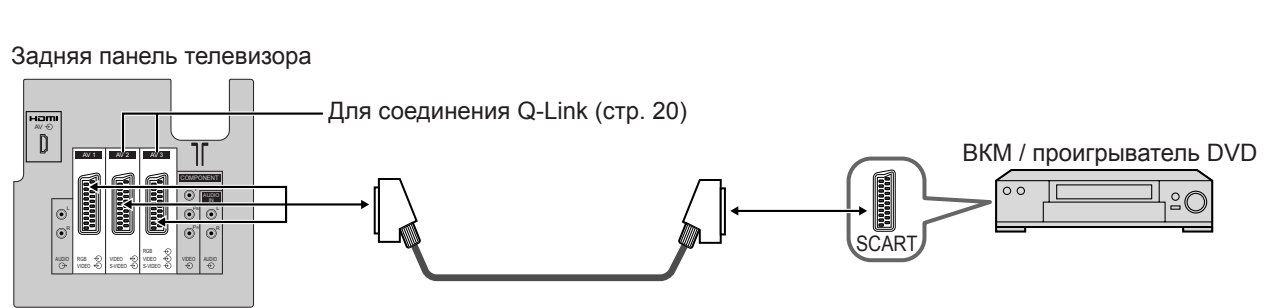
###

# Внешнее оборудование

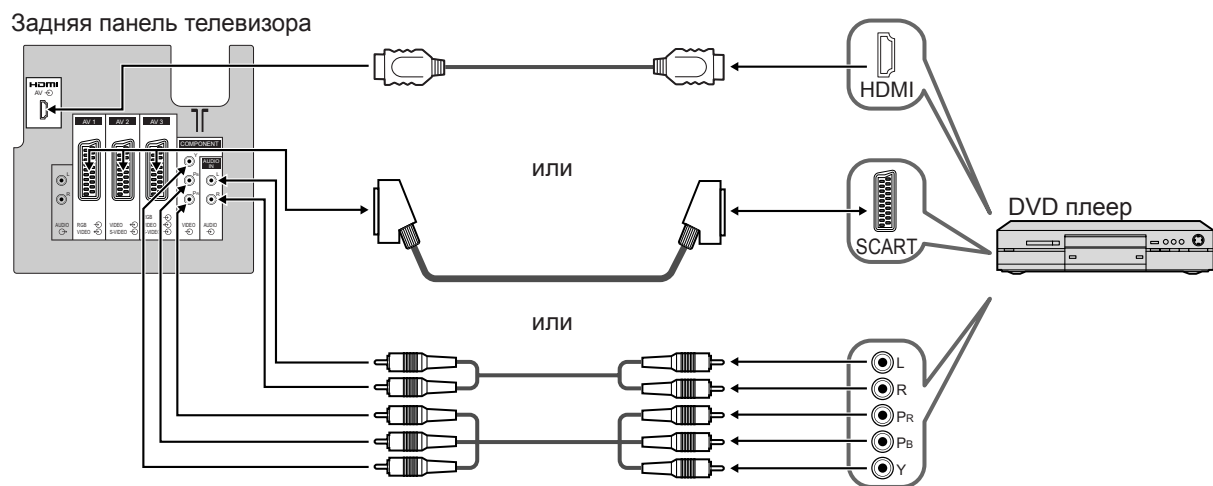
## Подсоединения

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

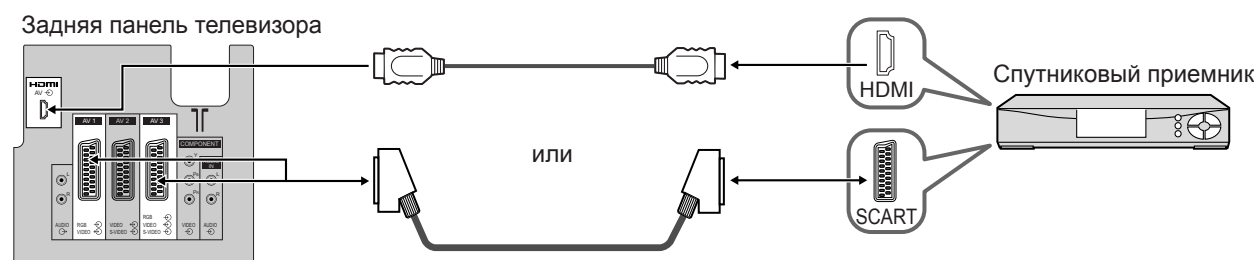
### ■ Подсоедините ВКМ / проигрыватель DVD (Запись, воспроизведение)



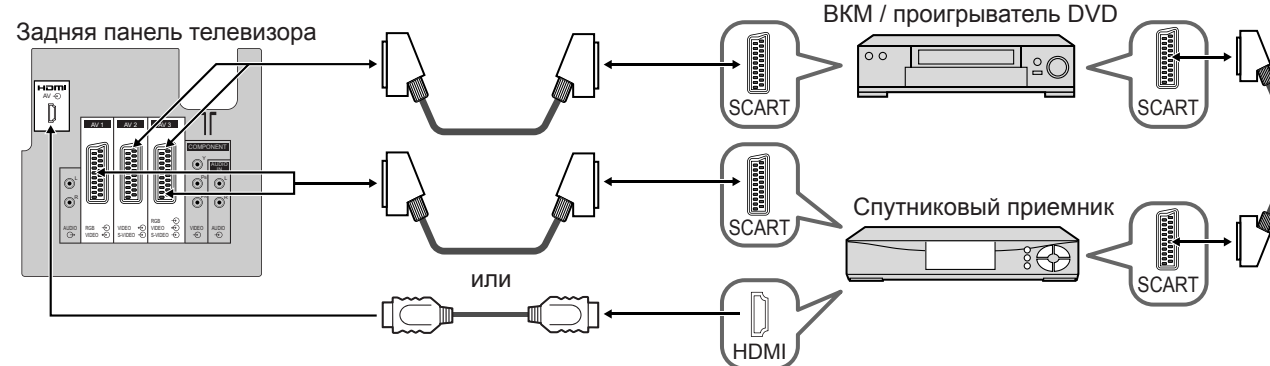
### ■ Подсоедините DVD плеер (Воспроизведение)



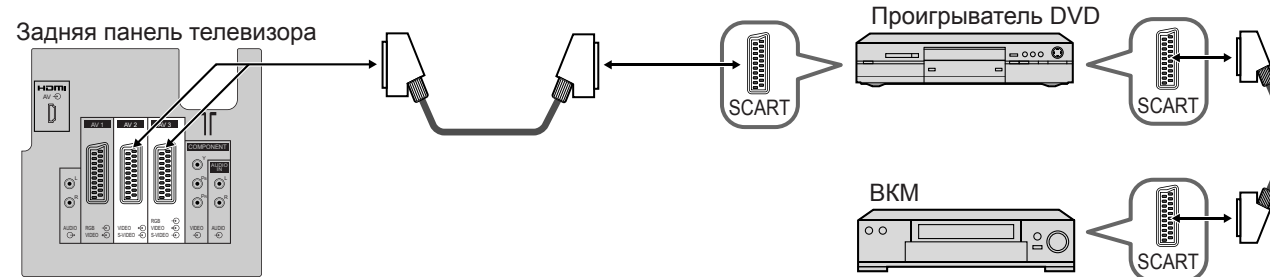
### ■ Подсоедините блок спутникового приемника (вход RGB)



### ■ Подсоедините ВКМ / проигрыватель DVD и блок спутникового приемника (пример)

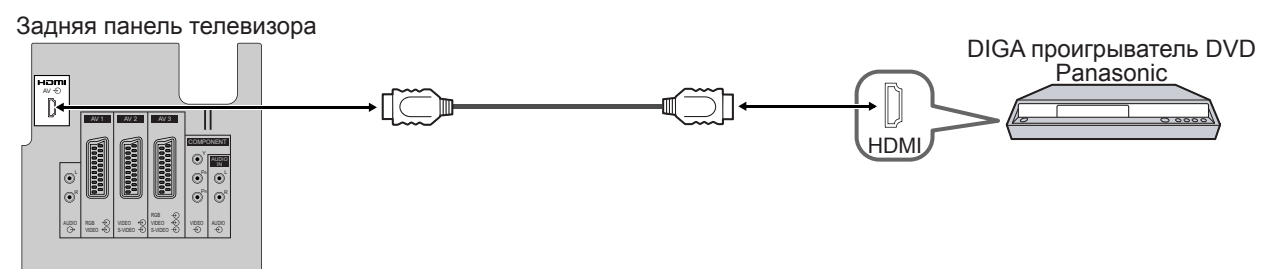


### ■ Подсоедините проигрыватель DVD и ВКМ (пример)



## HDMI-управление (стр. 21)

### ■ Удобное воспроизведение



### ■ Домашний кинотеатр

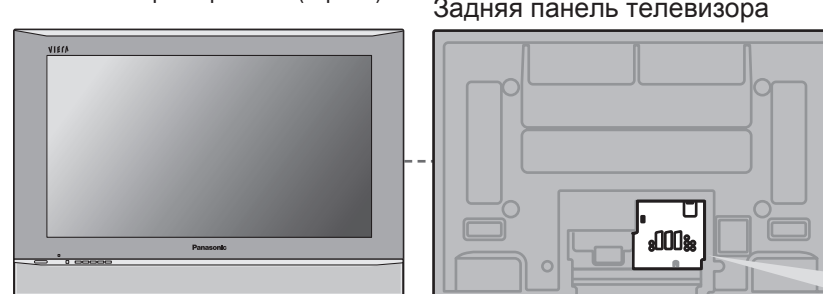


Относительно подробностей прочтайте руководства по эксплуатации усилителя Panasonic или домашнего кинотеатра Panasonic.

# Внешнее оборудование

## Подсоединения (обзор)

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. 31).



### Для прослушивания с помощью громкоговорителей



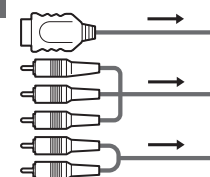
### HDMI-управление (стр. 21)

DIGA или усилитель Panasonic

- Рекомендуется, чтобы Вы использовали кабель HDMI производства Panasonic.
- Рекомендуемые запасные части:  
RP-CDHG15 (1,5 м)  
RP-CDHG30 (3,0 м)  
RP-CDHG50 (5,0 м)

### Для просмотра дисков DVD

DVD плеер



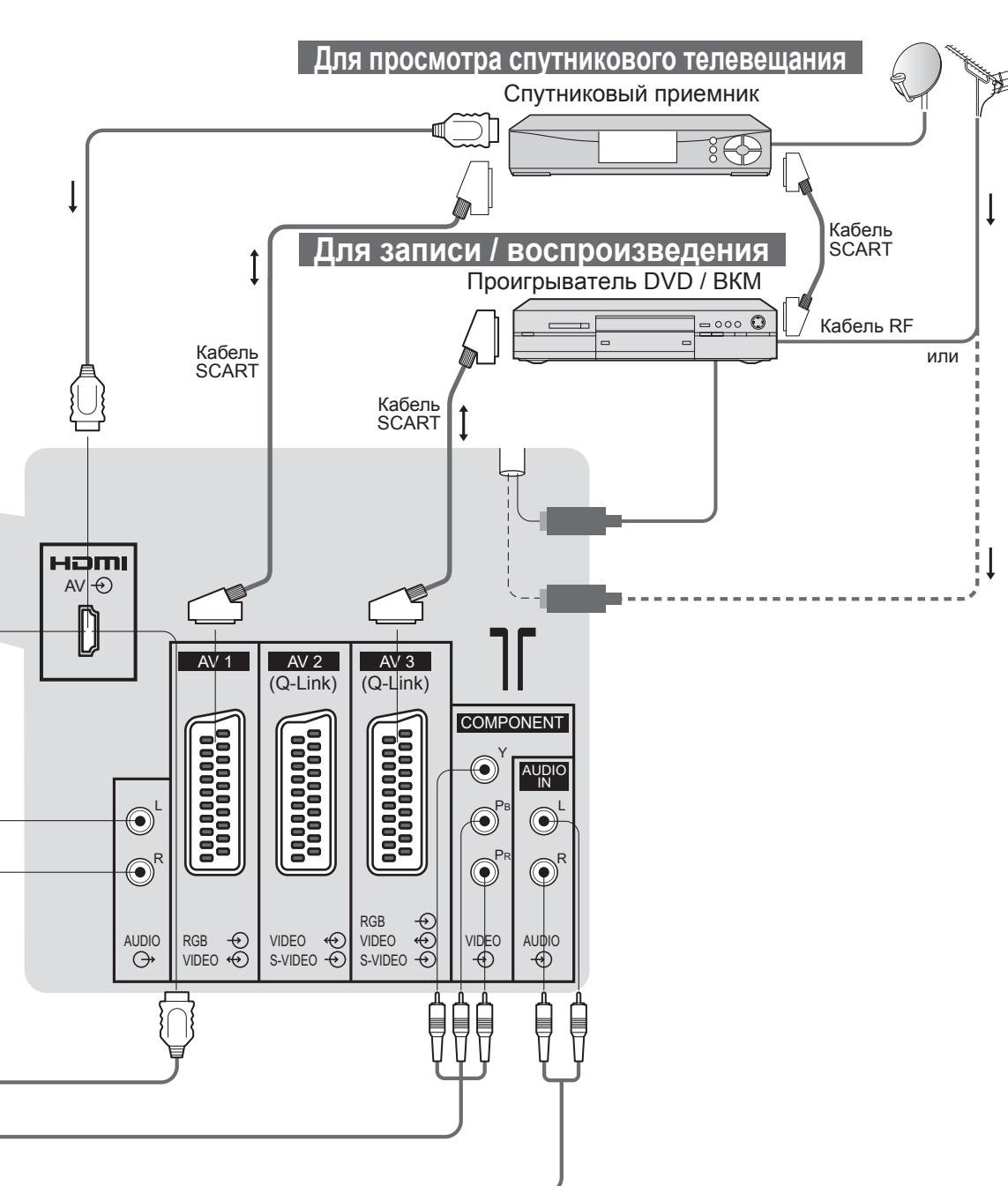
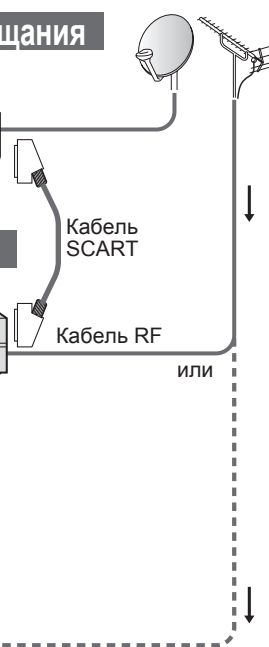
Типы оборудования, которое можно подсоединить, для каждого соединителя

Соединитель	AV1	AV2	AV3	COMPONENT	HDMI
Запись / Воспроизведение (оборудование)	<input type="radio"/>				
■ Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (BKM / проигрыватель DVD)	<input type="radio"/>				
■ Для просмотра DVD (DVD плеер)	<input type="radio"/>				
■ Для просмотра изображений с видеокамеры (Видеокамера)	<input type="radio"/>				
■ Для просмотра спутникового телевещания (Блок спутникового тюнера)	<input type="radio"/>				
■ Для игр (Игровая приставка)	<input type="radio"/>				
■ Q-Link	<input type="radio"/>				
■ Прямая запись с телевизора	<input type="radio"/>				
■ HDMI-управление	<input type="radio"/>				

○: Рекомендуемое подсоединение

### Для просмотра спутникового телевещания

Спутниковый приемник



# 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 выполняется 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:

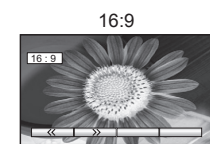
Индикация "WIDE" появляется в верхнем левом углу экрана, если обнаружен идентификационный сигнал широкоформатного изображения (WSS) или обнаружен сигнал из разъема SCART. Режим Автоматический формат переключается на подходящее широкоформатное соотношение сторон 16:9 или 14:9. Эта функция также будет 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.

Название сигнала	Режимы формата изображения							Сигнал управления формата изображения									
	Авто-формат	16:9	14:9	Панорамный	4:3	4:3 полноэкранный	Zoom1	Zoom2	Zoom3	TV	AV1	AV2	AV3	Сигнал управления из разъема SCART (8 штырьков)	AV1	AV2	AV3
PAL I	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O
PAL 525/60	O	O	O	O	O	-	O	O	O	-	-	-	-	O	O	O	
M.NTSC	O	O	O	O	O	-	O	O	O	-	-	-	-	O	O	O	
NTSC (только аудио-видео вход)	O	O	O	O	O	-	O	O	O	-	-	-	-	O	O	O	
525(480)/60i	O	O	O	O	O	-	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	
525(480)/60p	O	O	O	O	O	-	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	
625(576)/50i	O	O	O	O	O	-	O	O	O	-	-	-	-	O	-	-	
625(576)/50p	O	O	O	O	O	-	O	O	O	-	-	-	-	O	-	-	
750(720)/50p	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	
750(720)/60p	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	
1125(1080)/50i	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	
1125(1080)/60i	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	

### 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:



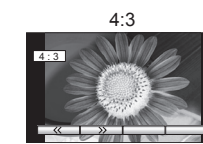
Непосредственно отображает изображение в формате "16:9" без искажения (анаморфотное).



Отображает изображение в стандартном формате "14:9" без увеличения.



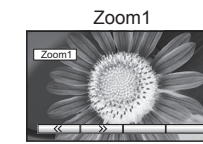
Отображает изображение 4:3 на всем экране. Растяжение заметно только на левом и правом крае.



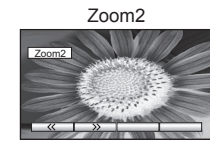
Отображает изображение 4:3 увеличенным горизонтально, чтобы заполнить экран.



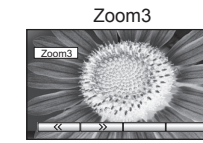
Отображает изображение "16:9" в стиле почтового ящика (анаморфотное) на всем экране без искажения.



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



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



Отображает изображение "2,35:1" в стиле почтового ящика (анаморфотное) на всем экране без искажения. В формате "16:9" максимально отображает изображение (с небольшим увеличением).

## Подсоединение HDMI

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 подсоединенено 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 HDMI с помощью кабеля с адаптером с DVI на HDMI (\*2).
- Когда используется кабель с адаптером с DVI на HDMI, подсоедините аудио кабель к входному аудио разъему.
- Аудио установки могут быть выполнены на экране меню "Вход HDMI". (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

- Использование с ПК не предполагается.
- Сигналы 720p/1080i будут переформатированы перед отображением на экране.
- Если подсоединенное оборудование имеет функцию регулировки формата изображения, то установите формат изображения на значение "16:9".
- Данный разъем HDMI имеет тип A.
- Оборудование, не имеющее выходных цифровых разъемов, может быть подсоединенено к входным разъемам "Компонентный", "S-VIDEO" или "Видео", чтобы получать аналоговые сигналы.
- Входной разъем HDMI может использоваться только со следующими сигналами изображения: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p и 1080i. Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования.
- Относительно подробностей о применимых сигналах HDMI, см. стр. 28.

## HDMI-управление

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

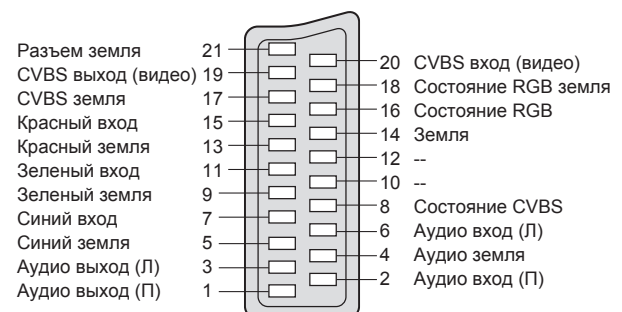
- Настройте оборудование, чтобы активизировать эту функцию. Прочтите руководство по эксплуатации оборудования.
- Снова включите телевизор при включенном оборудовании, если подсоединение или установка были изменены.
- Эта функция может не работать нормально в зависимости от состояния оборудования.
- С этой активизированной функцией оборудование может управляться с помощью дистанционного управления телевизора, даже если телевизор находится в режиме ожидания.
- 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.
- Будет отображаться функция громкости, когда регулируется громкость на оборудовании.
- Удобное воспроизведение также доступно при использовании дистанционного управления для усилителя. Прочтите руководства по эксплуатации усилителя.

# Техническая информация

## Информация о разъемах SCART и HDMI

### ■ AV1 Разъем Scart (RGB, VIDEO)

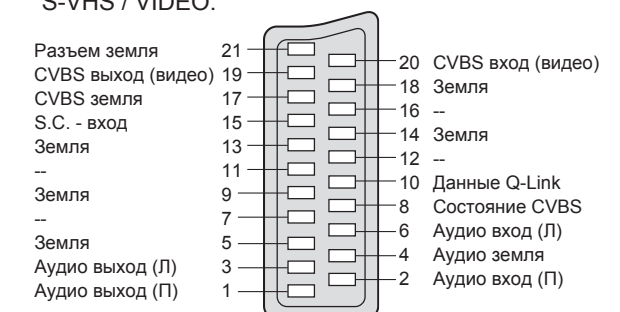
Подходящими входами для AV1 являются RGB [Red (красный) / Green (зеленый) / Blue (синий)].



### ■ AV2 Разъем Scart

(VIDEO, S-VIDEO, Q-Link)

AV2 - Контакты 15 и 20 зависят от переключения AV2 S-VHS / VIDEO.



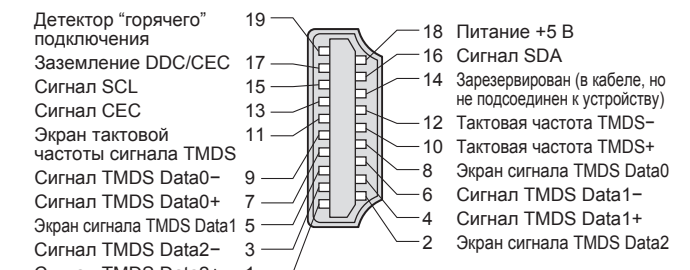
### ■ AV3 Разъем Scart

(RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link)

AV3 - Контакты 15 и 20 зависят от переключения AV3 S-VHS / VIDEO.



### ■ Разъем HDMI



## Поддерживаемые форматы входных видеосигналов

Значок \*: Входные сигналы, поддерживаемые компонентным входом (Y, Pb, Pr) и входом HDMI

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Component	HDMI
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	*	*

### Примечание

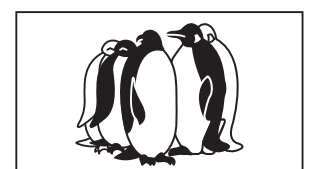
- Сигналы, не соответствующие приведенным выше характеристикам, могут высвечиваться неправильно.
- Приведенные выше сигналы переформатируются для оптимального просмотра на Вашем дисплее.

# 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.

### Белые пятна или затененные изображения (помехи)



- Проверьте положение, направление и подсоединение антенны.

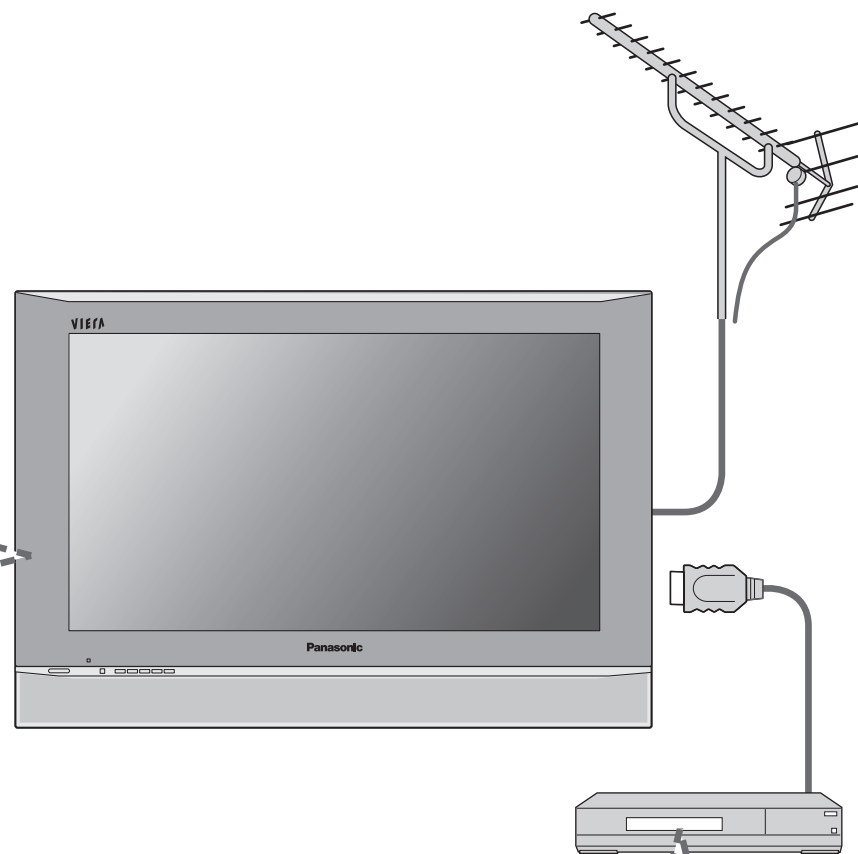
### В четырех углах экрана появляется логотип VIERA

### Контраст уменьшается

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

### Только одна часть остается темной

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



### Когда оборудование подсоединенено через HDMI, изображения с оборудования выглядят необычными

- Правильно ли подсоединен кабель HDMI? (стр. 24)
- Выключите телевизор и оборудование, а затем включите их еще раз.
- Проверьте входной сигнал с оборудования. (стр. 28)
- Используйте оборудование, совместимое со стандартом EIA/CEA-861/861B.



### Пульт дистанционного управления не работает

- Правильно ли установлены батарейки? (стр. 6)
- Был ли включен телевизор?

# Часто задаваемые вопросы

Проблема	Действия
<b>Хаотичное изображение, зашумленность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите опцию "P-NR" в Меню изображения (для уменьшения помех). (стр. 14)</li> <li>Проверьте расположенные поблизости электрические изделия (автомобиль, мотоцикл, флуоресцентная лампа).</li> </ul>
<b>Изображение не может быть отображено</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не установлены ли опции "Цвет" или "Контраст" в Меню изображения на минимальные значения? (стр. 14)</li> </ul>
<b>Расплывчатое или искаженное изображение (нет звука или низкая громкость)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заново установите каналы. (стр. 18)</li> </ul>
<b>Нет ни изображения, ни звука</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не находится ли аппарат в "режиме аудио-видео"?</li> <li>Вставлен ли шнур питания в сетевую розетку?</li> <li>Включен ли телевизор?</li> <li>Проверьте Меню изображения (стр. 14) и громкость.</li> </ul>
<b>Звук не воспроизводится</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не активировано ли "Приглушение звука"? (стр. 7)</li> <li>Не установлена ли громкость на минимальное значение?</li> </ul>
<b>Низкий уровень звука или искаженный звук</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прием звукового сигнала может ухудшиться.</li> <li>Установите опцию "Стереоприем" (стр. 14) в Звуковом меню в положение "Моно".</li> </ul>
<b>Необычный звук</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните установку звука подсоединенного оборудования на положение "2ch L.PCM".</li> <li>Проверьте установку "Вход HDMI" в Звуковом меню. (стр. 14)</li> <li>Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. (стр. 27)</li> </ul>
<b>Появляется сообщение об ошибке</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проконсультируйтесь в авторизованном сервисном центре.</li> </ul>
<b>Функция "HDMI-управление" не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Снова включите телевизор при включенном оборудовании.</li> <li>Установите "HDMI-управление" в положение "Выкл.", а затем снова установите в положение "Вкл.". (стр. 21)</li> </ul>
<b>Телевизор переходит в "Режим ожидания"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активирована функция засыпания</li> <li>Телевизор входит в "Режим ожидания" приблизительно через 30 мин. после окончания телевещания.</li> </ul>
<b>Появляется сообщение об ошибке</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Следуйте инструкциям в сообщении.</li> <li>Если проблема не устраняется, проконсультируйтесь в авторизованном сервисном центре.</li> </ul>

Экран

Звук

HDMI

Прочее

# Лицензии

## Список торговых марок

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

# Технические характеристики

	TH-37PA60R	TH-42PA60R
Источник питания	220 - 240 В переменного тока, 50 / 60 Гц	
Потребление энергии	Среднее потребление 232 Вт	294 Вт
Состояние ожидания	0,3 Вт	
Панель плазменного дисплея	Схема возбуждения Тип AC Коэффициент экранного отношения 16:9 Коэффициент контрастности Макс. 10000:1 Размер экрана (Количество пикселей) 94 смV 818 мм (Ш) × 461 мм (В) × 939 мм (диагональ) 408960 (852 (Ш) × 480 (В)) [2556 × 480 пикселя]	106 смV 920 мм (Ш) × 518 мм (В) × 1056 мм (диагональ)
Звук	Динамик Аудио выход	12 см × 6 см × 2 шт., 8 Ом 20 Вт (10 Вт + 10 Вт), 10% КНИ <b>PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L / L'</b> VHF E2 - E12 VHF A - H (ИТАЛИЯ) CATV (S01 - S05) CATV S11 - S20 (U1 - U10) <b>PAL D, K, SECAM D, K</b> VHF R1 - R2 VHF R6 - R12 <b>PAL 525/60</b> <b>M.NTSC</b> <b>NTSC</b> (только аудио/видео вход)
		VHF H1 - H2 (ИТАЛИЯ) UHF E21 - E69 CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S21 - S41 (Hyperband) VHF R3 - R5 UHF E21 - E69 Воспроизведение кассет NTSC с некоторых видеомагнитофонах PAL Воспроизведение с видеомагнитофонах M. NTSC Воспроизведение с видеомагнитофонах NTSC
		УВЧ / ОВЧ Температура : 0 °C - 40 °C Влажность : 20 % - 80 % (отн. влажность, при отсутствии конденсации)
Соединительные накладки	AV1 (разъем Scart) AV2 (разъем Scart) AV3 (разъем Scart) COMPONENT HDMI AUDIO L - R	21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход S-Video, Q-Link) 21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link) Разъем типа A RCA штырькового типа × 2 RCA штырькового типа × 2
Выход	AUDIO L - R	0,5 V[rms] 0,5 V[rms] (высокое сопротивление)
	Габаритные размеры (Ш × В × Г)	968 мм × 641 мм × 97 мм (Только Телевизор) 968 мм × 704 мм × 320 мм (С подставкой)
	Вес	Нетто 25,0 кг (Только Телевизор) Нетто 27,0 кг (С подставкой)
		1068 мм × 701 мм × 97 мм (Только Телевизор) 1068 мм × 764 мм × 320 мм (С подставкой)
		Нетто 29,0 кг (Только Телевизор) Нетто 31,0 кг (С подставкой)

## Примечание

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