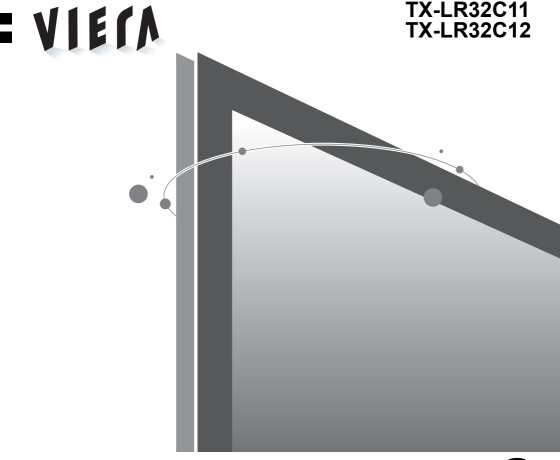


### **Panasonic**

Инструкция по эксплуатации ЖК-телевизор

> Модель No TX-LR32C10 **TX-LR32C11 TX-LR32C12**











Перед эксплуатацией телевизора необходимо ознакомиться с инструкцией и сохранить ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Изображения, приведенные в этом руководстве, используются исключительно для пояснительных целей.

Русский

# Превратите гостиную в кинотеатр! Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем



### мультимедийных средств





### Содержание

Обазательн	о прочтите

Меры предосторожности	4
(Предупреждение / Предостережение)	
● Примечания	Ę
● Ухол	

### Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

Принадлежности / Дополнительные	
принадлежности	6
Идентификация органов управления	7
Основноые подсоединения	9
Автонастройка	10
Установка языка	

#### Основные функции

onobino de y magnin	
Просмотр телевизора	12
Просмотр телетекста	14
Просмотр вилоо и лисков DVD	16

#### Дополнительные функции

•	•	
Как использовать функци		3
(изображение, качество за		_
<ul><li>Метки входа</li></ul>		
<ul><li>Контроль за аудиторией ка</li></ul>	анала23	3
<ul><li>Редактирование каналов</li></ul>	24	4
<ul><li>Настройка каналов</li></ul>	20	ô
<ul><li>Восстановление заводски:</li></ul>		
<ul><li>Отображение экрана ПК н</li></ul>	на телевизоре 29	9
■ Просмотр с карты SD		
(VIERA IMAGE VIEWER)	30	J
• Функция управления		
VIERA Link "HDAVI Control"	rm" 32	2
■ Инструменты VIERA	39	9
<ul><li>Внешнее оборудование</li></ul>		
13		

#### Технические характеристики

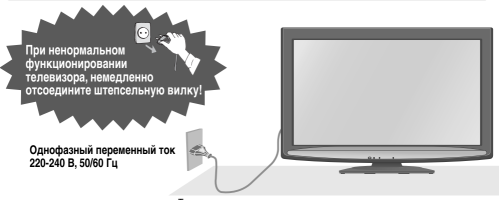
● Техническая информация	42
• Часто задаваемые вопросы	
<ul><li>Лицензии</li></ul>	49
■ Технические характеристики	50

### Меры предосторожности

#### Предупреждение

#### Обращение со штепсельной вилкой и шнуром питания

- Полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку. Если штепсельная вилка вставлена неплотно, то может выделяться тепло и возникнуть пожар.
- Обеспечьте лёгкий доступ к розетке для шнура питания.
- Не трогайте штепсельную вилку мокрыми руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
- Не повреждайте шнур питания. Поврежденный шнур питания может вызвать пожар или поражение электрическим током.
  - Не перемещайте телевизор со шнуром питания, подсоединенным к сетевой розетке.
  - Не помещайте тяжелые предметы на шнур питания и не располагайте шнур питания около горячих предметов.
  - Не перекручивайте шнур питания, не сгибайте его сильно и не растягивайте.
  - Не тяните за шнур питания. Удерживайте за корпус штепсельной вилки при отсоединении шнура питания.
  - Не используйте поврежденный шнур питания или сетевую розетку.



• Типы штепсельных вилок могут варьироваться в зависимости от страны.

#### Источник питания

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

### Не удаляйте крышки НИКОГДА не модифицируйте аппарат самостоятельно

Детали под высоким напряжением могут вызвать серьезное поражение электрическим током.

 Проверяйте, регулируйте или ремонтируйте аппарат у Вашего дилера Panasonic.

#### Держите жидкости подальше от телевизора

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

### Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла

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

### **Не помещайте посторонние предметы внутрь** аппарата

 Не допускайте, чтобы через вентиляционные отверстия в прибор попадали какие-либо предметы это может привести к пожару или поражению электрическим током.

### **Не размещайте телевизор на наклонных или неустойчивых поверхностях**

Телевизор может т упасть или опрокинуться.

### Используйте только специализированные подставки / установочное оборудование

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

#### Не позволяйте детям брать карту SD

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

# Примечания

#### Предостережение

#### Данный прибор предназначен для использования в тропическом климате

### Во время чистки телевизора выньте штепсельную вилку из розетки

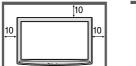
 Чистка аппарата под напряжением может привести к поражению электрическим током.

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

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

### Обеспечьте достаточное пространство вокруг телевизора для рассеивания излучаемого тепла

#### Минимальное расстояние





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

#### Не блокируйте задние вентиляционные отверстия

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

#### Функция автоматического перехода в режим ожидания

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

### Телевизор должен находиться на достаточном расстоянии от следующего оборудования

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

Транспортировать только в вертикальном положении

# Уход

#### Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

#### Дисплейная панель

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

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

#### Предостережение

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

#### Корпус, Подставка

Регулярный уход: Протирайте поверхность мягкой сухой тканью.

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

#### Предостережение

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

#### Штепсельная вилка

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

# Принадлежности / Дополнительные принадлежности

#### 

#### Предостережение

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

#### Дополнительные принадлежности

Настенный кронштейн

TY-WK3L2RW



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

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

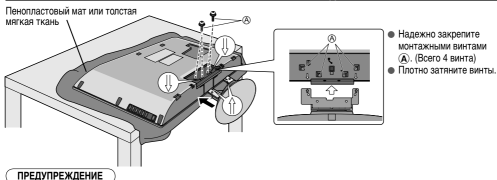
- Использование кронштейна, отличного от кронштейна Panasonic, или попытка самостоятельно установить аппарат приведет к риску для покупателя.
  - Любое повреждение, возникшее в результате установки телевизора непрофессиональным установщиком, аннулирует гарантию.
- Для проведения установки следует обращаться к квалифицированному специалисту.
   Неправильный монтаж может привести к опрокидыванию оборудования, в результате чего возможно получение травм и повреждение изделия.
- Не устанавливайте телевизор непосредственно под светильниками верхнего света (точечне светильники, приборы заливающего света или галогенные лампы), которые обычно выделяют много тепла. Невыполнение данного условия может привести к деформации или повреждению пластмассовых деталей корпуса.



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

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

#### Подсоединение подставки к телевизору



- Убедитесь, что установку выполняет квалифицированный технический специалист.
- Неправильный монтаж может привести к опрокидыванию оборудования, получению травм и повреждению изделия.

#### Не разбирайте и не модифицируйте подставку.

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

#### Предостережение

#### Не используйте другие телевизоры и дисплеи.

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

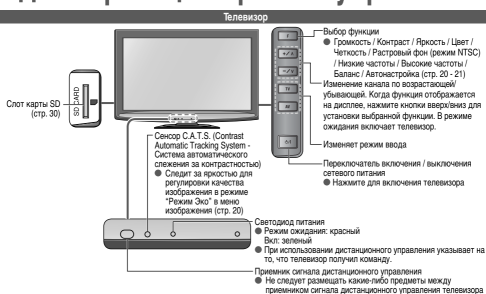
#### Не используйте подставку, если она деформирована или физически повреждена.

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

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

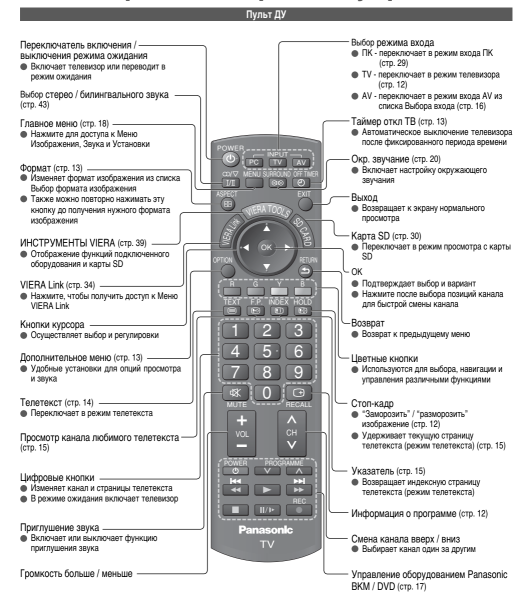
 При недостаточной затяжке винтов во время сборки подставка не сможет выдержать вес телевизора, что может привести к падению телевизора и его повреждению, а также к получению физических травм.

# Идентификация органов управления



и пультом дистанционного управления.

# Идентификация органов управления



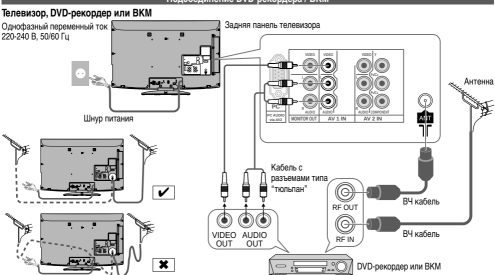
### Основноые подсоединения

Изображенное внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором.

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

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





Если антенна установлена в неподходящем месте, возможно возникновение помех.

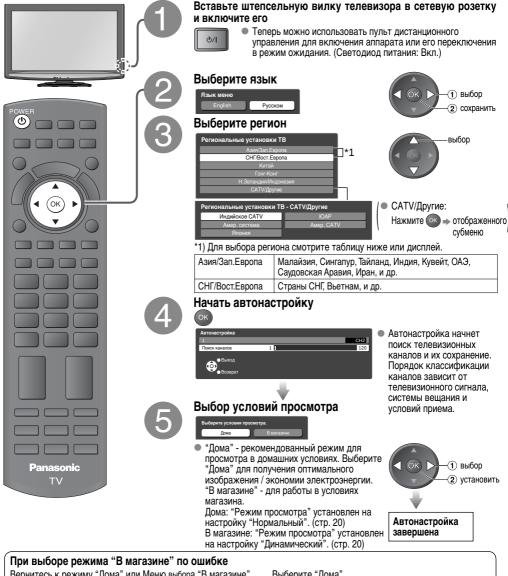
#### Примечание

- Во избежание возникновения помех не следует размещать ВЧ кабель рядом со шнуром питания.
- Не следует размещать ВЧ кабель под телевизором.
- Для получения оптимального качества изображения и звучания необходима антенна, подходящий кабель (75 
   окаксиальный) и правильный конечный штекер.
- При использовании коллективной антенной системы может потребоваться подходящий соединительный кабель и штекер между настенной розеткой антенны и телевизором.
- Местный центр телевизионного вещания или дилер могут оказать содействие в получении подходящей антенной системы для определенной зоны и необходимых принадлежностей.
- Решение любых вопросов, касающихся установки антенны, обновления существующих систем или необходимых принадлежностей, а также возникающие в связи с этим расходы несет Покупатель.
- Подсоединение VIERA Link ⇒ стр. 33
- Ознакомьтесь также с руководством по эксплуатации оборудования.

# **Автонастройка**

Автоматический поиск и сохранение телевизионных программ.

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





#### Использование экранной индикации

Доступ ко многим функциям, доступным на этом телевизоре, можно получить через меню экранной индикации. **Окно инструкций ЭКРАННОЙ ПОДСКАЗКИ** (например: Звуковое меню)



Инструкции экранной индикации

#### Как использовать пульт дистанционного управления

- Открыть главное меню
- Переместить курсор / выбрать меню
- Переместить курсор / регулировать уровни / выбрать из диапазона опций
- Доступ к меню / сохранение установок после регулировки или установления опций
- Возврат к предыдущему меню
- Выйти из системы меню и вернуться к экрану нормального просмотра

#### Примечание

- Для редактирования каналов
   ⇒ "Редактирование каналов" (стр. 24)
- При сбое в выполнении настройки ⇒ "Настройка каналов" (стр. 26).
- Для сброса всех настроек ⇒ "Начальные установки" (стр. 28)
- Если в последний раз телевизор был выключен в режиме ожидания, он будет находиться в режиме ожидания при включении переключателя питания вкл. / выкл.

### Установка языка

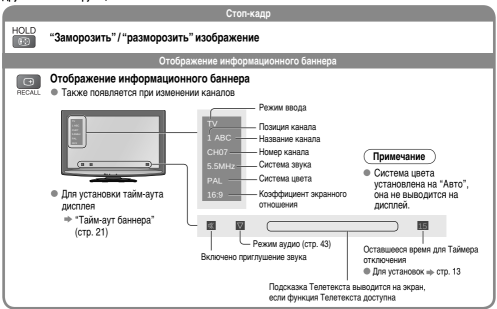
Вы можете изменить язык экранных индикаций.



## Просмотр телевизора



#### Другие полезные функции



#### Таймер откл ТВ

#### Автоматически выключает телевизор после фиксированного периода времени (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 минут)

OFF TIMER Нажмите несколько раз для установки времени





Выберите "Таймер откл ТВ" и установите время

Коррекция громк.

режима входа

- Для отмены > Установите на "0", установите в положение "Выкл." или выключите телевизор.
- Для отображения оставшегося времени > Информационный баннер
- Когда останется менее 3 минут, на экране будет мигать оставшееся время.

#### Отображение доступных для выбора установок для текущей программы

MPX



#### Немедленная проверка или изменение текущего статуса программы



Выберите Стерео / Моно → Звуковое меню (стр. 20)

Регулирует громкость конкретной программы или

#### Цветность канала

Устанавливает интенсивность цвета

#### Язык телетекста

Устанавливает язык телетекста

→ Меню установок (стр. 21)

#### Примечание

Также можно изменить установки списка меню (стр. 20 и стр. 21).

#### Изменить формат изображения



#### Изменить формат изображения

Наслаждайтесь просмотром изображения с оптимальным размером и форматом.



Отображение списка выбора форматов





Пока отображается список, выберите режим



Список выбора форматов

Для изменения режима, используя только кнопку ASPECT

▲ ASPECT Нажимайте до тех пор, пока не появится нужный режим





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





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





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

4:3



Отображает изображение в стандартном формате "4:3" без искажения.

4:3 полноэкранный



Отображает изображение "4:3" увеличенным горизонтально, чтобы заполнить экран. Только сигнал HD

Увеличение 1



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

#### Увеличение 2



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

Увеличение 3



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).

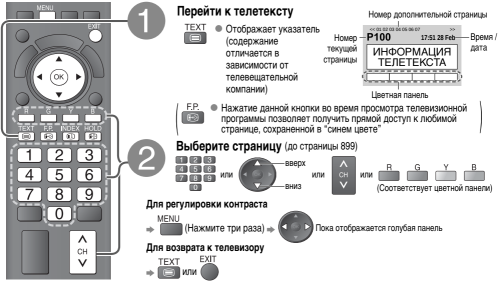
#### Примечание

- Только "16:9" или "4:3" доступны в режиме ПК.
- Когда "Режим просмотра" установлен на "Игра" доступен только формат "16:9".
- Недоступно в режиме телетекста.
- Для каждого режима входного сигнала, сигналов SD (Стандартное разрешение) и HD (Высокое разрешение) режим формата изображения можно ввести в память отдельно.

# Просмотр телетекста

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





#### Что такое режим FASTEXT?

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

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

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

- Доступен быстрый обзор информации телетекста
- Легко использовать пошаговый выбор тематического события
- Информация о статусе программы в нижней части экрана Доступно перелистывание страницы вперед / назад → Для выбора среди блоков событий → В

Для выбора нового события в пределах блока событий

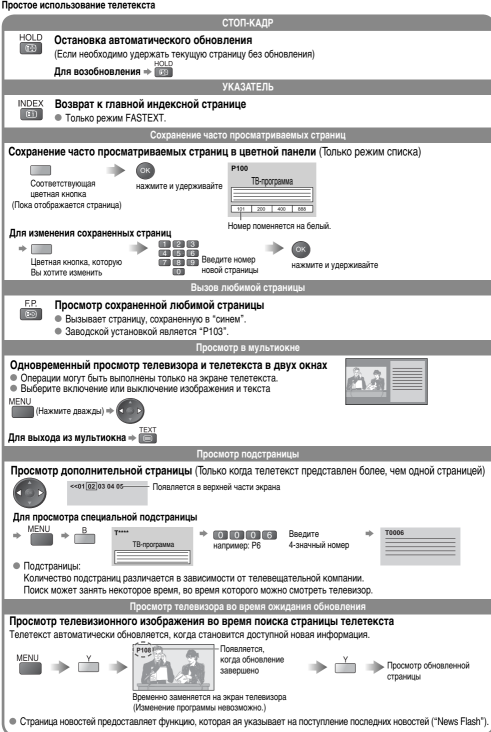
(После последнего события перемещается к следующему блоку событий.) → 📺

#### Что такое режим списка?

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

#### Простое использование телетекста



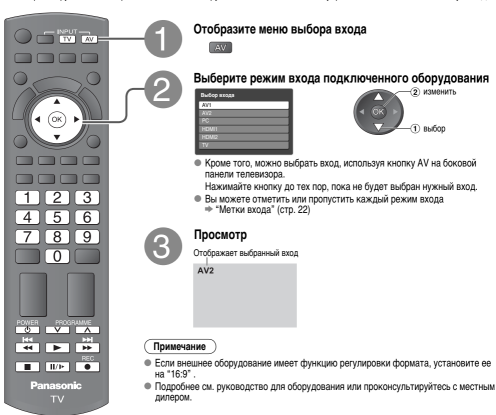


## Просмотр видео и дисков DVD

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

● Для подсоединения оборудования → стр. 9

Некоторыми функциями выбранного внешнего оборудования Panasonic можно управлять с помощью данного пульта ДУ.



#### Для возврата к телевизору

⇒ TV

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

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

#### Как изменить код для каждого оборудования

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

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

Нажмите и удерживайте

Введите соответствующий код Смотрите таблицу ниже





_	
- 1	
_	

Тип оборудования	Код
DVD-рекордер / DVD-плеер	70 (значение по умолчанию)
Домашний кинотеатр / Blu-ray домашний кинотеатр	71
BKM	72
VIERA Link совместимое оборудование	73

#### Примечание

- После изменения кода убедитесь в том, что пульт дистанционного управления работает правильно.
- При замене батареек коды вернутся к значениям по умолчанию.
- На некоторых моделях оборудования осуществление некоторыех операций невозможно.

# Как использовать функции меню

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







#### Для возврата кпредыдущему экрану RETURN



#### Для изменения страниц меню



#### Измененный Настройка с использованием скользящей планки



Отображает следующий экран

- Для сброса только установок
  - "Заводские установки" в меню изображения (стр. 20)

2 доступ

выбор

выбор

изменить

сохранение или доступ (Требуется

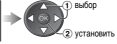
для некоторых

функций)

- Для сброса только установок звука
  - "Заводские установки" в Звуковое меню (стр. 20)
- Для сброса всех настроек
  - "Начальные установки" в Меню установок (стр. 28)

#### Ввод символов с помощью меню свободного ввода







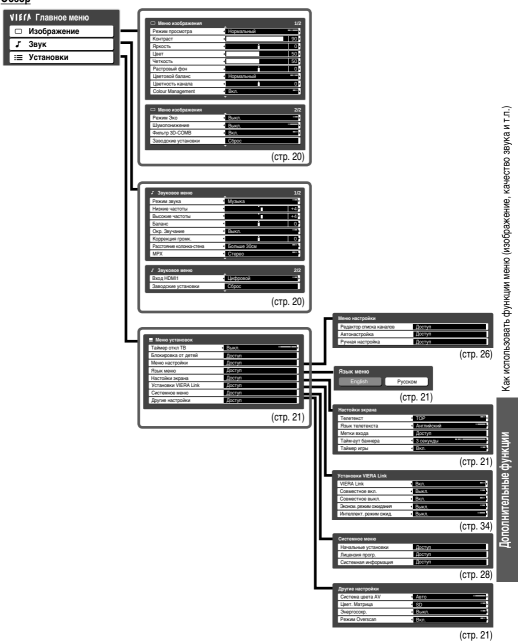
Для удаления символа →

Для удаления всех символов

Каждое нажатие меняет символ на следующий. Чтобы установить символ, оставьте его на секунду или нажмите в течение секунды кнопку ОК или любую цифровую кнопку. В таблице ниже представлены символы, соответствующие каждой цифровой кнопке.

	Цифровые кнопки	Символы	Цифровые кнопки	Символы
	1	. 1!:#+-*_()	6	mno6MNO
	2	abc2ABC	7	pqrs7PQRS
	3	def3DEF	8	t u v 8T U V
	4	ghi4GHI	9	wxyz9WXYZ
. [	5	jkl5JKL	0	Пробел О

#### Обзор



<sup>•</sup> Доступные пункты различаются в зависимости от принимаемых сигналов.

# Как использовать функции меню

#### Список меню

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

#### Список меню

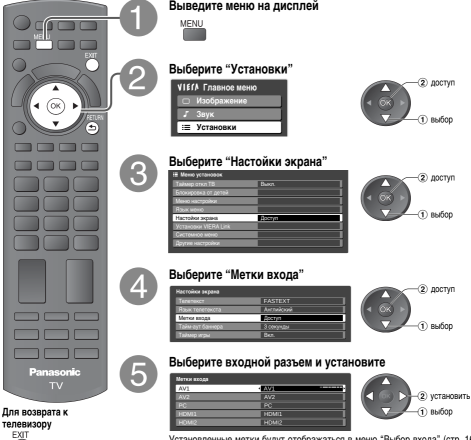
Меню	Леню Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)
	Таймер откл ТВ		Устанавливает время автоматического выключения телевизора
	×		(Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 минут) (стр. 13)
		кировка от детей	Блокирует канал / ввод AV для предотвращения доступа к ним (стр. 23)
	Меню настройки	Редактор списка каналов	Осуществляет пропуск ненужных каналов / Редактирует каналы (стр. 25)
	ю нас	Автонастройка	Автоматически устанавливает все телевизионные каналы (стр. 27)
	Men	Ручная настройка	Осуществляет установку телевизионных каналов вручную (стр. 27)
	Язь	ік меню	Изменяет язык для экранных индикаций (English / Русском)
		Телетекст	Режим отображения телетекста <b>(ТОР (FASTEXT) / Список)</b> (стр. 14)
	표	Язык телетекста	Выбирает язык телетекста (Английский / СНГ / Восточная Европа / Персидский)
	×	Метки входа	Отмечает или пропускает каждый режим входа (стр. 22)
	Настойки экрана	Тайм-аут баннера	Устанавливает длительность показа информационного баннера на экране от 0 (нет отображения) до 10 сек. с шагом в 1 сек.
	Наст	Таймер игры	Отображает длительность времени каждые тридцать минут при использовании приставок для игр (Выкл. / Вкл.)  ■ Когда "Режим просмотра" установлен на "Игра"
	¥	VIERA Link	Устанавливает использование функций VIERA Link ( <b>Выкл. / Вкл.</b> ) (стр. 34)  ■ Функции VIERA Link доступны только, когда "VIERA Link" установлена на "Вкл." (стр. 33)
	Ā	Совместное вкл.	Устанавливает использование функций совместного включения (Выкл. / Вкл.) (стр. 34)
5	E.	Совместное выкл.	Устанавливает использование функций совместного выключения (Выкл. / Вкл.) (стр. 34)
<b>Установки</b>	Установки VIERA Link	Эконом. режим ожидания	Управляет расходом электроэнергии в режиме ожидания подключенного оборудования для снижения энергопотребления ( <b>Выкл. / Вкл.)</b> (стр. 34)
Уста	Устан	Интеллект. режим ожид.	Переключает непросматриваемое или неиспользуемое подключенное оборудование в режим ожидания для уменьшения энергопотребления (Выкл. / Вкл (с напоминанием) / Вкл (без напоминания)) (стр. 34)
	울 Начальные уста	Начальные установки	Сбрасывает все установки, например, при переезде (стр. 28)
	Системное меню	Лицензия прогр.	Отображает информацию о лицензии программного обеспечения
	Систе	Системная информация	Отображение системной информации данного телевизора
		Система цвета AV	Выбирает оптимальную систему цвета на основании видео сигналов в режиме AV (Авто / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)
цифрового оборудования, подключенного к термин HDMI2. Выберите SD или HD, чтобы настроить под разрешения) или HD (высокого разрешения)  ■ SD: Входной сигнал является обычной телевизи	Доступна только для входных сигналов 480р или 576р в естественном цвете, поступающих с цифрового оборудования, подключенного к терминалам AV2 Component или HDMI1 / HDMI2. Выберите SD или HD, чтобы настроить подходящие параметры цвета для SD (стандартного разрешения) или HD (высокого разрешения)  SD: Входной сигнал является обычной телевизионной системой  HD: Входной сигнал является системой высокого разрешения		
	4e μ	Энергосохр.	Уменьшает яркость изображения для минимизации расхода электроэнергии (Выкл. / Вкл.)
	Друг	Режим Overscan	Выбирает область экрана для показа изображения (Выкл. / Вкл.) Вкл.: Увеличивает изображение, чтобы скрыть его края Выкл.: Отображает изображение в оригинальном размере  Установите в положение "Вкл.", если на краях изображения образуются помехи  Эта функция доступна, если формат изображения установлен на "16:9"  Эта функция может быть запомнена отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения)

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

### Метки входа

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

Для выбора режима входа см. ⇒ стр. 16



Установленные метки будут отображаться в меню "Выбор входа" (стр. 16) или баннере.

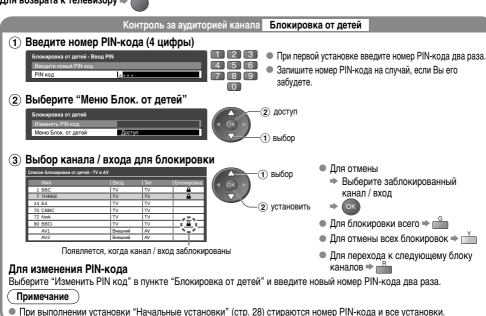
• При выборе "Пропуск" выбор режима невозможен.



# Контроль за аудиторией канала

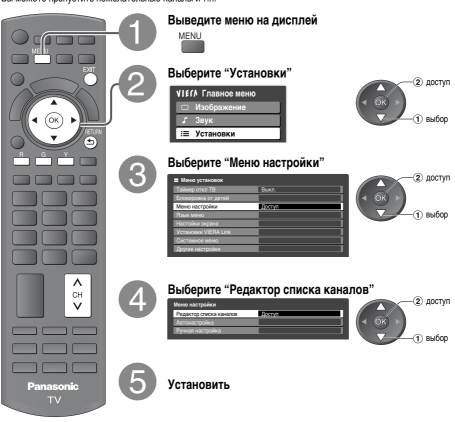
Особые каналы / входные разъемы AV можно заблокировать и контролировать аудиторию, просматривающую эти каналы. Когда заблокирован канал / выбран вход, появляется сообщение; его просмотр становится возможным после введения PIN-кода.



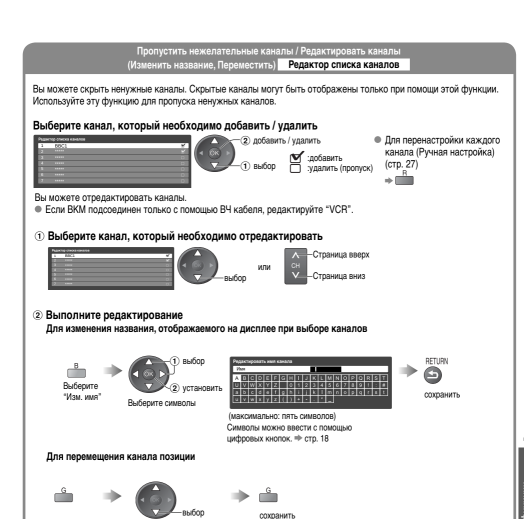


# Редактирование каналов

Вы можете пропустить нежелательные каналы и т.п.



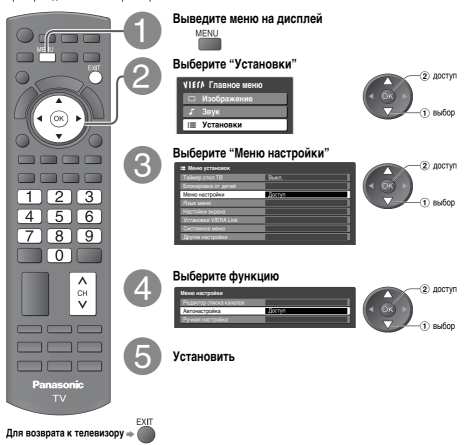
Для возврата к телевизору

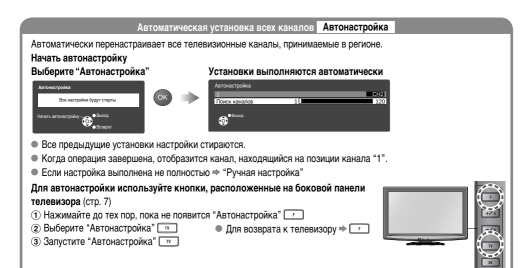


Выбор новой позиции

# Настройка каналов

При переезде Вы можете перенастроить все телевизионные каналы.





#### Установка канала вручную Ручная настройка

#### Точная настройка

Используйте для выполнения незначительных регулировок при настройке отдельной программы (подверженной влиянию погодных условий и т.п.)

#### Ручная настройка

Установите программу вручную после Автонастройки.

- Установите Система звука и Система цвета, а затем выполните действия этой функции. Обычно устанавливайте пункт Система цвета в положение "Авто".
- Если ВКМ подсоединен только с помощью ВЧ кабеля, выберите позицию программы "0".



## Восстановление заводских установок

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





# Отображение экрана ПК на телевизоре

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





#### Выберите вход ПК



• Соответствующие сигналы. (стр. 46)



Для изменения настроек смотрите таблицу ниже

Для возврата к телевизору



**Установка меню ПК** (измените, как необходимо)

Меню		Пункт	Настройки / Конфигурации (опции)				
Изображение	Доп. настройки ПК	Усиление красного	Регулирует баланс белого для красных участков изображения				
		Усиление зеленого	Регулирует баланс белого для зеленых участков изображения				
		Усиление синего	Регулирует баланс белого для синих участков изображения				
		Гамма	(2.0 / 2.2 / 2.5)				
		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса настроек к установкам изображения по умолчанию				
Установки	Установка ф-ций ПК	Разр. вход. сигнала	Переключается на широкий обзор  ■ VGA (640 x 480), WVGA (852 x 480 пикселы),				
		Частота синхр.	Установите на минимальный уровень, если имеются помехи				
		Гориз. поз.	Отрегулируйте горизонтальное положение				
		Верт. поз.	Отрегулируйте вертикальное положение				
		Фаза синхр.	Устраняет мерцание и искажение  ■ Отрегулируйте после настройки часов  ■ Установите на минимальный уровень, если имеются помехи				
		Тип синхр.	Тип синхронизации сигнала ПК (по гор и верт / по зеленому)  ■ По гор и верт : Синхронизация по горизонтальным и вертикальным сигналам с ПК (Самый распространенный формат синхронизации) По зеленому : Синхронизация по зеленому сигналу с ПК				
		Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса установок настройки к установкам по умолчанию				

<sup>●</sup> Другие пункты ⇒ стр. 20 и стр. 21.

# Просмотр с карты SD

#### (VIERA IMAGE VIEWER)

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

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







#### Вставьте карту SD

#### Введите карту SD (Режим просмотра фото)



 Все фотографии на карте SD отображаются в виде уменьшенных изображений.

### Выберите папку, файлы которой будут отображены в миниатюре



выбор

2 Уменьшенное изображение

- Файлы, расположенные не в папке, будут собраны в папку в названием "/".
- Для отображения всех фотографий → стр. 31



#### Выберите фото для просмотра

Отображение ошибки (изображение не загружается и т.п.)







- Слайд-шоу ⇒ стр. 31
- Для сортировки по дате или месяцу записи ⇒ стр. 31

Выберите отображаемую информацию о фотографии

Для возврата кпредыдущему экрану

 $(\pm)$ 

RETURN

Для возврата к телевизору

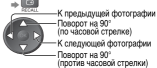




Руководство (Вид одиночного снимка) пользователя

Отображается по одному

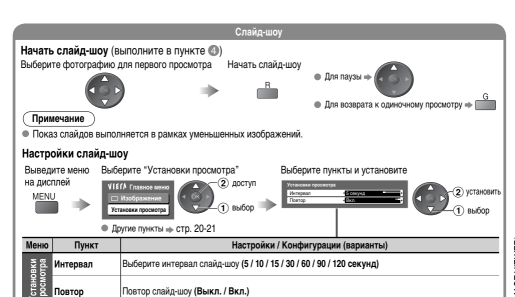
 Для отображения / удаления руководства пользователя



Для возврата к уменьшенному изображению



Вид одиночного





Для отображения всех фотографий

Отображение уменьшенных изображений всех фотографий с карты SD.

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

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

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 4".

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

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

- В зависимости от версии HDAVI Control оборудования некоторые функции не доступны. Проверьте, пожалуйста, версию HDAVI Control подсоединенного оборудования.
- Мы разработали и внедрили уникальную функцию VIERA Link "HDAVI Control", которая основана на функциях управления HDMI, известного отраслевого стандарта HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Однако, ее функционирование с оборудованием других производителей, которое поддерживает стандарт HDMI CEC, не гарантируется.
- Подробнее смотрите в инструкциях по эксплуатации каждого отдельного оборудования. Относительно соответствующего оборудования Panasonic проконсультируйтесь с местным дилером Panasonic.

#### Функции и соединения VIERA Link

#### **VIERA Link**

Подключенное оборудование с помощью функции VIERA Link	DICA	DVD-плеер / Bluray Disc- плеер*1	Видеокамера HD / Камера LUMIX*1	Домашний кинотеатр* <sup>2</sup>	Blu-ray домашний кинотеатр*2	Усилитель*2
Загрузка канала	O*4	_	-	-	-	-
Удобное воспроизведение	0	0	0	O*7	O*7	-
Совместное вкл.	0	0	0	0	0	-
Совместное выкл.	0	0	0	0	0	0
Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания	O*5	O*5	_	-	O*5	-
Автоматическое переключение в режим ожидания неиспользуемого оборудования	O*3	O*3	-	○*3 *8	○*3 *8	O*3
Пауза прямой трансляции программы	O*4	-	-	-	-	-
Прямая запись с телевизора	O*4	-	-	-	-	-
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	O <sub>*3</sub>	O*3	○* <sup>3</sup>	O*3	O*3	-
Управление акустических систем	_	-	-	0	0	0

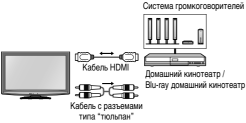
- \*1: Только соединение HDMI \*2: Соединения HDMI и Audio out
- \*3: доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 2 или поздн.верс."
- 44: доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 3 или поздн.верс."
   5: доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 4"
- \*6: доступно с DIGA-рекордером с HDD
- \*7: во время воспроизведения диска
- \*8: за исключением просмотра диска

#### Соединение

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



Для использования домашнего кинотеатра / Blu-ray домашнего кинотеатра:





#### Примечание

Эта функция может не работать нормально в зависимости от подсоединенного оборудования.

функцией VIERA Link

- Для DIGA-рекордера / DVD-плеера / Blu-ray Disc-плеера / HD видеокамеры / Камеры LUMIX с функцией VIERA. подключите к разъему HDMI1 или HDMI2 с помощью кабеля HDMI.
- Для домашнего кинотеатра / Blu-ray домашнего кинтеатра / Усилителя подключите к разъему HDMI1 с помощью кабеля HDMI и/или кабеля с разъемами типа "тюльпан" для вывода аудио с телевизора.
- Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель. HDMI-несовместимый кабель не может использоваться. Номер изделия рекомендуемого кабеля HDMI производства Panasonic:
  - RP-CDHG10 (1,0 M) RP-CDHG15 (1,5 M) RP-CDHG20 (2,0 M)
  - RP-CDHG30 (3,0 м)
     RP-CDHG50 (5,0 м)

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

#### Подготовка

- Подсоедините оборудование, поддерживающее VIERA Link.
- Настройте подсоединенное оборудование. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Для оптимального выполнения записи может потребоваться изменить установки записывающего устройства.
   Подробнее см. в руководстве по эксплуатации записывающего устройства.
- Установите VIERA Link в положение Вкл. в Меню установок ⇒ "Установки VIERA Link" ⇒ "VIERA Link" (стр. 21)
- Настройте телевизор → После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор.
   Выберите режим входа HDMI1 или HDMI2 (стр. 16) и убедитесь в том, что изображение отображается правильно.
   Эта настройка должна выполняться каждый раз при возникновении следующих условий:
  - в первый раз / при добавлении или повторном подсоединении оборудования при изменении установок

#### Доступные функции

#### Загрузка канала

Настройку канала можно загрузить на рекордер.

#### Удобное воспроизведение

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

#### Совместное вкл.

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

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

#### Совместное выкл.

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

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

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

Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания Эконом. режим ожидания

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

"Эконом. режим ожидания" (стр. 21)

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

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

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

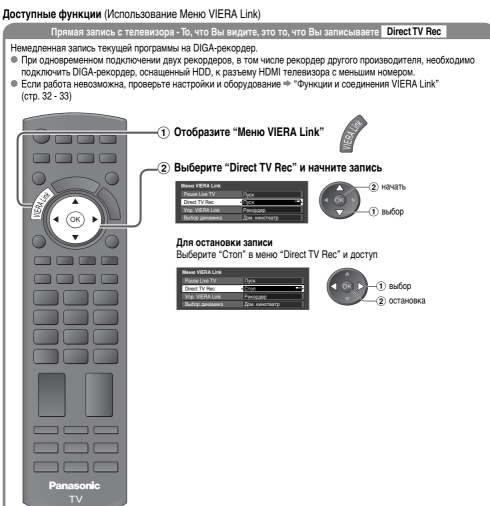
 Данная функция эффективная, если подключенное оборудование может изменять энергопотребление в режиме ожидания и установлено на более высокий уровень потребления.

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

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

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

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



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

Доступные функции (Использование Меню VIERA Link)

#### Пауза прямой трансляции программы Pause Live TV

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

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

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

#### Доступ и пауза программы в прямой трансляции



-1 Отобразите "Меню VIERA Link"



Выберите "Pause Live TV" и паузу

Меню VIERA Link						
Pause Live TV	Пуск					
Direct TV Rec	Пуск					
Упр. VIERA Link	Рекордер					
Выбор динамика	Дом. кинотеатр					



Передача телевизионного изображения будет приостановлена.

- Программа в прямой трансляции записывается на HDD с того места, где она была приостановлена.
- Следуйте инструкциям для использования функции Паузы программы в прямой трансляции.

#### Для приостановки прямой трансляции



#### Для возврата к прямой трансляции

(остановка воспроизведения Паузы прямой трансляции / отмена паузы)



 При остановке воспроизведения или отмене паузы записанная программа будет удалена с жесткого диска.

#### Доступные функции (Использование Меню VIERA Link)

#### Управление подключенным оборудованием с помощью пульта ДУ VIERA Упр. VIERA Link

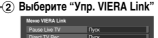
Вы можете управлять некоторыми функциями подсоединенного оборудования с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора, для этого направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала телевизора.

- Если работа невозможна, проверьте настройки и оборудование ⇒ "Функции и соединения VIERA Link" (стр. 32 33)
- Подробнее о работе подключенного оборудования смотрите в инструкциях по эксплуатации этого оборудования.

#### Получите доступ к меню оборудования и управляйте



-① Отобразите "Меню VIERA Link"



Упр. VIERA Link



З Выберите оборудование, к которому Вы хотите получить доступ Отображается тип подсоединенного оборудования. Выберите тип оборудования и получите доступ.





#### Рекордер / Плеер / Дом. кинотеатр / Видеокамера / LUMIX / Другие

- "Дом. кинотеатр" означает домашний кинтеатр с проигрывателем, Blu-ray домашний кинотеатр или домашний кинотеатр с функцией записи.
- "Другие" означает Тюнер декодера канало кабельного телевидения.

#### Меню доступного оборудования

(Режим входа будет автоматически изменен)

- (4) Используйте подключенное оборудование
  - 1. Установите код дистанционного управления для телевизора (стр. 17)
    - 2. Следуйте инструкциям руководства по эксплуатации



Когда на цветной панели отображаются ключевые слова 
Примечание

Некоторые операции для определенного оборудования могут быть недоступны.
 В таком случае используйте пульт ДУ соответствующего оборудования.

#### Если подключены два рекордера или проигрывателя

Вы можете подключить одновременно до трех рекордеров или проигрывателей.



**Panasonic** 

- Рекордер1-2 / Плеер1-2

Номер дается от более низкого разъема телевизора HDMI, подключенного к такому же типу оборудования. Например, когда два рекордера подключены к HDMI1 и HDMI2, один, подключенный к HDMI1, отображается как Рекордер1, а другой - как Рекордер2.

#### Если Вы выполняете доступ к недействительному оборудованию

Когда подсоединено оборудование с функцией "HDAVI Control"



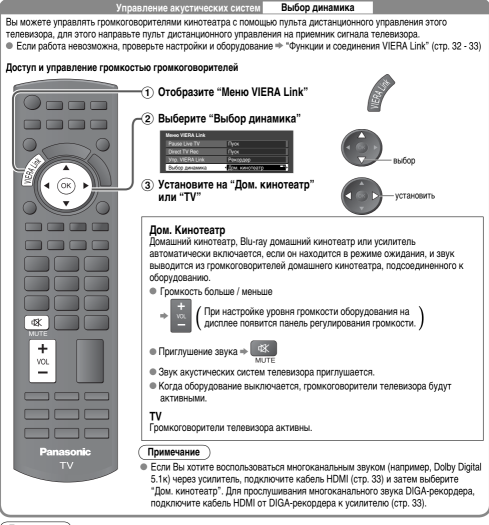
Рекордер / Плеер / Дом. кинотеатр / Видеокамера

Отображается тип подсоединенного оборудования. Вы можете получить доступ к меню оборудования. Однако управление им невозможно.

Используйте пульт дистанционного управления для управления оборудованием.

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

Доступные функции (Использование Меню VIERA Link)



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

## Инструменты VIERA

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



Для возврата к телевизору

#### Выведите на дисплей меню инструментов VIERA



#### Выберите функцию





#### Следуйте инструкциям по управлению каждой функцией



Упр. VIERA Link

Упр. VIERA Link (стр. 37)

Подключенным устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления VIERA.

Когда подключено несколько устройств, под иконкой появляется индикатор, так что можно выбрать одно устройство.



Pause Live TV

Пауза прямой трансляции (стр. 36)
Прямая трансляция программы может быть приостановлена и возобновлена позднее.



Direct TV Rec

Прямая запись с телевизора (стр. 35) Транслируемая по телевизору программа может быть записана сразу же.



Выбор динамика

Управление акустической системой (стр. 38) Можно установить громкоговоритель домашнего кинотеатра.



Показ слайдов

Слайд-шоу с карты SD (стр. 31) Начнется слайд-шоу фотографий.

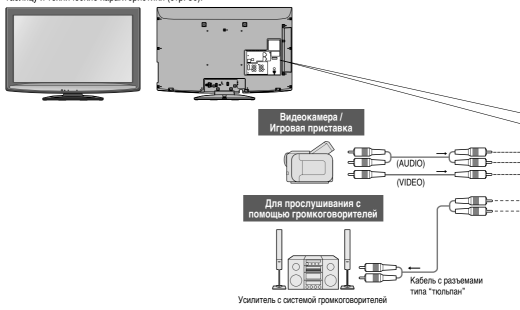


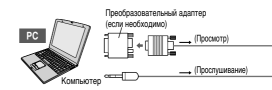
Фотографии

Просмотр фотографий с карты SD (стр. 30) На дисплей выведены папки с фотографиями.

## Внешнее оборудование

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

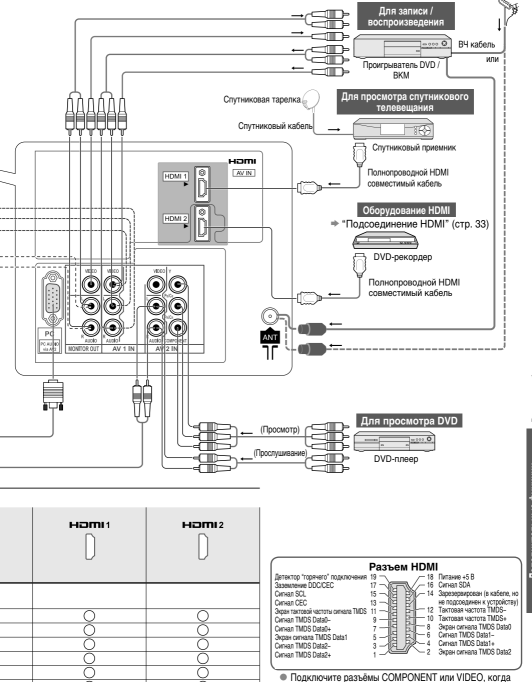




#### Типы подсоединяемого оборудования для каждого разъема

Разъем Запись / Воспроизведение (оборудование)	AV1 IN  VIESO  O  PAGGE	AV2 IN  VIOLO Y  O  O  O  S  RICHO COMPRISENT	MONITOR OUT (a) (b) (c)
Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (ВКМ / DVD-проигрыватель)	0	0	0
Для просмотра DVD (DVD-плеер)	0	0	
Для просмотра изображений с видеокамеры (Видео камера)	0	0	
Для просмотра спутникового телевещания (Спутниковый приемник)	0	0	
Для игр (Игровая приставка)	$\circ$	$\circ$	
Для использования усилителя с акустической системой			0
VIERA Link			

<sup>:</sup> Рекомендуемое подсоединение



используются разъёмы AV2 IN.

## Техническая информация

				Распрел	еление к	анапа					
Региональные установки ТВ	Китай	Гонг-Конг	Азия/ Бл. в.	Н.Зеландия/ Индонезия	Вьетнам	Индийское CATV	СНГ/Вост. Европа.	ЮАР	Амер.	Амер. CATV	Япония
ОТОБРАЖАЕМЫЙ КАНАЛ					Прие	м канала					
0 1 2 3 4 5 6 7 11 12 13 14 15 16 19 20	12 13		- 2 } } 111 12 - - - -	11	- 1 2 } } 11 11 12 - - - -	- 1 2 3 4 4 5 5 3 1 5 5 3 1 2 5 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 12	11 2 } 11 12 13 - - -	- 2 } 13 14 }	12	12 13
21 22 23 24 28 27 57 58 59 62 63 69	57	21 	21 62 63 69	21 	21 	6 	21 623 69	21 63 69	623 69	62 63	62 C13
70 } 73 74 75 76 77 78 79	- - - - - - - - - Z1	- S'1 S'2 S'3 - - - S1 S2	- S'1 S'2 S'3 - - - S1 S2	- - S'1 S'2 S'3 - - - S1 S2	- - - S'1 - - - - - - - S1 S2	32 41 42	- - - - - - - - - - - - -	- S'1 S'2 S'3 - - S1 S2	- - - - - - -		
81	Z1 } Z9	S2     S10	S2 } S10	S10	S10	51	S2 } S10	S10	_ _ _	{	}
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Z10 Z11 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 Z18 Z19	\$11 \$12 \$13 \$14 \$15 \$16 \$17 \$18 \$19 \$20	S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	\$11 \$12 \$13 \$14 \$15 \$16 \$17 \$18 \$19 \$20	S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	52	S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	- S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20	-	99	C49
100	Z20 } Z37 - - - -	\$21	\$21	\$21 } } \$ \$41 -	\$21 } } \$ \$41 -	62 69 70 - - - -	S21 } S41 -	S21 - - S41 - -	- - - - - - -	100	- - - - - - -

#### Выбор стерео / билингвального звука

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

Аудиосигнал	Аудиосигнал STEREO MAIN I		SUB II	MONO
Индикатор режима	0	I	п	$\nabla$

**NICAM** .....используется в Новой Зеландии, Сингапуре, Гонконге и т.п.

Тип вещания	Регулярное вещание	Регулярное + NICAM MONO I	NICAM	NICAM DUAL MONO
	(Стандартное аудио)	(MAIN I)	STEREO	(MAIN I / SUB II)
Индикатор режима	Нет индикатора	I <del></del> ▽	$\bigcirc \longrightarrow \bigvee$	$\begin{matrix} \mathbf{I} & \rightarrow \mathbf{I} \\ \leftarrow \nabla \leftarrow \end{matrix}$

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

Тип вец	цания	Регулярное вещание (Стандартное аудио)			
Индика режи	•	Нет индикатора		I↔Ⅱ	$\bigcirc \longrightarrow \bigcirc$

- При слабом стерео сигнале или плохих условиях приема или при автоматическом переключении STEREO:MONO
  рекомендуется переключиться со STEREO на MONO.
- Даже когда контент принимаемого сигнала подвергается изменениям, выбор режима остается нетронутым.
- При ухудшении условий приема прослушивание будет проще, если режим установлен в положение MONO с помощью кнопки выбора стерео / билингвального звука.
- Настройка DUAL, также известная как DUAL MONO или BILINGUAL, в некоторых странах в настоящее время не передается.

## Техническая информация

#### Карта SD

#### Предостережения относительно обращения с картами SD

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

#### Формат данных для просмотра на карте SD

Фото: Неподвижные изображения, записанные с помощью цифровых фотоаппаратов, совместимых с файлами

JPEG стандартов DCF\* и EXIF

Формат данных - Стандартный JPEG (Субдискретизация 4:4:4, 4:2:2 или 4:2:0)

Макс. количество файлов - 9 999

Разрешение изображения - ot 160 x 120 до 10 000 000

- Совместимые типы карт (максимальная емкость): SDHC-карта (32 Гб), SD-карта (2 Гб), карта miniSD (2 Гб) (требуется адаптер карты miniSD)
- Если вставлена miniSD карта, вставьте / выньте ее вместе с адаптером.
- Проверьте последнюю информацию о типе карты на следующем веб-сайте. (Только английский язык) http://panasonic.co.jp/pavc/qlobal/cs/
  - DCF (Design rule for camera file system): Единый стандарт, выработанный ассоциацией Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

#### Примечание

- Формат карты с записывающим оборудованием.
- На данном телевизоре изображение может появляться неправильно, что зависит от использующегося оборудования для записи.
- При наличии большого количества файлов и папок отображение может занять некоторое время.
- Данная функция не может отображать Motion JPEG и неподвижные изображения, не отформатированные DCF (т.е.TIFF, BMP).
- Измененные JPEG изображения с ПК могут отображаться неправильно.
- Изображения, импортированные с ПК, должны быть совместимы со стандартами EXIF (Exchangeable Image File) 2.0, 2.1 и 2.2.
- Частично поврежденные файлы могут отображаться с уменьшенным разрешением.
- Данный телевизор может читать только файлы с расширением ".JPG".
- Названия папок и файлов могут отличаться в зависимости от используемой цифровой фотокамеры.
- Нельзя использовать двухбайтовые символы или специальные коды.
- Эта карта может стать непригодной для этого телевизора, если изменяется имя файла или папки.

#### Экранная индикация

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

#### Подсоединение HDMI

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

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

- Интерфейс HDMI является первым в мире полностью цифровым бытовым аудио-видео интерфейсом, совместимым с сигналами несжатого формата.
- Если внешнее оборудование имеет только выход DVI, подсоедините разъем HDMI1 с помощью кабеля с адаптером с DVI на HDMI (\*2).
- Когда используется кабель с адаптером с DVI на HDMI, подсоедините аудио кабель к входному аудио разъему (HDMI1: используйте разъем AV2 IN AUDIO).
- Аудио установки могут быть выполнены на экране меню "Вход HDMI1". (стр. 20)
- Применимые частоты дискретизации для аудио сигнала (2ch L.PCM): 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц
- Разъемы HDMI2 предназначены только для цифровых аудио сигналов.
- Использование с ПК не гарантируется. Применимы только видео форматы HDMI, указанные в таблице HDMI ниже (стр. 46).
- Если подсоединенное оборудование имеет функцию регулировки формата изображения, то установите формат изображения на значение "16:9".
- Эти соединители HDMI являются соединителями "Типа А".
- Эти соединители HDMI совместимы с системой защиты авторских прав HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection).
- Оборудование, не имеющее выходных цифровых разъемов, может быть подсоединено к входным разъемам "COMPONENT" или "VIDEO", чтобы получать аналоговые сигналы.
- Входной разъем HDMI может использоваться только со следующими сигналами изображения:
   480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i и 1080стр. Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования.
- Относительно подробностей о применимых сигналах HDMI, см. стр. 46.
  - (\*1): На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображается логотип HDMI.
  - (\*2): Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.

#### Подсоединение ПК

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

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

#### Примечание

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

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

Сигнал 15-штырькового соединителя D-sub



Штырек No.	Название сигнала	Штырек No.	Название сигнала	Штырек No.	Название сигнала
1	R	6	GND (Заземление)	11)	NC (не подключено)
2	G	7	GND (Заземление)	12	NC (не подключено)
3	В	8	GND (Заземление)	13	HD
4	NC (не подключено)	9	NC (не подключено)	14)	VD
5	GND (Заземление)	10	GND (Заземление)	15	NC (не подключено)

## Техническая информация

#### Поддерживаемые форматы входных видеосигналов

#### **COMPONENT** (Y, P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>), **HDMI**\* Значок : Применимый входной сигнал

Название сигнала	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
1,125 (1,080) / 60i	*	*
1,125 (1,080) / 50i	*	*
1,125 (1,080) / 60p		*
1,125 (1,080) / 50p		*

#### PC (D-sub 15P)

1,125 (1,080) / 24p

PC (D-Sub 13P)		
Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 400 @70 Hz	31.47	70.07
640 x 480 @60 Hz	31.47	59.94
640 x 480 @75 Hz	37.50	75.00
800 x 600 @60 Hz	37.88	60.32
800 x 600 @75 Hz	46.88	75.00
800 x 600 @85 Hz	53.67	85.06
852 x 480 @60 Hz	31.44	59.89
1,024 x 768 @60 Hz	48.36	60.00
1,024 x 768 @70 Hz	56.48	70.07
1,024 x 768 @75 Hz	60.02	75.03
1,024 x 768 @85 Hz	68.68	85.00
1,280 x 1,024 @60 Hz	63.98	60.02
1,280 x 768 @60 Hz	47.70	60.00
1,366 x 768 @60 Hz	48.39	60.04
Macintosh13" (640 x 480)	35.00	66.67
Macintosh16" (832 x 624)	49.73	74.55
Macintosh21" (1,152 x 870)	68.68	75.06

- Сигналы, не соответствующие приведенным выше характеристикам, могут высвечиваться неправильно.
- Приведенные выше сигналы переформатируются для оптимального просмотра на Вашем дисплее.
- Применяемый входной сигнал для компьютеров обычно совместим со стандартной синхронизацией VESA.
- Компьютерный сигнал увеличивается или сжимается для отображения на дисплее, что может привести к недостаточной четкости отображения мелких деталей.

## Часто задаваемые вопросы

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

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

#### Белые пятна или затененные изображения (помехи)





 Проверьте положение, направление и подсоединение антенны.

#### Основное устройство горячее

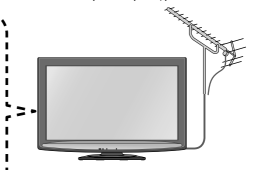
 Основное устройство излучает тепло, и некоторые детали могут стать горячими. Это не является проблемой для функционирования или качества. Установите в хорошо вентилируемое место. Не закрывайте вентиляционные отверстия телевизора скатертью и т.п., и не размещайте телевизор сверху другого оборудования.

#### Нет ни изображения, ни звука

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

#### Появляется сообщение об ошибке

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



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

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

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

#### При толчке пальцем ЖК-панель немного перемещается Возможно, раздастся шум

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

## Часто задаваемые вопросы

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

## Лицензии

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

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

## Технические характеристики

			<u> </u>
Источ	ник питани	1A	Однофазный переменный ток 220-240 В, 50/60 Гц
Потребление	Среднее и	спользование	121 BT
Потре	Состояние	ожидания	0,7 Вт
Коэффициент экранного этношения			16:9
Дисплейная панель	<b>Видимый размер экрана</b>		80 см (диагональ) 698 мм (Ш) х 392 мм (В)
₫	Количеств	о пикселей	1 049 088 (1 366 (Ш) x 768 (В))
Звук	Громкогов	•	Полный диапазон X 2 шт., 8 $\Omega$
ਲ	Аудио вых	юд	20 BT (10 BT + 10 BT), 10% KHИ
Сигна	алы ПК		VGA, SVGA, XGA SXGA (сжатые) Частота горизонтальной развертки 31 - 69 кГц Частота вертикальной развертки 59 - 86 Гц
Система приема / Название полосы			17 Системы Функция 17 Системы Функция
			1 PAL B, G, H         В NTSC 4,43/5,5 MHz           2 PAL D, K         Прием           4 SECAM B, G         Трансляции, и обстроизведение записи с видеокассеты           5 SECAM D, K         Трансляции, и записи с видеокассеты           7 NTSC M (NTSC)         Видеокассеты           13 SECAM I         13 NTSC 3,58/6,5 MHz           14 SECAM I         15 SECAM I           15 SECAM I         15 SECAM I           16 SECAM I         15 SECAM I           17 NTSC 3,58/6,5 MHz         14 SECAM I
			15     PAL 60 Hz/6,5 MHz     Воспроизведение от определенных моделей проигрывателей DVD дисков, а также определенных моделей видеомагнитофонов или DVD-проигрывателей
<b>Принимаемые каналы</b> (Аналоговое ТВ)		аналы	ОВЧ- ДИАПАЗОН         УВЧ-ДИАПАЗОН         CATV           2-12 (PAL/SECAM B, K1)         21-69 (PAL G, H, USECAM G, K, K1)         51-S20 (OSCAR)           0-12 (PAL B Австралия)         28-69 (PAL B Австралия)         1-125 (США КАБ. ТВ.)           1-9 (PAL B Новая Зеландия)         13-57 (PAL D, K)         C13-C49 (ЯПОНИЯ)           1-12 (PAL/SECAM D)         13-62 (NTSC M Япония)         S21-S41 (ГИПЕР)           1-12 (NTSC M Япония)         14-69 (NTSC M США)         Z1-Z37 (КИТАЙ)           2-13 (NTSC M США)         54, 94 (Австралия)
Антен	на - Задня	Я	OB4 / YB4
Усло	вия эксплу	атации	Температура         : 0 °C - 35 °C           Влажность         : 20 % - 80 % (отн. влажность, при отсутствии конденсации)
	Входной	AUDIO L - R	RCA штырькового типа x 2 0,5 B[rms]
	разъем AV1	VIDEO	RCA штырькового типа x 1 1,0 B[p-p] (75 Oм)
		AUDIO L - R	RCA штырькового типа x 2 0,5 B[rms]
E	Входной разъем	VIDEO	RCA штырькового типа x 1 1,0 B[p-p] (75 Ом)
разъемы соединения	AV2	COMPONENT	Y 1,0 В[р-р] (включая синхронизацию) Pв/Cв, Pя/Cв ±0,35 В[р-р]
5		Bход HDMI1 / 2	Разъем типа A
азъем	Другие	Вход ПК	HIGH-DENSITY D-SUB 15-ти R, G, B/0,7 B[p-p] (75 Ом) HD, VD/Уровень TTL 2,0 - 5,0 B[p-p] (высокое сопротивлени
		Слот для карты	Слот карты SD x 1
Выходно разъем монитор		AUDIO L - R	RCA штырькового типа x 2 0,5 B[rms] (высокое сопротивление)
		VIDEO	RCA штырькового типа x 1 1,0 B[p-p] (75 Ом)
Габар		иеры (ШхВхГ)	798 мм x 551 мм x 217 мм (С подставкой) 798 мм x 511 мм x 87 мм (Только Телевизор)
Macca	1		Нетто 13,5 кг (С подставкой) Нетто 11,5 кг (Только Телевизор)

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

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

Заводской номер

#### **Panasonic Corporation**

Веб-сайт: http://panasonic.net/

Номер модели