

Модель No **TX-PR42C21** 

### Инструкция по эксплуатации Плазменный телевизор















Благодарим Вас за покупку изделия компании Panasonic.

Перед эксплуатацией данного изделия, пожалуйста, прочтите эту инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

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





# Наслаждайтесь изумительно высоким уровнем мультимедийных средств



### Примечание к функции DVB

Конструкция данного телевизора отвечает стандартам цифровых наземных служб DVB-T (MPEG2 и MPEG4-AVC (H.264)), приведенных по состоянию на август 2009 года. Проконсультируйтесь с Вашим местным дилером по вопросам доступности служб DVB-T в Вашем регионе.

- Если сигнал не отвечает стандартам DVB-T, данный телевизор может работать неправильно.
- •В зависимости от страны, региона, вещательной компании и поставщика услуг могут быть доступны не все функции.
- •С данным телевизором не все модули CI работают надлежащим образом. Проконсультируйтесь с Вашим поставщиком услуг по вопросам работы модуля CI.
- Данный телевизор может работать ненадлежащим образом с модулем CI, который не был утвержден поставщиком услуг.
- •В зависимости от поставщика услуг может взиматься дополнительная плата.
- Не гарантируется совместимость со службами DVB, запуск которых планируется в будущем.
   Проверьте последнюю информацию о доступных службах на следующем веб-сайте. (только английский язык)

http://panasonic.jp/support/global/cs/

## Содержание

### Обязательно прочитайте

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

## Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

•Принадлежности / Дополнительные
принадлежности6
•Идентификация органов управления … 8
•Основные подсоединения
•Автоматическая установка

## Наслаждайтесь Вашим телевизором!

### Основные функции

Просмотр телевизора
Использование функции ТВ гид
Просмотр телетекста
• Просмотр с внешнего входа 20
Как использовать функции VIERA TOOLS 22
•Как использовать функции меню

### Дополнительные функции

• Возврат из Меню установок
• Настройка и редактирование каналов (DVB-T)······· 32
• Настройка и редактирование каналов (Аналоговый)… 34
• Блокировка от детей
• Метки входа······ 38
• Использование обычного интерфейса
• Начальные установки
• Обновление программного обеспечения
телевизора
• Использование медиаплеера 42
• Функции подсоединения ····· 46 (Q-Link / VIERA Link)

• Внешнее оборудование 54

# Часто задаваемые вопросы и пр.

Техническая информация
Часто задаваемые вопросы
Лицензии
Технические характеристики





Спутниковый приемник

Этот продукт выпускается по лицензии согласно патентному портфелю AVC для личного и некоммерческого использования потребителем с целью (i) кодирования видеозаписей в соответствии со стандартом AVC ("Видео AVC") и/или (ii) декодирования видеозаписей AVC, закодированных потребителем в ходе личной некоммерческой деятельности и/ или полученных от провайдера видеоинформации, имеющего разрешение на предоставление видеозаписей AVC. Использование с иными другими целями, прямо или косвенно, не разрешается. Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию MPEG LA, LLC. См. http://www.mpegla.com. Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

# Меры предосторожности

### Предупреждение

### Обращение со штепсельной вилкой и шнуром питания

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

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

При ненормальном функционировании телевизора, немедленно отсоедините штепсельную вилку! Переменный ток 220-240 В, 50 / 60 Гц

### Источник питания

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

## Не снимайте крышки и НИКОГДА не модифицируйте телевизор самостоятельно

- Не снимайте заднюю крышку телевизора. Может произойти контакт с частями, находящимися под напряжением.
   Пользователь не может отремонтировать детали, размещенные внутри. (Детали под высоким напряжением могут вызвать серьезное поражение электрическим током.)
- Проверяйте, регулируйте или ремонтируйте аппарат у Вашего дилера Panasonic.

## Не подвергать воздействию дождя или чрезмерной влажности

 Чтобы избежать повреждения, вследствие которого можно получить травму от поражения эл. током или может произойти пожар, не подвергайте этот ТВ воздействию дождя или чрезмерной влажности. Над телевизором нельзя размещать сосуды, содержащие жидкость, например, вазы. Не подставляйте ТВ под капающую или текущую воду.

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

 Избегайте подвергать телевизор воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла.

Для предотвращения пожара никогда не оставляйте свечи или другой источник открытого огня вблизи телевизионного приемника

## Не помещайте внутрь телевизора посторонние предметы

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

# Не размещайте телевизор на наклонных или неустойчивых поверхностях

• Телевизор может упасть или опрокинуться.

### Используйте только предназначенные подставки / установочное оборудование

- Использование неутвержденных подставок или других крепящих устройств может привести к нестабильности прибора и опасности получения травмы. Обязательно обращайтесь к местному дилеру Panasonic для выполнения установки.
- Используйте утвержденные подставки (стр. 7) / настенные кронштейны (стр. 6).

### Не позволяйте детям брать карту SD

 Как и другие предметы небольшого размера, SD-карта может быть проглочена маленькими детьми. Пожалуйста, немедленно удаляйте SD-карту после использования и храните ее в недоступном для детей месте.

#### Во время чистки телевизора отсоедините штепсельную вилку

•Чистка аппарата под напряжением может вызвать поражение электрическим током.

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

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

### ■Транспортируйте только в вертикальном

#### положении

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

#### Обеспечьте достаточное пространство вокруг аппарата для рассеивания тепла Минимальное расстояние



 При использовании подставки оставьте промежуток между нижней частью телевизора и поверхностью, на которой будет установлен телевизор.
 В случае использования кронштейна для крепления на стену следуйте руководству для кронштейна.

# Примечания

# Не отображайте неподвижное изображение в течение длительного времени

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

Типичные неподвижные изображения • Номер программы и другие логотипы • Изображение, отображаемое в формате 4:3



Видео игра
 Компьютерное изображение

Чтобы избежать появления остаточного изображения, через несколько минут автоматически уменьшается контраст, если не подается сигнал или не выполняются операции. (стр. 60)



### Сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

### Экран, Корпус, Подставка

#### Регулярный уход:

Аккуратно протрите поверхности экрана, корпуса или подставки мягкой тканью для удаления следов грязи и отпечатков пальцев. Для сильных загрязнений:

Смочите мягкую ткань водой или разведенным нейтральным моющим средством (1 часть на 100 частей воды). Выжмите ткань и протрите поверхность. Удалите остатки влаги.

### Предостережение

•Не используйте жесткую ткань и не трите поверхность слишком сильно. Это может привести к царапинам на поверхности.

•Не позволяйте телевизору контактировать с жидкостью. Жидкость внутри телевизора может привести к выходу его из строя.

- Не позволяйте телевизору контактировать с средствами против насекомых, растворителями и другими агрессивными жидкостями. Это может испортить поверхность или привести к отслоению краски.
- Не стучите и не царапайте поверхность ногтями и другими твердыми предметами.
- Не позволяйте поверхности телевизора и подставки контактировать с резиной или ПВХ-содержащими веществами длительное время. Это может испортить поверхность.

### Сетевой шнур и вилка

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

#### Не блокируйте задние вентиляционные отверстия

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

### Не делайте слишком громкий звук в наушниках

- Это может привести к необратимому повреждению слуха.
- Не подвергайте дисплейную панель сильным внешним воздействиям или ударам
   Это может привести к повреждению изделия и травмам.
- Телевизор является тяжелым предметом.
   Переносите телевизор, по крайней мере, вдвоем. Во избежание травм при опрокидывании или падении телевизора поддерживайте его, как показано.



### Функция автоматического режима ожидания

- Телевизор автоматически перейдет в режим ожидания в следующих случаях:
  - если в режиме аналогового телевидения в течение 30 минут не принимается никакого сигнала и не выполняется никаких операций.
  - если активирован "Таймер откл ТВ" через Меню установок (стр. 15)
  - если в течение периода, указанного в "Авто Режим ожидания", не выполняется никаких операций (стр. 29)
- •Эта функция не влияет на Прямую запись с телевизора.
- Держите телевизор подальше от

### оборудования такого типа

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

## Принадлежности / Дополнительные принадлежности



 Данное изделие содержит опасные детали (такие как, например, полиэтиленовые пакеты), которые маленькие дети могут случайно вдохнуть или проглотить. Храните эти детали так, чтобы они были недоступны для маленьких детей.



Не допускайте чрезмерного нагревания элементов питания, например, солнечными лучами, огнем и т. п. • Не разбирайте и не модифицируйте пульт дистанционного управления.

### Прикрепление подставки

### Предупреждение

#### Не разбирайте и не модифицируйте подставку.

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

#### (Предостережение)

Не используйте никакие другие телевизоры или дисплеи.

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

Не используйте подставку, если она искривлена или физически повреждена.

Если Вы используете подставку, которая физически повреждена, то это может привести к травме.
 Немедленно обратитесь к Вашему ближайшему дилеру Panasonic.

Во время установки убедитесь в том, что все винты надежно завинчены.

 Если во время установки уделяется недостаточное внимание тому, чтобы правильно завинтить винты, то подставка будет недостаточно прочной, чтобы выдержать телевизор, и он может упасть и повредиться, что может вызвать травму.

Убедитесь в том, что телевизор не упадет.

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

Чтобы устанавливать и удалять телевизор, необходимо участие двух или более человек.

• Если нет двух или более человек, то телевизор можно уронить, и это может привести к травме.



Используйте сборочные винты (А) для надежного крепления левой и правой опоры (С) к основанию (D). • Убедитесь в том, что винты надежно закручены.

- Прикладывание усилия к сборочным винтам в неправильном направлении приведет к повреждению резьбы.
- •Знак "L" или "R" нанесен на нижнюю часть опоры.



Используйте сборочные винты (В), чтобы надежно закрепить.

•Убедитесь в том, что винты надежно закручены.

 Выполняйте работу на горизонтальной и ровной поверхности.



# Идентификация органов управления

### Пульт дистанционного управления



ſ	ТВ	Переключатель ●Переключите в дистанционного телевизор в реж	включения / выключения сетевого питания положение Вкл., чтобы с помощью управления включать телевизор или переводити ким ожидания
		Приемні • Не пом сигнала пультом	ик сигнала дистанционного управления ещайте никакие предметы между приемником а дистанционного управления телевизора и и дистанционного управления.
		<u>ы</u> Для этой указан.	й модели этот светодиодный индикатор не
Common Interface F + + -	<ul> <li>Выбор функции</li> <li>Громкость / Контраст / Яркость Растровый фон (сигнал NTSC)</li> <li>"Музыка" или "Речь" в звуковом частоты (режим "Музыка" или " Баланс / Автонастройка (стр. 3</li> </ul>	/ Цвет / Четкость / / Низкие частоты (режим и меню) / Высокие Речь" в звуковом меню) / 0 и стр. 31)	<ul> <li>Светодиод питания и записи</li> <li>Режим ожидания: красный Вкл.: зеленый</li> <li>Выполняется прямая запись с телевизора: оранжевый (мигает)</li> <li>Режим ожидания с прямой записью с телевизора: мигает красный и оранжевый</li> </ul>
	—Изменяет входной режим		<ul> <li>При использовании дистанционного управления указывает на то, что телевизор получил команду.</li> </ul>
SD CARD	—Слот CI (стр. 39)	Увеличивает или умен программы. Когда фун	ьшает на одно значение позицию кция уже высвечивается, нажмите, чтобы
	—Слот Карты SD (стр. 42)	увеличить или уменьш ожидания включает те (Нажимайте в течение	ить выбранную функцию. В режиме певизор приблизительно 1 секунды).
P. O	—Гнездо головных телефоновк (стр. 55)		

### Использование экранной индикации

Многие функции, имеющиеся на этом телевизоре, могут быть доступны через меню экранной индикации.

Как использовать пульт дистанционного управления



Переместить курсор / выбрать пункт меню



меню Доступ к меню / сохранение установок

после регулировки или установления опций

МЕNU Открыть

Открыть главное меню



Переместить курсор / регулировать ровни / выбрать из диапазона опций



Возврат к предыдущему меню



Выйти из системы меню и вернуться к экрану нормального просмотра

#### **Окно инструкций ЭКРАННОЙ ПОДСКАЗКИ - Руководство пользователя** Например (Звуковое меню):



Вам помогут инструкции.

# Основные подсоединения

Изображенное внешнее оборудование и кабели не поставляются с этим телевизором. Перед присоединением или отсоединением любых шнуров убедитесь, пожалуйста, в том, что аппарат отсоединен от сетевой розетки. При отсоединении шнура питания обязательно сначала отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

### Пример 1 Подсоединение ан

### Подсоединение антенны

### Пример 2 Подсоединение проигрывателя DVD / ВКМ



Телевизор, проигрыватель DVD или ВКМ



### Примечание

- Подсоедините к гнезду AV1 телевизора для проигрывателя DVD / BKM, поддерживающего Q-Link (стр. 48).
- Для оборудования, совместимого с интерфейсом HDMI, возможно подсоединение к разъемам HDMI (HDMI1 / HDMI2), используя кабель HDMI (стр. 54).
- •Соединение Q-Link → стр. 46
- •Соединение VIERA Link → стр. 46 и стр. 47
- •Пожалуйста, также прочитайте руководство по эксплуатации подключаемого оборудования.

### Пример 3 Подсоединение проигрывателя DVD / ВКМ и блока спутникового приемника

### Телевизор, проигрыватель DVD / ВКМ и блок спутникового приемника

Задняя панель телевизора



# Автоматическая установка

- Автоматический поиск и сохранение телевизионных программ.
- Действия этих пунктов не нужны, если установка была выполнена Вашим местным дилером.
   Пожалуйста, выполните соединения (стр. 10 и стр. 11) и установки (если необходимо) на подсоединяемом оборудовании перед запуском функции Автонастройка. Относительно подробностей об установках подсоединенного оборудования прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.

![](_page_11_Figure_3.jpeg)

![](_page_12_Picture_0.jpeg)

### Примечание

- Если настройка завершилась неудачей или если Вы хотите перенастроить все каналы
   "Автонастройка" (стр. 30 и стр. 31)
- Чтобы добавить имеющийся режим телевизора позже "Добавить ТВ-сигнал" (стр. 27)
- •Для инициализации всех установок 🗭 "Начальные установки" (стр. 40)
- Если в последний раз Вы выключали телевизор в режиме ожидания, телевизор будет находиться в режиме ожидания, когда Вы включите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора.

# Просмотр телевизора

![](_page_13_Figure_1.jpeg)

![](_page_14_Figure_0.jpeg)

# Просмотр телевизора

### Формат

![](_page_15_Picture_2.jpeg)

![](_page_15_Picture_3.jpeg)

![](_page_15_Picture_5.jpeg)

Список выбора форматов

 Для изменения режима, используя только кнопку ASPECT АЗРЕСТ (Нажимайте повторно до тех пор, пока не появится нужный режим)

Панорамный

10.0

4:3

![](_page_15_Picture_8.jpeg)

![](_page_15_Picture_9.jpeg)

16:9

14:9

Выбирается наилучшее соотношение сторон, и изображение расширяется для заполнения экрана. Относительно

подробностей 🔶 стр. 56

![](_page_15_Picture_12.jpeg)

изображение в

(анаморфотное). Отображает

![](_page_15_Picture_14.jpeg)

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

ASPECT  $\overline{+}$ 

Отображает изображение в стандартном формате 4:3 без искажения.

увеличенным

заполнить экран. •Только сигнал HD

![](_page_15_Picture_17.jpeg)

![](_page_15_Picture_18.jpeg)

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.

![](_page_15_Picture_21.jpeg)

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

Формат зафиксирован на "16:9", если в меню изображения "Режим просмотра" задан на "Игра". Недоступно для услуг телетекста.

Формат экрана может быть запомнен отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения).

Отображение доступных для выбора установок для текущей программы

### Немедленная проверка или изменение текущего статуса программы

Мульти видео (режим DVB-T) Позволяет выбрать изображение (если данный параметр доступен)

Мульти аудио (режим DVB-T) Позволяет выбрать другой язык дорожки звукового канала (если данный параметр доступен)

2 аудиоканала (режим DVB-T) Позволяет выбрать стерео / монофоническое звучание (если данный параметр доступен)

Субканал (режим DVB-T) Позволяет выбрать программу или субканал, поступающие с мультифида (если данный параметр доступен)

Язык субтитров (режим DVB-T) Позволяет выбрать язык субтитров (если данный параметр доступен)

#### Язык телетекста

Устанавливает язык телетекста Меню установок (стр. 28)

Язык телетекста (режим DVB-T) Позволяет выбрать другой язык телетекста (если данный параметр доступен)

МРХ (Аналоговый режим) Выбирает мультиплексный режим звука (если данный параметр доступен) Звуковое меню (стр. 25)

#### Коррекция громк.

Регулирует громкость конкретной программы или режима входа

(2) изменить

•Для изменения

-1 выбор

![](_page_15_Picture_40.jpeg)

Отображает изображение 4:3

# Использование функции ТВ Гид

Функция ТВ Гид - электронная программа передач (ЕРС) - выводит на экран список программ, транслируемых в настоящее время и запланированных на ближайшие семь дней (в зависимости от вещательной компании).

• Если DVB-T не настроен, функция ТВ Гид недоступна.

- DVB-Т и аналоговые каналы отображаются на одном и том же экране функции ТВ Гид. Буква "D" означает каналы DVB-T, буква "А" - аналоговые каналы. Для аналоговых каналов не предусмотрены списки программ.
- При первом включении телевизора или в случае, когда телевизор был выключен более недели, для полного отображения функции ТВ Гид может потребоваться некоторое время.

![](_page_16_Figure_5.jpeg)

Использование функции ТВ Гид

каналов в виде списка 🗭 стр. 33

# Іросмотр телетекста

Услуги телетекста представляют собой текстовую информацию, предоставляемую вещательными компаниями. Функции различаются в зависимости от вещательной компании.

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

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

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

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

Доступно перелистывание страницы вперед / назад 🗭 🦲 📃 Класная Зеленая

Для выбора среди блоков событий 🔿 🥅

Для выбора нового события в пределах блока событий

(После последнего события перемещается к следующему блоку событий.)

#### Что такое режим списка?

В режиме списка четыре разноцветных номера страницы расположены внизу экрана. Каждый из этих номеров может быть изменен и сохранен в памяти телевизора. ("Сохранение часто просматриваемых страниц", стр. 19)

![](_page_17_Figure_16.jpeg)

![](_page_18_Figure_0.jpeg)

# Просмотр с внешнего входа

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

●Для подсоединения оборудование → стр. 10, 11 и стр. 54

Пульт дистанционного управления способен управлять некоторыми функциями выбранного внешнего оборудования.

![](_page_19_Picture_4.jpeg)

![](_page_19_Picture_5.jpeg)

#### (Примечание )

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

### Управление оборудованием с помощью пульта дистанционного управления телевизора

Оборудование, подсоединенное к телевизору, может непосредственно управляться с помощью указанных ниже кнопок этого пульта дистанционного управления.

Ċ	<b>Режим ожидания</b> Установите в режим ожидания / Включено	
	Воспроизведение Воспроизвидение видеокассеты / DVD	
	Остановка Останавливает операции	
K	Быстрая перемотка назад / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку назад, ускоренное воспроизведение назад (во время воспроизведения) DVD: Выполняет пропуск к предыдущей дорожке или заголовку Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска назад	
	Быстрая перемотка вперед / Пропуск / Поиск ВКМ: Выполняет быструю перемотку вперед, ускоренное воспроизведение вперед (во время воспроизведения) DVD: Выполняет пропуск к следующей дорожке или заголовку Нажмите и держите нажатой для ускоренного поиска вперед	
	Пауза Приостанавливает / Возобновляет DVD: Нажмите и удерживайте для воспроизведения при низкой скорости	
PROGRAMME	Переключение программ по нарастающей / убывающей Выбирает программу	
REC	Запись Начинает запись	
■Как изменить код для типа оборудования Каждый тип оборудования Panasonic имеет собственный код дистанционного управления. Пожалуйста, измените код в соответствии с оборудованием, которым Вы хотите управлять.		

Если Вы управляете подключенным оборудованием в стандарте VIERA Link (стр. 52), выберите код "73".

Нажмите и удерживайте 💷 во время выполнения следующих операций

Введите соответствующий код из приведенной ниже таблицы

1 2ab 3de 4gt 5jd 6m 7pg 8tu 9mg

Нажмите кнопку

Тип оборудования	Код
Проигрыватель DVD, DVD плеер	70 (значение по умолчанию)
Домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray	71
ВКМ	72
Оборудование, использующее стандарт VIERA Link	73

#### (Примечание)

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

- •При замене батареек коды могут быть возвращены к значениям по умолчанию.
- •На некоторых моделях оборудования некоторые операции могут быть неосуществимы.

# Как использовать функции VIERA TOOLS

Вы можете легко получить доступ к некоторым специальным функциям, используя функцию VIERA TOOLS.

![](_page_21_Figure_2.jpeg)

 Если выбранная функция недоступна, на экран можно вывеси пояснение того, как ею можно воспользоваться. Если Вы выбрали недоступную функцию, нажмите кнопку ОК для просмотра пояснения.

# Как использовать функции меню

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

![](_page_22_Figure_2.jpeg)

# Как использовать функции меню

### Список меню

Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)		
Изображе	Режим просмотра	Основной режим изображения (Динамический / Нормальный / Кинотеатр / Режим True Cinema / Игра) В каждом режиме просмотра и в каждом входе можно настроить контраст, яркость, цвет, четкость, растровый фон, цветовой баланс, естественный цвет, шумопонижение и фильтр 3D-COMB, а затем сохранить эти настройки, отвечающие Вашим особым требованиям к просмотру. • Установите для каждого входного сигнала. Динамический: Обеспечивает усиленный контраст и резкость изображения при просмотре в ярко освещенном помещении. Нормальный : Рекомендуется для просмотра в помещении с нормальным освещением. Кинотеатр : Для просмотра фильмов в затемненном помещении при улучшенной передаче контраста, оттенков черного и цветности Режим True Cinema: Точная передача изображения без изменений и потери качества. Игра : Быстрый отклик сигнала специально для обеспечения изображений, подходящих для игр • Не действительно в режиме телевизора • Прошедшее время непрерывной записи с помощью режима игры можно отобразить в правой верхней части экрана • "Таймер игры" (стр. 28)		
	Контраст, Яркость, Цвет, Четкость	Увеличивает или уменьшает уровни этих опций в соответствии с Вашими личными предпочтениями		
	Растровый фон	Для источника сигнала NTSC, подсоединенного к телевизору, насыщенность изображения может быть подрегулирована для соответствия Вашему вкусу ● Только для приема сигналов NTSC		
	Цветовой баланс	Позволяет Вам установить общий тон цвета для изображения <b>(Холодно / Нормальный / Тепло)</b>		
ние	Яркий цвет	Автоматически настраивает цвета на яркие (Выкл. / Вкл.)		
	Шумопонижение	Шумоподавление изображения Автоматически уменьшает ненужные помехи изображения и мерцание на контурах изображения <b>(Выкл. / Минимальное / Среднее / Максимальное)</b>		
	Фильтр 3D-COMB	<ul> <li>Благодаря данной функции неподвижное изображение или медленные движения выглядят более естественно (Выкл. / Вкл.)</li> <li>Иногда при просмотре неподвижных или медленно движущихся изображений могут быть видны цветные узоры. Установите в положение "Вкл.", чтобы показывать более ясные и более точные цвета.</li> <li>Только для приема сигналов PAL или NTSC</li> <li>Недействительно для RGB, S-Video, Компонентных, HDMI сигналов и карты SD</li> </ul>		
	Экран	Выключает экран при выборе "Выкл." <b>(Выкл. / Вкл.)</b> •Звук остается активным даже при выключенном экране. •Чтобы включить экран, нажмите любую кнопку. •Данная функция эффективно снижает потребление электроэнергии при воспроизведении аудио без просмотра изображения на экране телевизора.		
	Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса установок текущего "Режим просмотра Изображение" к установкам по умолчанию		

Иеню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)
	Режим звука	<ul> <li>Выбирает основной режим звука (Музыка / Речь / Пользователь)</li> <li>Выбранный режим распространяется на все входные сигналы.</li> <li>Музыка : Улучшает качество звука при просмотре музыкальных видеоклипов и т.д.</li> <li>Речь : Улучшает качество звука при просмотре новостных программ, постановочных программ и т.д.</li> <li>В режимах Музыка и Речь Вы можете настроить параметры "Низкие частоты" и "Высокие частоты", эти настройки будут сохранены для каждого режима.</li> <li>Пользователь : Ручная настройка звука с помощью эквалайзера для получения качества звука по Вашему вкусу.</li> <li>В режиме Пользователь "Эквалайзер" будет отображен в Звуковом меню вместо параметров "Низкие частоты" и "Высокие частоты". Выбрав "Эквалайзер", настройте частоту. → "Эквалайзер" (ниже)</li> </ul>
	Низкие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень для усиления или минимизации более низкого и глубокого вывода звука
	Высокие частоты	Увеличивает или уменьшает уровень для усиления или минимизации более четкого и высокого вывода звука
	Эквалайзер	<ul> <li>Настраивает уровень частоты для получения качества звука по Вашему вкусу</li> <li>Данная функция доступна, когда "Режим звука" установлен на параметр "Пользователь".</li> <li>Выберите частоту и измените ее уровень с помощью кнопок курсора.</li> <li>Если Вы хотите усилить низкие частоты, повысьте уровень низких частот. Если Вы хотите усилить высокие частоты, повысьте уровень высоких частот.</li> <li>Для сброса уровня частот на значение по умолчанию выберите "Заводские установки" с помощью кнопок курсора, а затем нажмите кнопку ОК.</li> </ul>
	Баланс	Настраивает уровень громкости правого и левого громкоговорителей
	Громк. наушников	Настраивает уровень громкости наушников
	Окр. Звучание	Установки окружающего звучания <b>(Выкл. / V-Audio)</b> V-Audio : Обеспечивает динамическое усиление длительности для имитации улучшенных пространственных эффектов
	Коррекция громк.	Регулирует громкость конкретной программы или режима входа
Звук	Расстояние колонка- стена	<ul> <li>Регулирует звук низкой частоты (Больше 30 см / Менее 30 см)</li> <li>Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет более 30 см, рекомендуется установка "Больше 30 см".</li> <li>Если сзади расстояние между телевизором и стеной составляет менее 30 см, рекомендуется установка "Менее 30 см".</li> </ul>
	МРХ	Выбирает мультиплексный режим звука (если данный параметр доступен) • Стандартная настройка : Стерео • Стерео сигнал не принимается : Моно • М1 / М2: Параметр доступен, если принимается сигнал моно • Только для аналогового режима
	Предпочтения аудио	<ul> <li>Выбирает исходные установки для звуковых дорожек (Авто / MPEG)</li> <li>Авто : Автоматический выбор звуковой дорожки при наличии в программе более двух дорожек. Приоритет отдается в следующем порядке: Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG.</li> <li>MPEG: Приоритет отдается формату MPEG, если в программе содержится аудиосигнал MPEG.</li> <li>Dolby Digital Plus и Dolby Digital - это методы кодировки цифрового сигнала, разработанные компанией Dolby Laboratories. Кроме формата стерео (2 канала), эти звуковые сигналы также могут многоканальными.</li> <li>HE-AAC - это перцепционный метод кодировки, используемый для сжатия цифрового аудиосигнала для обеспечения эффективности его хранения и передачи.</li> <li>MPEG - это метод сжатия аудиосигнала до небольших размеров без заметных потерь качества.</li> <li>Dolby Digital Plus и HE-AAC используются в технологии передачи HD-программ (программ высокого разрешения).</li> <li>Только режим DVB-T</li> </ul>
	Выбор SPDIF	<ul> <li>SPDIF : Стандартный формат передачи звука</li> <li>Выбирает начальные установки для выходного цифрового аудиосигнала из разъема</li> <li>DIGITAL AUDIO OUT (Авто / РСМ)</li> <li>Авто : Dolby Digital Plus и Dolby Digital выводится как Dolby Digital Bitstream. HE-AAC и MPEG выводятся как РСМ.</li> <li>РСМ : Цифровой вывод сигнала зафиксирован на РСМ.</li> <li>•Для режима DVB-Т или Видео (стр. 44)</li> </ul>
	Оптический уровень MPEG	Задает уровень аудиовыхода MPEG на разъеме DIGITAL AUDIO OUT в качестве исходной установки (0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12dB) • Как правило, звук MPEG занимает больше места по сравнению с другими типами звуковых дорожек. • Только режим DVB-T
	Вход 1 / 2 HDMI	Выберите для соответствия входному сигналу <b>(Цифровой / Аналоговый)</b> (стр. 59) Цифровой : Подсоединение кабеля HDMI Аналоговый: Подсоединение кабеля адаптера HDMI-DVI • Только для режима входа HDMI
	Задержка SPDIF	Настраивает задержку времени выхода звука через разъем DIGITAL AUDIO OUT, если звук не синхронизован с изображением ●Только режим DVB-T
	Заводские установки	Нажмите кнопку ОК для сброса текущего режима звука, баланса, громкости наушников и окружающего звучания на установки по умолчанию

В режиме карты SD отображается другое меню. (стр. 43 и стр. 45)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

# Как использовать функции меню

Меню	ю Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)
	Таймер откл ТВ		Задает время автоматического перехода телевизора в режим ожидания (Выкл. / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 минут)
Установки		VIERA Link	Устанавливает использование функций VIERA Link <b>(Выкл. / Вкл.)</b> (стр. 49)
		Выход АV1	Выбирает сигнал, который передается от телевизора на Q-Link (TV / AV2 / Монитор) ●Монитор: Изображение, отображаемое на экране ●Компонентный сигнал и сигнал HDMI не могут выводиться.
		Совместное вкл.	Устанавливает использование функции Совместное вкл. <b>(Выкл. / Вкл.)</b> (стр. 48 и стр. 49)
	Меню соеди	Совместное выкл.	Устанавливает использование функции Совместное выкл. <b>(Выкл. / Вкл.)</b> (стр. 48 и стр. 49)
	инений	Эконом. режим ожидания	Контролирует потребление электроэнергии в режиме ожидания подсоединенного оборудования для уменьшения энергопотребления (Выкл. / Вкл.) (стр. 50) • Эта функция доступна, когда опция "VIERA Link" установлена в положение "Вкл.", и опция "Совместное выкл." установлена в положение "Вкл.".
		Интеллект. режим ожид.	Переводит в режим ожидания подсоединенное оборудование, которое не просматривается или не используется, для уменьшения энергопотребления (Выкл. / Вкл(с напоминанием) / Вкл(без напоминания)) (стр. 50) ●Эта функция доступна, если опция "VIERA Link" установлена в положение "Вкл.".
		Загрузка	Загружает языковые настройки и настройки каналов на подключенное к телевизору оборудование, совместимое с Q-Link или VIERA Link
	Бл	окировка от детей	Блокирует программу / ввод AV для предотвращения на них доступа (стр. 36)

Меню	ію Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)	
	Меню настройки DVB-T	Редактор Избранного	Создает список избранных каналов DVB-T (стр. 33)	
		Список каналов	Пропускает ненужные каналы DVB-T или редактирует каналы DVB-T (стр. 33)	
		Автонастройка	Автоматически устанавливает каналы DVB-T, принимаемые в регионе (стр. 30)	
		Ручная настройка	Вручную устанавливает каналы DVB-T (стр. 33)	
		Обновить список каналов	Обновляет список каналов DVB-T без изменения заданных настроек (стр. 32)	
		Сообщение о нов канале	Выбирает, выводить ли уведомление при обнаружении нового канала DVB-T <b>(Выкл. / Вкл.)</b> (стр. 32)	
Установки		Состояние сигнала	Проверяет состояние сигнала DVB-T (стр. 32)	
		Добавить ТВ-сигнал	Добавляет режим телевизора •Данная функция доступна, если Вы пропускаете какие-либо режимы, чтобы выполнить "Автонастройка" при первом использовании телевизора. •Для управления данной функцией обратитесь к пункту "Автонастройка" при первом использовании телевизора (стр. 12 и стр. 13).	
	Меню аналог. настройки	Список каналов	Пропускает ненужные аналоговые каналы или редактирует аналоговые каналы (стр. 35)	
		Автонастройка	Автоматически устанавливает аналоговые каналы, принимаемые в регионе (стр. 31)	
		Ручная настройка	Вручную устанавливает аналоговые каналы (стр. 35)	
		Добавить ТВ-сигнал	Добавляет режим телевизора •Данная функция доступна, если Вы пропускаете какие-либо режимы, чтобы выполнить "Автонастройка" при первом использовании телевизора. •Для управления данной функцией обратитесь к пункту "Автонастройка" при первом использовании телевизора (стр. 12 и стр. 13).	

В режиме карты SD отображается другое меню. (стр. 43 и стр. 45)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

# Как использовать функции меню

Меню	еню Пункт		Настройки / Конфигурации (варианты)
	Язык	Язык меню	Изменяет язык для экранных индикаций
		Предпочтение Аудио 1 / 2	Выбирает первый и второй предпочтительный язык для многоканальных DVB-T (в зависимости от вещательной компании)
		Предпочт. Субтитры 1 / 2	Выбирает первый и второй предпочтительный язык субтитров DVB-T (в зависимости от вещательной компании) ●Для отображения субтитров ➡ стр. 14
		Предпочтение Телетекст	Выбирает предпочтительный язык телетекста каналов DVB-T (в зависимости от вещательной компании)
		Предпочт. Тип Субтитров	Выбирает тип субтитров <b>(Стандарт / Для слабослышащих)</b> <ul> <li>Параметр "Для слабослышащих" облегчает понимание и просмотр субтитров DVB-T (в зависимости от вещательной компании).</li> <li>Приоритет отдается параметру "Предпочт. Субтитры 1 / 2" в пункте "Язык".</li> </ul>
		Телетекст	Режим отображения телетекста (TOP (FLOF) / Список) (стр. 18)
Ус	Настройки экра	Язык телетекста	<ul> <li>Выбирает язык телетекста (Запад / Восток 1 / Восток 2)</li> <li>Запад : английский, французский, немецкий, греческий, итальянский, испанский, шведский, турецкий и т.д.</li> <li>Восток 1 : чешский, английский, эстонский, латышский, румынский, русский, украинский и т.д.</li> <li>Восток 2 : чешский, венгерский, латышский, польский, румынский и т.д.</li> </ul>
ановки		Боковая панель	Увеличивает яркость боковой панели <b>(Выкл. / Низк / Среднее / Выс)</b> ●Для защиты от "остаточного изображения" рекомендуемой установкой является "Выс".
-		Гид по умолчанию	При нажатии кнопки GUIDE выбирает тип функции ТВ Гид по умолчанию (ТВ Гид / Список каналов) ТВ Гид : Доступна электронная программа передач (EPG). ●Для использования EPG ➡ стр. 17 Список каналов: EPG недоступна, и вместо нее будет отображен список каналов.
	a	Метки входа	Отмечает или пропускает каждый входной разъем (стр. 38)
		Тайм-аут баннера	Задает время отображения информационного баннера на экране (стр. 15) <b>(нет отображения / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 секунд)</b>
		Таймер игры	Установите в положение "Вкл." для отображения непрерывного отсчета времени, проведенного в режиме игры, каждые 30 минут <b>(Выкл. / Вкл.)</b> •Эта функция доступна, когда для пункта "Режим просмотра" выбрана опция "Игра" (стр. 24).
		Режим Радио	Настраивает таймер автоматического выключения экрана, когда выбран радиоканал <b>(Выкл. / 5 / 10 / 15 / 20 секунд)</b> •Звук остается активным даже при выключенном экране. •Чтобы включить экран, нажмите любую кнопку. •Данная функция эффективно снижает потребление электроэнергии при прослушивании радиоканалов.
Обычный интерфейс		ычный интерфейс	Позволяет просматривать платные телеканалы (стр. 39)

Меню	Лункт		Настройки / Конфигурации (варианты)	
l	0	Начальные установки	Сбрасывает все установки, например, при переезде (стр. 40)	
	истемное меню	Обновление системы	Загружает в телевизор новое программное обеспечение (стр. 41)	
		Лицензия прогр.	Отображает лицензионную информацию программного обеспечения	
		Системная информация	Отображение системной информации этого телевизора	
		Система цвета АV	Выбирает дополнительную систему цветности, основываясь на видео сигналах в режиме аудио-видео <b>(Авто / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)</b>	
	Другие настройки	Авто Режим ожидания	<ul> <li>Задает время автоматического перехода телевизора в режим ожидания, если не выполняется никаких операций в течение указанного периода (Выкл. / 2 / 4 часа)</li> <li>Автоматическое переключение входа при подсоединенном оборудовании влияет на эту функцию – происходит сброс отсчета времени.</li> <li>За 3 минуты до перехода в режим ожидания появится уведомление.</li> </ul>	
Устано		Энергосохр.	Уменьшает яркость изображения для экономии потребления электроэнергии <b>(Выкл. / Вкл.)</b>	
ОВКИ		Режим 16:9 Overscan	<ul> <li>Выбор области экрана для отображения изображения (Выкл. / Вкл.)</li> <li>Вкл. : Изображение увеличивается, чтобы скрыть края изображения.</li> <li>Выкл. : Отображается изображение оригинального размера.</li> <li>Установите в положение "Вкл.", если на краях экрана образуются помехи.</li> <li>Эта функция доступна, если формат изображения установлен на Авто (только сигнал 16:9) или 16:9.</li> <li>Эта функция может быть запомнена отдельно для сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения).</li> </ul>	
		Часовой пояс	Настраивает время •Время будет скорректировано по Гринвичу. •Выберите пункт "Авто", чтобы настроить время автоматически в соответствии с Вашим регионом.	
		Обновить частоту	Изменяет способ обработки изображения на панели (в зависимости от входного сигнала) <b>(50Hz / 100Hz)</b> ●Обычно устанавливайте на "100Hz"	
		Настройки входа DVI	Вручную изменяет уровень черного в изображении в режиме входа HDMI с входным сигналом DVI <b>(Нормальный / Полный)</b> •При выводе на экран входного сигнала DVI с внешнего оборудования, особенно с ПК, уровень черного может не соответствовать настройке. В этом случае выберите "Полный". •Уровень черного для входного сигнала HDMI будет настроен автоматически.	

В режиме карты SD отображается другое меню. (стр. 43 и стр. 45)
 Могут быть выбраны только доступные пункты.

# Возврат из Меню установок

### Каналы DVB-T

Автоматическая перенастройка всех каналов DVB-T, принимаемых в данном регионе.

- •Данная функция доступна в том случае, если настройка каналов DVB-T уже проводилась.
- •В режиме DVB-T перенастройка затрагивает только каналы DVB-T.
- •Все предыдущие установки настройки стираются.
- Если установлен номер PIN-кода блокировки от детей (стр. 36 и стр. 37), его необходимо ввести.

![](_page_29_Figure_7.jpeg)

### Аналоговые каналы

Автоматическая перенастройка всех аналоговых каналов, принимаемых в данном регионе.

- •Данная функция доступна в том случае, если настройка аналоговых каналов уже проводилась.
- •В аналоговом режиме перенастройка затрагивает только аналоговые каналы.
- Все предыдущие установки настройки стираются.
- Если установлен номер PIN-кода блокировки от детей (стр. 36 и стр. 37), его необходимо ввести.

![](_page_30_Figure_6.jpeg)

# Настройка и редактирование каналов (DVB-T)

Вы можете перенастроить каналы или задать списки избранных каналов, пропустить ненужные каналы и т.д.

![](_page_31_Figure_2.jpeg)

![](_page_32_Figure_0.jpeg)

# Настройка и редактирование каналов

(Аналоговый)

Вы можете перенастраивать каналы или пропускать ненужные каналы, редактировать каналы и т.п.

![](_page_33_Figure_3.jpeg)

![](_page_34_Figure_0.jpeg)

# Блокировка от детей

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

![](_page_35_Figure_2.jpeg)

![](_page_36_Figure_0.jpeg)

# Метки входа

Для облегчения идентификации и выбора режима входа Вы можете отметить каждый режим входа или пропустить разъем, который не подсоединен ни к какому оборудованию. ●Для выбора режима входа см. → стр. 20

![](_page_37_Figure_2.jpeg)

![](_page_37_Picture_3.jpeg)

# Использование обычного интерфейса

С помощью меню модуля обычного интерфейса Вы можете перейти к программам, которые содержатся в модулях обычного интерфейса (CI).

•В некоторых странах и регионах данная функция может быть недоступна.

Хотя благодаря модулю CI Вы сможете пользоваться некоторыми службами, производитель все же не гарантирует, что данный телевизор будет поддерживать все сервисы (например - платное телевидение). Пожалуйста, используйте только модуль CI, утвержденный вещательной компанией. Для получения дополнительной информации об условиях предоставления услуг обращайтесь за

помощью к Вашему местному дилеру Panasonic или в вещательную компанию.

### (Предостережение)

- Каждый раз при подсоединении или отсоединении модуля СІ выключайте переключатель питания Вкл. / Выкл.
- Если карта просмотра и устройство для чтения карт поставляются в комплекте, сначала подключите устройство для чтения карт, а затем вставьте в него карту.
- •Вставьте модуль в надлежащем направлении.

![](_page_38_Figure_9.jpeg)

### Вставка модуля CI (дополнительная функция)

- Указания, которые отображаются на экране, зависят от содержания выбранного Вами модуля СІ.
   Как правило, платные каналы становятся доступными. Следуйте инструкциям на экране.
  - Если платные каналы все еще недоступны, выполните следующие действия.
- Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации модуля СІ или обратитесь к вещательной компании.

![](_page_38_Figure_14.jpeg)

Дополнительные функции

# Начальные установки

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

![](_page_39_Figure_2.jpeg)

# Обновление программного обеспечения телевизора

Время от времени может появляться новая версия программного обеспечения, которую Вы можете загрузить, чтобы повысить производительность и улучшить работу Вашего телевизора. Если канал содержит информацию об обновлении, на экран выводится соответствующее уведомление.

●Для загрузки 🔿 Ок

• Если Вы решите не загружать обновление 🗭 🔍

Вы можете обновлять программное обеспечение как автоматически, так и вручную.

FXI

![](_page_40_Figure_5.jpeg)

1 4

# Использование медиаплеера

## Просмотр с SD-карты (VIERA IMAGE VIEWER)

Режим фото : На экран выводятся фотоснимки, полученные с помощью цифровых камер. Режим видео : Воспроизводятся кинофильмы, записанные с помощью цифровых видеокамер.

- Во время выполнения данной операции аудиосигнал выводится через разъемы AV1 и DIGITAL AUDIO OUT. Однако видеосигнал не выводится. Выход AV1 может выводить аудиосигнал, если "Выход AV1" в Меню установок установлен на "Монитор" (стр. 26).
- Индикация "Дата" показывает дату съемки, выполненной цифровым фотоаппаратом или цифровой видеокамерой. Файл с незаписанной датой показывается как "\*\*/\*\*/
- Относительно подробностей о SD-карте стр. 57

![](_page_41_Picture_6.jpeg)

Красная

Настройка фото					
Установка н Отобразите меню МЕЛU	настроек Е	Для режима фото. Зыберите "Настройка фото" УІГ/А Главное меню УІГ/А ГЛА В ФОР О О О О О О О О О О О О О О О О О О О			
Меню	Пункт	Настройки / Конфигурации (варианты)			
Фон	ювая	Выберите фоновую музыку для режима фото (Выкл. / Тип1 / Тип2 / Тип3)			
My3	ыка	• ГИПТ, ТИП2 И ТИП3 - ЭТО МУЗЫКА, Записанная в данном телевизоре. Выбирает рамку для показа спайдов (Выкл. / Мульти / Коллаж)			
Рам	ка	Мульти : разделение экрана на 9 частей, подобно мозаике Коллаж : Фотографии отображаются в случайном порядке и масштабе.			
Цве ⊒ эфф	товой рект	Выбирает цветовой эффект фотографий при просмотре по одной и при показе слайдов (Выкл. / Сепия / Оттенки серого)			
астройка Эфо сме фото	фект ны йдов	Выбирает эффект смены слайдов для переключения фотографий при показе слайдов (Выкл. / Затухание / Переход / Растворение / Движение / Случайный выбор) Затухание : Следующая фотография появляется постепенно. Переход : Следующая фотография появляется с левой стороны. Растворение : Фотография появляется по частям в виде блоков, которые закрывают предыдущую фотографию. Движение : Фотография заменяется увеличенной, уменьшенной фотографией, смещенной вверх или вниз. Случайный выбор : Каждый эффект смены слайдов выбирается в случайном порядке. ■Данная функция доступна, если пункт "Рамка" установлен на "Выкл.".			
Реж экра	им ана	Выбирает увеличенный или нормальный просмотр по одной фотографии или при показе слайдов (Нормальный / Увеличение) В зависимости от размера некоторые фотографии не могут быть увеличены.			
Инт	ервал	Выбирает интервал показа слайдов (Короткий / Нормальный / Длинный)			
Пов	тор	Повтор показа слайдов (Выкл. / Вкл.)			

### Переход в режим видео

Вы можете переключиться в режим видео медиаплеера из экрана с миниатюрами. При показе миниатюр отобразите Выберите "Видео" выбор содержимого

Синяя

![](_page_42_Picture_5.jpeg)

• (1) выбор - ②доступ

•Для получения дополнительной информации об операциях режима видео "Режим видео" (стр. 44)

![](_page_42_Picture_8.jpeg)

## Использование медиаплеера Просмотр с SD-карты (VIERA IMAGE VIEWER)

Режим видео

Режим видео поддерживает форматы файлов AVCHD и MPEG2.

![](_page_43_Picture_3.jpeg)

### Настройки звука

![](_page_44_Figure_1.jpeg)

### (Примечание)

 Структура названий заголовков и сцен может отличаться в зависимости от используемой цифровой видеокамеры.

# Функции подсоединения (Q-Link VIERA Link)

Q-Link соединяет телевизор и записывающее устройство DVD / BKM и позволяет легко выполнять запись, воспроизведение и т.д. (стр. 48) VIERA Link (HDAVI Control™) соединяет телевизор и оборудование с функцией VIERA Link и позволяет легко

VIERA Link (HDAVI Control™) соединяет телевизор и оборудование с функцией VIERA Link и позволяет легко управлять, удобно выполнять запись, воспроизведение, энергосбережение, создание домашнего кинотеатра и т.д. без выполнения сложных установок. (стр. 49 - 53)

Вы можете использовать функции Q-Link и VIERA Link совместно.

 Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5". Однако доступные функции зависят от версии HDAVI Control на подсоединенном оборудовании. Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации для проверки версии.
 Функции VIERA Link могут быть доступны даже с оборудованием других производителей, которое поддерживает HDMI CEC.

### Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link

### ■Q-Link (Только соединение SCART)

![](_page_45_Figure_7.jpeg)

### ■VIERA Link (Только соединение HDMI)

Подсоединенное оборудование	Записывающее устройство DIGA с	DVD плеер / Проигрыватель дисков Blu-ray с функцией	Видеокамера HD / Фотокамера LUMIX с
Функции	функцией VIERA Link	VIERA Link	функцией VIERA Link
Загрузка предустановленных программ	<b>*</b> 2	-	_
Удобное воспроизведение	0	0	0
Совместное вкл.	0	0	0
Совместное выкл.	0	0	0
Уменьшение ненужного	⊖*3	_*3	_
энергопотребления в режиме ожидания		Ŭ	
Автоматический переход в режим	*3	*3	_
ожидания для ненужного оборудования		U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	
Пауза программы в прямой трансляции	⊖ <mark>*</mark> 2 *4	_	-
Прямая запись с телевизора	○*2	-	-
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	○*1	○*1	○*1
Контроль акустических систем	-	-	-

#### Подсоединение

![](_page_45_Picture_11.jpeg)

 DIGA рекордер / DVD плеер / Проигрыватель дисков Blu-ray / HD видеокамера / Фотокамера LUMIX
 с функцией VIERA Link

Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель.

 Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъему HDMI1 или HDMI2 на телевизоре через кабель HDMI.

 Относительно кабеля HDMI для подсоединения видеокамеры HD или фотоаппарата LUMIX производства Panasonic прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.

### ■VIERA Link (Соединение HDMI и SCART)

Подсоединенное оборудование	Записывающее устройство DIGA с	Подсоединение
Функции	функцией VIERA Link	
Загрузка предустановленных программ	0	Кабель НDМІ
Удобное воспроизведение	0	Записывающее
Совместное вкл.	0	функцией VIERA Link
Совместное выкл.	0	Кабель SCARI
Уменьшение ненужного	*3	
энергопотребления в режиме ожидания		НОМІ-совместимый кабель.
Автоматический переход в режим	*3	•Подсоедините оборудование, поддерживающее
ожидания для ненужного оборудования		функцию VIERA LINK, к разъему номіт или
Пауза программы в прямой трансляции	○*2	НОМІ2 на телевизоре через кабель НОМІ.
Прямая запись с телевизора	○*2	
Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA	○*1	функцию VIERA Link, к разъему АV1 на
Контроль акустических систем	-	телевизоре через касель SCART.

#### ■VIERA Link (HDMI соединения и выходные аудио соединения)

Подсоединенное оборудование Функции	Домашний кинотеатр с функцией VIERA Link	Домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray с функцией VIERA Link	Усилитель с функцией VIERA Link
Загрузка предустановленных программ	_	—	—
Удобное воспроизведение	○*5	○*5	_
Совместное вкл.	0	0	_
Совместное выкл.	0	0	0
Уменьшение ненужного			
энергопотребления в режиме ожидания			_
Автоматический переход в режим	*3	_*3	○*3
ожидания для ненужного оборудования	<b>*</b> 6	U*6	$\bigcirc$
Пауза программы в прямой трансляции	_	—	—
Прямая запись с телевизора	-	-	-
Управление меню подсоединенного оборудования	*1	_*1	
с помощью дистанционного управления VIERA			—
Контроль акустических систем	0	0	0
<b>Da</b> = <b>a</b> a = <b>a a a a a a a a a a</b>			

#### Подсоединение

 Для использования домашнего кинотеатра / Система громкоговорителей Для использования усилителя: Система громкоговорителей

![](_page_46_Figure_5.jpeg)

Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель.

Подсоедините оборудование, поддерживающее функцию VIERA Link, к разъему HDMI2 на телевизоре через кабель HDMI.

Используйте полнопроводной кабель SCART.

• Если Вы используете кабель SCART для аудиовыхода, подключите оборудование, поддерживающее VIERA Link, к разъемам телевизора AV1, настройте "Выход AV1" на "Монитор" в Меню установок (стр. 26).

Для вывода аудиосигнала с телевизора используйте оптический цифровой аудиокабель или кабель SCART.

- \*1: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 2 или более позднюю версию".
- \*2: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 3 или более позднюю версию".
- \*3: Доступно для оборудования, имеющего функцию "HDAVI Control 4 или более позднюю версию".
- \*4: Доступно для записывающего устройства DIGA, имеющего HDD.
- \*5: при воспроизведении диска
- \*6: за исключением просмотра диска

\*7: Если подключенное оборудование обладает функцией "HDAVI Control 5", нет необходимости использовать данный аудиокабель (оптический цифровой аудиокабель или кабель SCART). В этом случае подсоедините оборудование к разъему телевизора HDMI2 с помощью кабеля HDMI.

### ■Управление оборудованием, совместимым с VIERA Link (Упр. VIERA Link → стр. 52)

Ниже в таблице приведено максимальное количество совместимого оборудования, которым можно управлять с помощью функции Упр. VIERA Link. В таблице указаны подключения оборудования, подсоединенного к телевизору. Например, записывающее устройство DIGA, подключенное к усилителю, который в свою очередь подсоединен к телевизору с помощью кабеля HDMI.

Тип оборудования	Максимальное количество
Записывающее устройство (записывающее устройство DIGA и т.д.)	3
Плеер (DVD плеер, проигрыватель дисков Blu-ray, видеокамера HD, фотокамера LUMIX, цифровая камера, домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray и т.д.)	3
Аудиосистема (домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray, усилитель и т.д.)	1
Тюнер (спутниковый приемник и т.д.)	4

# Функции подсоединения (Q-Link VIERA Link)

### Q-Li<u>nk</u>

### Подготовка

 Подсоедините записывающее устройство DVD / ВКМ со следующими логотипами: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" или "SMARTLINK"

- Соединение Q-Link → стр. 46
- •Используйте полнопроводной кабель SCART.
- Настройте записывающее устройство DVD / ВКМ. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
   Установка разъема Q-Link в Меню настройки ⇒ "Выход AV1" (стр. 26)

### Доступные функции

### Загрузка предустановленных программ

В записывающее устройство можно загрузить настройки канала и языка.

•Для загрузки установок → "Загрузка" (стр. 26) или "Автонастройка" (стр. 30 и стр. 31) или "Автоматическая установка" - при первом использовании телевизора (стр. 12 и стр. 13)

Прямая запись с телевизора <u>- То, что Вы видите это то, что Вы записываете</u>

Немедленная запись текущей программы на ВКМ / проигрыватель DVD. • Доступные состояния:

		Текущий режим	Используемый тюнер	Как записывать
DIRECT TV REC	DIRECT TV REC		TB	Монитор телевизора выключен
		Аналоговый	Записывающее	Тюнер записывающего
EXIT			устройство	устройства
		DVB-T	TB	Монитор телевизора выключен
		AV (просмотр через тюнер	Записывающее	Тюнер записывающего
		записывающего устройства)	устройство	устройства
		AV (просмотр через внешний		Внешний вход
		вход записывающего устройства)	_	записывающего устройства
		AV (просмотр через внешний		Монитор телевизора
		вход телевизора)	_	выключен
	•	Когда выполняется прямая запи автоматически включается, если Можно осуществлять изменение записывающее устройство выпол Нельзя осуществлять изменен устройство выполняет запись, <b>Для остановки записи</b> Разблокируйте ти остановите запись для выс Продолжить © Разбломир	сь с телевизора и оно находится программ или вы пняет запись, исг используя тюне юнер	, записывающее устройство в режиме ожидания. ыключение телевизора, если пользуя собственный тюнер. сли записывающее ер телевизора.

### Совместное вкл. и удобное воспроизведение

Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение "Вкл." в Меню установок → "Совместное вкл." (стр. 26)

Когда ВКМ или проигрыватель DVD начинают воспроизведение или активизируется прямой навигатор / функциональное меню для оборудования, телевизор включается и входной режим автоматически переключается так, что Вы можете смотреть содержание. (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. 26)

Когда телевизор установлен в режим ожидания, записывающее устройство также автоматически устанавливается в режим ожидания. (Только когда видеокассета или DVD неактивны.) • Эта функция будет работать, даже если телевизор автоматически переходит в режим ожидания с помощью функции автоматического режима ожидания.

• "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)

### Примечание

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

### VIERA Link "HDAVI Control™"∗

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

Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".

Соединение с оборудованием (записывающее устройство DIGA, видеокамера HD, домашний кинотеатр, усилитель и т.д.) при помощи кабелей HDMI и SCART позволяет Вам автоматически связывать их (стр. 46 и стр. 47).

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

- •В зависимости от версии HDAVI Control оборудования некоторые функции не доступны. Проверьте, пожалуйста, версию HDAVI Control подсоединенного оборудования.
- Мы разработали и внедрили уникальную функцию VIERA Link "HDAVI Control", которая основана на функциях управления HDMI, известного отраслевого стандарта HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Однако, ее функционирование с оборудованием других производителей, которое поддерживает стандарт HDMI CEC, не гарантируется.
- Относительно информации об оборудовании других производителей, поддерживающем функцию VIERA Link, обращайтесь к конкретным руководствам.
- Относительно соответствующего оборудования Panasonic проконсультируйтесь с Вашим местным дилером Panasonic.

#### Подготовка

- Подсоедините оборудование, поддерживающее VIERA Link.
- ●Соединение VIERA Link → стр. 46 и стр. 47
- Используйте полнопроводной HDMI-совместимый кабель. HDMI-несовместимый кабель не может использоваться.
  - Номер изделия рекомендуемого кабеля HDMI производства Panasonic:
  - RP-CDHS15 (1,5 м) RP-CDHS30 (3,0 м) RP-CDHS50 (5,0 м)
- •Используйте полнопроводной кабель SCART.
- •Настройте подсоединенное оборудование. Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- Для оптимального выполнения записи может потребоваться изменить установки записывающего устройства.
   Относительно подробностей прочитайте руководство по эксплуатации записывающего устройства.
- •Загрузка предварительной настройки канала и языка 🔶 "Загрузка предустановленных программ" (см. ниже)
- Установите VIERA Link в положение Вкл. в Меню установок → "VIERA Link" (стр. 26)
- •Настройте телевизор
  - После выполнения соединений включите оборудование, а затем включите телевизор. Выберите режим входа HDMI1 или HDMI2 (стр. 20) 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 предустановленных программ

В записывающее устройство можно загрузить настройки канала и языка.

•Для загрузки установок ⇒ "Загрузка" (стр. 26) или "Автонастройка" (стр. 30 и стр. 31) или "Автоматическая установка" - при первом использовании телевизора (стр. 12 и стр. 13)

### Удобное воспроизведение

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

### Совместное вкл.

Для использования этой функции установите пункт Совместное вкл. в положение "Вкл." в Меню установок → "Совместное вкл." (стр. 26)

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. 26)

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

 Эта функция будет работать, даже если телевизор автоматически переходит в режим ожидания с помощью функции автоматического режима ожидания.

# Функции подсоединения (Q-Link VIERA Link)

### Доступные функции

#### Уменьшение ненужного энергопотребления в режиме ожидания Эконом. режим ожидания

Установите опцию Эконом. режим ожидания в положение "Вкл." в Меню установок для использования этой функции → "Эконом. режим ожидания" (стр. 26)

Энергопотребление подсоединенного оборудования в режиме ожидания контролируется в сторону повышения или понижения синхронно с состоянием включения / выключения телевизора для уменьшения энергопотребления. При установке телевизора в режим ожидания подсоединенное оборудование автоматически устанавливается в режим ожидания, и энергопотребление подсоединенного оборудования в режиме ожидания автоматически минимизируется. При включении телевизора подсоединенное оборудование все еще находится в режиме ожидания, но энергопотребление повышается для обеспечения возможности быстрого включения.

- Эта функция эффективна, если подсоединенное оборудование может изменять энергопотребление в режиме ожидания и если оно установлено на более высокое потребление.
- •Эта функция будет работать, когда опция "Совместное выкл." установлена в положение "Вкл.".

Автоматический переход в режим ожидания для ненужного оборудования Интеллект. режим ожид.

Установите опцию Интеллект. режим ожид. в положение "Вкл(с напоминанием)" или "Вкл(без напоминания)" в Меню установок для использования этой функции → "Интеллект. режим ожид." (стр. 26)

При включенном телевизоре подсоединенное оборудование, которое не просматривается или не используется, автоматически переходит в режим ожидания для уменьшения энергопотребления. Например, при переключении входного режима с HDMI, когда установка Выбор динамика изменена на "TV" (за исключением просмотра диска).

• Если Вы выбрали опцию "Вкл(с напоминанием)", отобразится экранное сообщение, уведомляющее о начале работы этой функции.

 Эта функция может работать несоответствующим образом в зависимости от подсоединенного оборудования. В случае необходимости установите в положение "Выкл.".

**Доступные функции** (Использование меню VIERA Link)

Прямая запись с телевизора - То, что Вы видите это то, что Вы записываете Direct TV Rec

#### Немедленная запись текущей программы на записывающее устройство DIGA.

- Если Вы одновременно подсоедините несколько записывающих устройств, среди которых есть записывающие устройства других производителей, пожалуйста, подсоедините записывающее устройство DIGA к разъему HDMI на телевизоре, имеющему меньший номер. Например, если Вы используете разъемы HDMI1 и HDMI2 для двух записывающих устройств, то в таком случае подсоедините записывающее устройство DIGA к разъему HDMI1.
   Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование
- Если Вы хотите записать программу, которую не поддерживает записывающее устройство DIGA, Вам потребуется соединение SCART, а программа будет записана с помощью функции Q-Link (стр. 48).
- •В зависимости от программы для записи может понадобиться соединение SCART.
- Можно осуществлять изменение программ или выключение телевизора, если записывающее устройство выполняет запись, используя собственный тюнер.
- Нельзя осуществлять изменение программ, если записывающее устройство выполняет запись, используя тюнер телевизора.

Отобразите "Меню VIERA Link"
2 Выберите "Direct TV Rec" и начните запись Меню VIERA Link Раизе Live TV Пуск Direct TV Rec Пуск Улр. VIERA Link Рекордер Выбор динамика Дом. кинотеатр
Вы также можете непосредственно начать запись —
■Для остановки записи Виборите "Стор" и достига
Pause Live TV Пуск Direct TV Rec (Стоп ) Выбор
Упр. VIERA Link Рекордер Выбор динамика Дом. кинотеатр © ОСТАНОВКА
<ul> <li>Вы также можете непосредственно остановить запись.</li> <li>Разблокируйте тюнер</li> </ul>
Тюнер заблокирован Остановите запись для ввода
Продолжить — • Разблокировать

### **Доступные функции** (Использование меню VIERA Link)

### Пауза программы в прямой трансляции Pause Live TV

Вы можете приостановить программу в прямой трансляции и возобновить ее позже. Программа в прямой трансляции будет записываться на HDD с подсоединенного проигрывателя DIGA. • Эта функция доступна для записывающего устройства DIGA, имеющего HDD.

Если Вы одновременно подсоедините несколько записывающих устройств, среди которых есть записывающие устройства других производителей, пожалуйста, подсоедините записывающее устройство DIGA, имеющее HDD, к разъему HDMI на телевизоре, имеющему меньший номер. Например, если Вы используете разъемы HDMI1 и HDMI2 для двух записывающих устройств, то в таком случае подсоедините записывающее устройство DIGA, имеющее HDD, к разъему HDMI1 и HDMI2 для двух записывающих устройств, то в таком случае подсоедините записывающее устройство DIGA, имеющее HDD, к разъему HDMI1.

"Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link" (стр. 46 и стр. 47), "Подготовка" (стр. 49)

#### Доступ и пауза программы в прямой трансляции

![](_page_50_Figure_6.jpeg)

Дополнительные функции

# Функции подсоединения (Q-Link VIERA Link)

**Доступные функции** (Использование меню VIERA Link)

## Управление меню подсоединенного оборудования с помощью дистанционного управления VIERA Упр. VIERA Link

Вы можете управлять некоторыми функциями подсоединенного оборудования с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора (направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала телевизора). Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование \* "Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link" (стр. 46 и стр. 47), "Подготовка" (стр. 49) • Относительно подробностей об операциях подсоединенного оборудования прочитайте руководство по эксплуатации оборудования. Получите доступ к меню оборудования и управляйте Отобразите "Меню VIERA Link" Выберите "Упр. VIERA Link" ню VIERA Link Упр. VIERA Link выбор VIERA (OK) ► Выберите оборудование, к которому Вы хотите получить доступ Отображается тип подсоединенного оборудования. Выберите тип оборудования и получите доступ. Меню VIERA Link - (1) выбор Упр. VIERA Link Рекордер (2) доступ Рекордер / Плеер / Дом. кинотеатр / Видеокамера / LUMIX / Цифровая камера / Другие •Вы можете также непосредственно получить доступ с Если подключено несколько помощью функции VIERA TOOLS записывающих устройств или проигрывателей В зависимости от оборудования отображаемый элемент может отличаться. ю VIERA Link "Дом. кинотеатр" означает домашний кинотеатр, домашний Пуск кинотеатр для воспроизведения дисков Blu-ray или Упр. VIERA Link I Pe домашний кинотеатр проигрывателя. нотеатр • "Другие" означает приемник тюнера. Рекордер1-3 / Плеер1-3 Число приведено для наименьшего номера разъема HDMI телевизора. Меню доступного оборудования подсоединенного к одинаковому (Режим входа будет автоматически изменен) типу оборудования. Например, Управляйте меню оборудования два записывающих устройства Доступные кнопки пульта дистанционного управления VIERA: к HDMI1 и HDMI2, в этом случае (зависит от подсоединенного оборудования) записывающее устройство, подсоединенное к разъему HDMI1, ① Установите код дистанционного отображается как "Рекордер1", управления на "73" а записывающее устройство, "Как изменить код для типа подсоединенное к разъему HDMI2, оборудования" (стр. 21) отображается как "Рекордер2". О Следуйте руководству пользователя ∢ (ок) ► Для отображения / скрытия ортіом . Если Вы получили доступ к руководства пользователя 🔶 STTL оборудованию без функции Если получен доступ к оборудованию других **VIERA** Link производителей, может отображаться меню 1 2abc 3def o VIERA Link Настройка / Выбор содержимого 4ghi 5jk 6mm •Когда ключевые слова отображаются 7pqrs 8tuv 9wxyz Упр. VIERA Link на цветной панели 0 Красная Зеленая Желтая Синяя Отображается тип подсоединенного Λ оборудования. v Вы можете получить доступ к меню Примечание) оборудования. Но Вы не сможете •Некоторые операции могут быть недоступны в управлять им. Используйте пульт зависимости от оборудования. В таком случае дистанционного управления для для управления оборудованием используйте его оборудования, чтобы им управлять. собственный пульт дистанционного оборудования.

### **Доступные функции** (Использование меню VIERA Link)

### Контроль акустических систем Выбор динамика

Вы можете управлять громкоговорителями кинотеатра с помощью пульта дистанционного управления этого телевизора (направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала телевизора). • Если управление невозможно, проверьте установки и оборудование

### 🗼 "Краткий обзор функций Q-Link и VIERA Link" (стр. 46 и стр. 47), "Подготовка" (стр. 49) Доступ и управление громкостью громкоговорителей Отобразите "Meню VIERA Link" Выберите "Выбор динамика" o VIERA Lin выбор Выбор динамика Дом. ( (ok Установите на "Дом. кинотеатр" или "TV" установить ■Дом. Кинотеатр Домашний кинотеатр, домашний кинотеатр для проигрывания дисков Blu-ray и усилитель будет автоматически включаться, если он находится в режиме ожидания и звук испускается из динамиков домашнего đX кинотеатра, подсоединенного к оборудованию. •Громкость больше / меньше •Приглушение звука 🔶 đX •Звук акустических систем телевизора приглушается. •Когда оборудование выключается, громкоговорители телевизора будут активными. Panasonic ΤV Громкоговорители телевизора активны. Примечание • Если Вы хотите получить многоканальное звучание (например, Dolby Digital 5.1кан.) через усилитель, выполните подсоединение с помощью кабеля HDMI и оптического цифрового аудио кабеля (стр. 47), а затем выберите опцию "Дом. кинотеатр". Если Ваш усилитель обладает функцией "HDAVI Control 5", для подключения Вам понадобится только кабель HDMI. В этом

случае подключите усилитель к разъему телевизора HDMI2. Для получения звука с DIGA проигрывателя с многоканальным звучанием подсоедините кабель HDMI от DIGA проигрывателя к усилителю (стр. 47).

### Примечание

- Эти функции могут работать несоответствующим образом в зависимости от подсоединенного оборудования.
- Изображение или звук могут быть недоступны первые несколько секунд, когда переключается режим входа.
- Удобное воспроизведение может быть доступно при использовании пульта дистанционного управления домашнего кинотеатра, домашнего кинотеатра для проигрывания дисков Blu-ray или усилителя.
   Прочитайте руководство по эксплуатации оборудования.
- "HDAVI Control 5" является новейшим стандартом (по состоянию на декабрь 2009 г.) для оборудования, совместимого с управлением HDAVI. Этот стандарт совместим с традиционным HDAVI-оборудованием.
- ●Чтобы проверить версию функции HDAVI Control этого телевизора → "Системная информация" (стр. 29)

# Внешнее оборудование

Эти схемы показывают наши рекомендации относительно подсоединения Вашего телевизора к разнообразному оборудованию. Относительно других соединений примите во внимание инструкции для каждого оборудования, нижеприведенную таблицу и технические характеристики (стр. 63).

![](_page_53_Figure_2.jpeg)

Типы оборудования, которое можно подсоединить, для каждого разъема				
Разъем Запись / Воспроизведение	AV1	AV2 `©		
(оборудование)		R		
Для записи / воспроизведения видеокассет / DVD (ВКМ / проигрыватель DVD)	0			
Для просмотра DVD (DVD плеер)		$\bigcirc$		
Для просмотра изображений с видеокамеры (Видео камера)		$\bigcirc$		
Для просмотра спутникового телевещания (Спутниковый приемник)	0	$\bigcirc$		
Для игр (Игровая приставка)	0	$\bigcirc$		
Для использования усилителя с акустической системой				
Q-Link				
VIERA Link	(c HDMI)			
Прямая запись с телевизора	0			

: Рекомендуемое подсоединение

1 : параметр доступен, если усилитель обладает функцией обратного аудиоканала (ARC)

![](_page_54_Figure_0.jpeg)

COMPONENT () () () ()	DIGITAL AUDIO OUT	IMGH	
R Pa		1	2
$\bigcirc$		0	0
		0	0
		0	
		0	0
	0		<b>O</b> *1
		0	0
		0	0

# Техническая информация

### Авто-формат

Можно автоматически выбирать оптимальный размер и формат, и Вы можете наслаждаться лучшим изображением. (стр. 16)

#### Сигнал управления формата изображения

В верхнем левом углу экрана будет появляться индикация "Широкоэкранный", если найден широкоэкранный сигнал (WSS) или управляющий сигнал через разъем SCART / HDMI. Формат экрана будет переключаться на подходяще широкоформатное соотношение сторон 16:9 или 14:9. Эта функция будет работать при любом соотношении сторон.

		Сигнал управления формата изображения		
Входной разъем	Формат входного сигнала	Сигнал широкоформатного изображения (WSS)	Сигнал управления из разъема SCART (8-штырькового) или HDMI	
	DVB-T	0		
	PAL D, K	0		
	SECAM D, K	0		
	PAL 525/60 6,5 MHz	-		
RF	PAL 525/60 6,0 MHz	-		
	PAL 525/60 5,5 MHz	-		
	M.NTSC 6,5 MHz	-		
	M.NTSC 6,0 MHz	_		
	M.NTSC 5,5 MHz	-		
	PAL	0	0	
	SECAM	0	0	
	PAL 525/60	-	0	
AVZ	M.NTSC	_	0	
	NTSC	_	0	
	525 (480) / 60i	-		
	525 (480) / 60p	-		
	625 (576) / 50i	0		
COMPONENT	625 (576) / 50p	0		
COMPONENT	750 (720) / 60p	-		
	750 (720) / 50p	-		
	1125 (1080) / 60i	-		
	1125 (1080) / 50i	-		
	525 (480) / 60i	-	0	
	525 (480) / 60p	_	0	
	625 (576) / 50i	-	0	
	625 (576) / 50p	_	0	
	750 (720) / 60p	_	0	
	750 (720) / 50p	_	0	
HDMIZ	1125 (1080) / 60i	_	0	
	1125 (1080) / 50i	_	0	
	1125 (1080) / 60p	-	0	
	1125 (1080) / 50p	_	0	
	1125 (1080) / 24p	-	0	

#### Автоматический режим

В автоматическом режиме определяется наилучшее соотношение сторон для заполнения экрана. Для определения используется четырехступенчатый процесс (WSS, Управляющий сигнал через SCART / Разъем HDMI, Определение формата почтового ящика или определение заполнения экрана). Этот процесс может занять несколько минут в зависимости от степени темноты изображения. Определение формата почтового ящика: Если обнаружены черные полосы сверху и снизу экрана, в автоматическом режиме выбирается наилучшее соотношение сторон и изображение растягивается для заполнения экрана.

Если сигналы соотношения сторон не определяются, в автоматическом режиме происходит усиление изображения для получения оптимального качества просмотра.

### Примечание

 Формат изображения зависит от программы. Если формат 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. Прочитайте руководство по эксплуатации ВКМ.

### Карта SD

2,1 мм

Используйте карту SD, которая отвечает стандартам SD. Иначе это может привести к неисправности телевизора.

![](_page_56_Figure_3.jpeg)

### Предостережения относительно обращения с картами

•Не удаляйте карту, когда аппарат обращается к данным (это может повредить карту или аппарат).

32 мм

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

#### Формат данных для просмотра на карте SD

- Фото : Неподвижные изображения, записанные с помощью цифровых фотоаппаратов, совместимых с файлами JPEG стандартов DCF\* и EXIF
  - Формат данных Основной формат JPEG (субдискретизация 4:4:4, 4:2:2 или 4:2:0)
    - Разрешение изображения от 8 × 8 до 30719 × 17279 пикселей
- •Видео : Файлы, совместимые со стандартами SD-Video Ver 1,2 [MPEG-2 (формат PS)] и AVCHD, с аудио форматом либо MPEG-1/Layer-2, либо Dolby Digital
  - (Доступны файлы, записанные с вертикальной частотой 50 Гц. Данные, модифицированные с помощью ПК, могут отображаться неправильно.)
- Формат карты : Карта SDXC exFAT Карта SDHC / карта SD FAT16 или FAT32
- Совместимые типы карт (максимальная емкость): SDXC-карта (64 Гб), 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.jp/support/global/cs/

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

#### Примечание

• Форматируйте карту с помощью записывающего оборудования.

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

#### ■Экранная индикация

Сообщение	)	Значение / действие
Ошибка файла		<ul> <li>Файл поврежден или не читается.</li> <li>Аппарат не поддерживает этот формат. (Относительно применимых форматов и данных см. выше.)</li> </ul>
SD-карта не вставлена		<ul> <li>Проверьте правильность установки SD-карты.</li> </ul>
Нет файлов для воспроизведения		●На карте нет данных.
Проверьте SD-карту		<ul> <li>Имеются проблемы со вставленной картой SD.</li> </ul>
Эта операция невозможна		<ul> <li>Ваша операция недоступна</li> </ul>

# Техническая информация

### Список символов для цифровых кнопок

Вы можете вводить символы с помощью цифровых кнопок для свободных пунктов ввода.

Повторно нажимайте цифровую кнопку до тех пор, пока не появится нужный символ. 1 2. З. Символ автоматически вводится, если Вы оставите на одну секунду.

![](_page_57_Picture_4.jpeg)

![](_page_57_Figure_5.jpeg)

4. 5. 6. ●Вы также можете ввести символ, нажимая кнопку ОК или другие цифровые кнопки в течение одной секунды.

#### Таблица символов:

Количество нажатий Цифровые кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	!	:	#	+	-	*	_	(	)
2 <sub>abc</sub>	2	а	б	В	Г	A	Б	В	Г		
<b>3</b> def	3	д	е	ж	3	Д	E	Ж	3		
<b>4</b> ghi	4	И	й	к	л	И	Й	К	Л		
<b>5</b> jkr	5	м	н	0	п	М	Н	0	П		
<b>6</b> mno	6	р	с	т	у	Р	С	Т	У		
<b>7</b> pgrs	7	ф	х	Ц	Ч	Φ	Х	Ц	Ч		
8tuv	8	ш	Щ	Ъ	ы	Ш	Щ	Ъ	Ы		
9wxyz	9	Ь	Э	ю	я	Ь	Э	Ю	Я		
0	Пробел	0									

### Информация о разъемах SCART и HDMI

### ■AV1 Разъем SCART

(RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) AV1 - Контакты 15 и 20 зависят от переключения AV1 S-VHS / VIDEO.

![](_page_57_Figure_12.jpeg)

### Разъем НDMI

![](_page_57_Figure_14.jpeg)

HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) является первым в мире полностью цифровым бытовым аудио-видео интерфейсом, совместимым с сигналами несжатого формата.

Интерфейс HDMI позволяет Вам наслаждаться цифровыми изображениями высокой четкости и высококачественным звуком с помощью подсоединения телевизора и оборудования.

Совместимое с интерфейсом HDMI оборудование<sup>(\*1)</sup>, снабженное выходным разъемом HDMI или DVI, например, DVD плеер, телеприставка или игровое оборудование, может быть подсоединено к разъему HDMI с помощью HDMI-совместимого (полнопроводного) кабеля.

Относительно подсоединений см. раздел "Внешнее оборудование" (стр. 54).

#### Применимые функции HDMI

Входной аудио сигнал: 2-кан. линейная ИКМ (частоты дискретизации - 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц)

Входной видео сигнал: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i и 1080p

• "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (ниже)

Подберите установки выходного сигнала цифрового оборудования.

•Входной сигнал ПК : • "Поддерживаемые форматы входных видеосигналов" (ниже)

Подберите установки выходного сигнала ПК.

●VIERA Link (HDAVI Control 5) : → "VIERA Link" (стр. 49)

●x.v.Colour™

•Обратный аудиоканал<sup>(\*3)</sup> (только разъем HDMI2)

#### ■Соединение DVI

Если внешнее оборудование имеет только выход DVI, подсоедините разъем HDMI с помощью кабеля с адаптером с DVI на HDMI<sup>(\*2)</sup>.

Когда используется кабель с адаптером с DVI на HDMI, подсоедините аудио кабель к входному аудио разъему (AV2 Разъем AUDIO).

#### Примечание

•Аудио установки могут быть выполнены на экране меню "Вход HDMI1 / 2". (стр. 25)

 Если подсоединенное оборудование имеет функцию регулировки формата изображения, то установите формат изображения на значение "16:9".

- Эти соединители HDMI являются соединителями "Типа А".
- Эти соединители HDMI совместимы с системой защиты авторских прав HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection).
- Оборудование, не имеющее выходных цифровых разъемов, может быть подсоединено к входным разъемам "COMPONENT", "S-VIDEO" или "VIDEO", чтобы получать аналоговые сигналы.
- Этот телевизор оснащен технологией HDMI™.
  - (\*1): На оборудовании, совместимом с интерфейсом HDMI, отображается логотип HDMI.
  - (\*2): Обратитесь в Ваш местный магазин по продаже цифрового оборудования.
  - (\*3): Функция обратного аудиоканала (ARC) посылает цифровые сигналы по кабелю HDMI.

### Поддерживаемые форматы входных видеосигналов

### COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

\* Значок: Применимый входной сигнал

Название сигнала	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
_750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
_1125 (1080) / 60i	*	*
1125 (1080) / 50i	*	*
_1125 (1080) / 60p		*
1125 (1080) / 50p		*
1125 (1080) / 24p		*

### РС (от разъема HDMI)

) Применяемый входной сигнал для компьютеров обычно совместим со стандартной синхронизацией HDMI.

Название сигнала	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 × 480 @60 Hz	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1125 (1080) / 60p	67,50	60,00

### Примечание

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

• Приведенные выше сигналы переформатируются для оптимального просмотра на Вашем дисплее.

 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.

### В режиме DVB-T появляются блочные шумы, застывшее или исчезающее изображение / в аналоговом режиме на изображении появляются белые пятна или тени (изображение двоится) / некоторые каналы не настраиваются

- Проверьте положение, направление и подсоединение антенны.
- Проверьте "Состояние сигнала" (стр. 32). Если параметр "Качество сигнала" отображается красным цветом, сигнал DVB-T слабый.
- На сигнал влияют погодные условия (сильный дождь, снег и т.д.), особенно это касается регионов со слабым приемом. Даже в хорошую погоду повышенное давление может вызвать слабый прием сигнала некоторых каналов.
- Из-за применяющейся технологии приема цифрового сигнала в некоторых случаях его качество может быть сравнительно низким – несмотря на уверенный прием аналогового сигнала.
- Выключите переключатель питания Вкл. / Выкл. телевизора, а затем снова включите его.
- Если проблема не устраняется, проконсультируйтесь с Вашим местным дилером или поставщиком услуг по вопросу доступа к службам.

### Нет ни изображения,

### ни звука

- •Не находится ли телевизор в режиме AV?
- Проверьте правильность выбора входного режима AV
- Проверьте, вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.
- •Включен ли телевизор?
- Проверьте меню изображения (стр. 24) и громкость.
- Проверьте, что есть все необходимые кабели и соединения надежно выполнены в нужных местах.

### Авто-формат

- Автоматический формат разработан для обеспечения использования наилучшего соотношение сторон для заполнения экрана. (стр. 56)
- Нажмите кнопку ASPECT, если Вы хотите изменить соотношение сторон вручную (стр. 16).

### S-Video / черно-белое изображение

 Проверьте, соответствует ли выход внешнего оборудования входу на телевизоре. Если выход внешнего оборудования установлен на S-Video, телевизор также необходимо установить на S-Video (стр. 20).

![](_page_59_Picture_23.jpeg)

### В функции ТВ гид не отображаются программы

- •Проверьте цифровой передатчик.
- •Настройте направление антенны на другой передатчик, установленный поблизости.
- Проверьте аналоговый сигнал.
   Если качество изображения низкое, проверьте антенну и проконсультируйтесь с Вашим местным дилером.

### Обозначение режима входа, например, EC/AV1, остается на экране

Для очистки этой информации нажмите кнопку *i*.
 Снова нажмите для повторного отображения.

### Функция Q-Link не работает

• Проверьте кабель SCART и его подсоединение. Установите также "Выход AV1 / AV2" в меню установок (стр. 26).

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

•Проверьте подсоединение. (стр. 46 и стр. 47)

 Включите подсоединенное оборудование, а затем включите телевизор. (стр. 49)

## Запись не начинается немедленно

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

### Контрастность уменьшается

- Контрастность уменьшается, когда пользователь не производит никаких операций в течение нескольких минут, при следующих условиях:
  - отсутствует сигнал в режиме DVB-T или AV
  - выбрана заблокированная программа
  - выбрана недействительная программа
  - выберите радиоканал
  - отображено меню
  - уменьшенное или неподвижное изображение в режиме карты SD

	Проблема	Действия
Экран	Хаотичное изображение, зашумленность	<ul> <li>Установите опцию "Шумопонижение" в Меню изображения (для уменьшения помех). (стр. 24)</li> <li>Проверьте расположенные поблизости электрические изделия (автомобиль, мотоцикл, флуоресцентная лампа).</li> </ul>
	Изображение не может быть отображено	<ul> <li>Не установлены ли опции "Контраст", "Яркость" или "Цвет" в Меню изображения на минимальные значения? (стр. 24)</li> </ul>
	Расплывчатое или искаженное изображение (нет звука или низкая громкость)	●Сбросьте установки программы. (стр. 30 и стр. 31)
	Отображается необычное изображение	<ul> <li>Выключите переключатель питания вкл. / выкл. телевизора, а затем снова включите его.</li> <li>Если проблема не устраняется, выполните действия "Начальные установки" (стр. 40).</li> </ul>
	Уменьшение яркости экрана при отображении высококонтрастного неподвижного изображения	<ul> <li>При отображении в течение некоторого времени высококонтрастного изображения может иметь место автоматическое уменьшение яркости с целью экономии потребления энергии и увеличения срока работы экрана. Данное явление может наблюдаться в течение нескольких минут даже после прекращения отображения высококонтрастного изображения. Даже в случае выключения и повторного включения телевизора с помощью переключателя включения / выключения сетевого питания данное явление будет сохраняться в течение некоторого времени перед возвращением к нормальному режиму просмотра. Это не является неисправностью.</li> </ul>
မ္	Звук не воспроизводится	<ul> <li>Не активизировано ли "Приглушение звука"? (стр. 8)</li> <li>Не установлена ли громкость на минимальное значение?</li> </ul>
8VK	Низкий уровень звука или искаженный звук	<ul> <li>Прием звукового сигнала может ухудшиться.</li> <li>Установите опцию "МРХ" (стр. 25) в Звуковом меню в положение "Моно". (только аналоговый)</li> </ul>
H	Необычный звук	<ul> <li>Выполните установку звука подсоединенного оборудование на положение "2ch L.PCM".</li> <li>Проверьте установку "Вход HDMI1 / 2" в Звуковом меню. (стр. 25)</li> <li>Если имеется проблема с цифровым звуковым соединением, выберите аналоговое звуковое соединение. (стр. 59)</li> </ul>
Š	Когда оборудование подсоединено через HDMI, изображения с внешнего оборудования выглядят необычно	<ul> <li>Проверьте правильность подсоединения кабеля HDMI. (стр. 54)</li> <li>Выключите телевизор и оборудование, а затем снова включите их.</li> <li>Проверьте входной сигнал с оборудования. (стр. 59)</li> <li>Используйте оборудование, совместимое с EIA/CEA-861/861B.</li> </ul>
	Телевизор не включается	•Проверьте, вставлена ли штепсельная вилка в сетевую розетку.
	Телевизор переходит в Режим ожидания	<ul> <li>Функция автоматического перехода в режим ожидания активирована. (стр. 5)</li> <li>Телевизор переходит в режим ожидания примерно через 30 минут после окончания аналогового вещания.</li> </ul>
Прочее	Пульт дистанционного управления не работает или работает с перебоями	<ul> <li>Правильно ли установлены батарейки? (стр. 6)</li> <li>Включен ли телевизор?</li> <li>Возможно разрядились батарейки. Замените их.</li> <li>Направьте пульт дистанционного управления непосредственно на переднюю панель телевизора (на расстоянии примерно 7 м под углом 30 градусов к передней панели телевизора).</li> <li>Расположите телевизор так, чтобы солнечный свет или другие источники яркого света не светили на приемник сигнала дистанционного управления телевизора.</li> </ul>
	Части телевизора становятся горячими	<ul> <li>Даже если температура передней, верхней и задней панели повысилась, это не вызовет никаких проблем, связанных с производительностью или качеством работы.</li> </ul>
	На экране есть постоянно высвечивающиеся пятна	<ul> <li>Некоторые пикселы могут постоянно высвечиваться или не высвечиваться из-за производственного процесса, связанного с этой технологией. Это не является неисправностью.</li> </ul>
	Появляется сообщение об ошибке	<ul> <li>Следуйте инструкциям в сообщении.</li> <li>Если проблема не устранена, пожалуйста, обратитесь за помощью к Вашему местному дилеру Panasonic или в авторизированный сервисный центр.</li> </ul>

61

# Лицензии

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

- DVB и логотипы DVB являются торговыми марками DVB Project.
- Логотип SDXC является торговой маркой SD-3C, LLC.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC в Соединенных Штатах Америки и других странах.
- ●HDAVI Control™ является торговой маркой компании Panasonic Corporation.
- Логотипы "AVCHD" и "AVCHD" являются торговыми марками корпорации Panasonic Corporation и Sony Corporation.
- ●x.v.Colour™ является торговой маркой.
- •Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.

"Долби" и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.

# Технические характеристики

			TX-PR42C21					
Исто	очник питани	1Я	Переменный ток 220-240 В, 50 / 60 Гц					
Расчетное потребление электроэнергии			230 Вт					
Потребление электроэнергии		ктроэнергии	0,40 Вт					
в режиме ожидания			15,00 Вт (с записью без монитора)					
Дисп пане	Коэффици экранного	ент отношения	16:9					
лейна Ль	Размер экр	ана	106 см (диагональ) 921 мм (Ш) × 518 мм (В)					
ая	Количество	о пикселей	786432 (1024 (Ш) × 768 (В)) [3072 × 768 пикселей]					
ω B	Динамик		160 мм × 40 мм × 2 шт., 6 Ом					
y k	Аудио вых	од	20 Вт (10 Вт + 10 Вт)					
	Наушники		M3 (3,5 мм) стерео мини гнездо × 1					
Система приема / Название производителя			PAL D, K, SECAM D, K           VHF R1 - R2         VHF R3 - R5           VHF R6 - R12         UHF E21 - E69           PAL 525/60         Воспроизведение кассет NTSC с некоторых видеомагнитофонов PAL           M.NTSC         Воспроизведение с видеомагнитофонов M.NTSC           NTSC (только аудио / видео вход)         Воспроизведение с видеомагнитофонов NTSC           DVB-T         Цифровые наземные службы (MPEG2 и MPEG4-AVC(H.264))           Проверьте последнюю информацию о доступных службах на следующем веб-сайте. (только английский язык)           http://panasonic.jp/support/global/cs/					
Вход	д антенны		УВЧ / ОВЧ					
Условия эксплуатации		атации	Температура : 0 °C - 35 °C Влажность : 20% - 80% (отн. влажность, при отсутствии конденсации)					
Co	AV1 (разъе	м Scart)	21-штырьковый разъем (аудио/видео вход, аудио/видео выход, вход RGB, вход S-Video, Q-Link)					
еді	AV2	VIDEO	RCA штырькового типа × 1 1,0 V[p-p] (75 Ом)					
ИНИ		AUDIO L - R	RCA штырькового типа × 2 0,5 V[rms]					
тельн	COMPONENT	VIDEO	Y         1,0 V[p-p] (включая синхронизацию)           Pв, Pr         ±0,35 V[p-p]					
ные гнезда	Другие	HDMI 1 / 2	Разъем типа А HDMI1: HDMI (версия 1,3 с функцией х.v.Colour™) HDMI2: HDMI (версия 1,4 с обратным аудиоканалом), х.v.Colour™ ●Этот телевизор поддерживает функцию "HDAVI Control 5".					
		Слот для карты	Слот карты SD × 1 Слот общего интерфейса × 1					
	Выход	DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital, Волоконно-оптический кабель					
Габаритные размеры (Ш × В × Г)			1029 мм × 704 мм × 307 мм (С подставкой) 1029 мм × 661 мм × 93 мм (Только Телевизор)					
Масса			Нетто 25,5 кг (С подставкой) Нетто 24,0 кг (Только Телевизор)					

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

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

![](_page_63_Picture_1.jpeg)

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.

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

Інфармацыйны цэнтр Panasonic Для фіксаванай сувязі званок па тэррыторыі Беларусі бясплатны. Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Белоруссии: 8-820-007-1-21-00

Інформаційний центр Panasonic Міжнародні дзвінки та дзвінки із Києва: +380-44-490-38-98 Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України: 0-800-309-880

Panasonic ақпараттық орталығы Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін. Для звонков из Казахстана и Центральной Азии: +7 (7272) 98-09-09

### Памятка покупателя

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

Номер модели

Серийный номер

### Panasonic Corporation

Web Site : http://panasonic.net © Panasonic Corporation 2010 M0710-0