Panasonic ideas for life

Инструкция по эксплуатации



TX-29PM1P



TX-29PN1P







БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!

Уважаемый покупатель!

Спасибо, что Вы выбрали телевизор Panasonic. Надеемся, он будет доставлять Вам удовольствие своей безупречной работой в течение многих лет. Этот телевизор является сложным высокотехнологичным устройством, однако наше "Краткое руководство по подключению", помещенное в начале этой брошюры, поможет Вам быстро подключить его и практически сразу же начать им пользоваться. Тем не менее, чтобы Вы могли в полной мере использовать широкие возможности Вашего нового телевизора, рекомендуем прочесть всю инструкцию до конца и сохранить ее для справок в дальнейшем.

Содержание

Меры предосторожности	.3
Аксессуары	.4
Краткое руководство по подключению	.5
Основные органы управления на передней панели и пульте ДУ	.7
Структура меню	.9
Использование экранной индикации	.11
Управление форматом изображения	.13
Основное меню	.14
Меню изображения Picture	.15
Меню звука Sound	.17
Меню установки параметров Setup	.18
Меню настройки Tuning	.20
Меню настройки Tuning – Редактирование программы	.22
Указатель программ	.25
Меню настройки Tuning – Автоматическая установка параметров (АТР)	.26
Меню настройки Tuning – Ручная настройка	.27
Язык отображения экранной индикации OSD	.30
Функция перестановки Swap	.32
Работа с видеомагнитофоном/DVD/R-проигрывателем	.34
Функция Teletext	.35
Функция Teletext Подключение AV-оборудования	.35 .37
Функция Teletext Подключение AV-оборудования Выбор и настройка параметров AV-оборудования	.35 .37 .37
Функция Teletext Подключение AV-оборудования Выбор и настройка параметров AV-оборудования Контактные гнезда на передней панели	.35 .37 .37 .37
Функция Teletext Подключение AV-оборудования Выбор и настройка параметров AV-оборудования Контактные гнезда на передней панели Контактные гнезда на задней панели	.35 .37 .37 .37 .38
Функция Teletext Подключение AV-оборудования Выбор и настройка параметров AV-оборудования Контактные гнезда на передней панели Контактные гнезда на задней панели Информация о разъемах SCART	.35 .37 .37 .37 .38 .38
Функция Teletext Подключение AV-оборудования Выбор и настройка параметров AV-оборудования Контактные гнезда на передней панели Контактные гнезда на задней панели Информация о разъемах SCART Справочная информация	.35 .37 .37 .37 .38 .39 .40
Функция Teletext Подключение AV-оборудования Выбор и настройка параметров AV-оборудования Контактные гнезда на передней панели Контактные гнезда на задней панели Информация о разъемах SCART Справочная информация Поиск и устранение неисправностей	.35 .37 .37 .37 .38 .39 .40 .40

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данный телевизор предназначен для работы с напряжением переменного тока 220 240 В, частотой 50 Гц.
- Во избежание повреждений, которые могут привести к поражению электрическим током или возгоранию, не подвергайте телевизор воздействию дождя или чрезмерной влажности. На телевизор не должны попадать капли или брызги. Не размещайте емкости с водой, такие как цветочные вазы, на верхней панели телевизора или над ним.

• ОСТОРОЖНО: ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!!!

Не снимайте заднюю крышку, так как под ней находятся детали под напряжением. Внутри устройства нет элементов, обслуживаемых пользователем.

- Не подвергайте телевизор воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Во избежание возгорания не ставьте подсвечники или другие источники открытого огня на телевизор или рядом с ним.
- Убедитесь, что сетевая розетка легко доступна.
- Кнопка питания (⁽⁾/) полностью не отключает телевизор от электросети, поэтому в него продолжает поступать небольшой ток. Если Вы не собираетесь пользоваться телевизором в течение длительного времени, отключите провод питания от сетевой розетки.
- · Для модели TX-29PM1P

Выключатель MAIN POWER SW переводит телевизор в рабочий режим или в режим ожидания. Это зависит от последней установки питания, сохраненной в памяти устройства.Это означает, что если Вы нажимаете MAIN POWER SW, когда телевизор находится в режиме ожидания, то в памяти сохранится установка режима ожидания (). Если Вы нажимаете MAIN POWER SW, когда телевизор включен, то в памяти сохранится установка режима включения ().

Уход за корпусом и телевизионной трубкой

Выньте штекер сетевого шнура из стенной розетки. Корпус и телевизионную трубку можно протереть мягкой тканью, слегка смоченной в водном растворе мягкого моющего средства. Нельзя использовать жидкости, содержащие бензол или нефть. На телевизоре может накапливаться статическое электричество, поэтому следует соблюдать осторожность, дотрагиваясь до экрана.

- Для безотказной работы электрических компонентов очень важно обеспечить достаточную вентиляцию. Поэтому мы рекомендуем оставлять свободное пространство шириной не менее 5 см вокруг телевизора, даже если он устанавливается в шкафу или на полке.
- Нельзя ограничивать вентиляцию, закрывая вентиляционные отверстия, например, газетами, салфетками или занавесками.
- Требования охраны окружающей среды

Батарейки, упаковки и устаревшее оборудование нельзя выбрасывать как обычный бытовой мусор. При их утилизации должны соблюдаться соответствующие правила, принятые в данном регионе.

Телевизионные игры/домашние компьютеры

Продолжительное использование телевизионных игр или домашних компьютеров с любым телевизором может привести к появлению постоянной «тени» на экране. Необратимого повреждения телевизионной трубки такого типа можно избежать, если соблюдать следующие правила:

- Выбирайте минимально возможные установки яркости и контрастности.
- Не используйте телевизор в течение длительного времени для телевизионных игр или подключения домашних компьютеров.
- Поскольку необратимое повреждение телевизионной трубки данного типа не является рабочим дефектом, на него не распространяется фирменная гарантия Panasonic.

· ФУНКЦИЯ SLEEP

Если устройство не было выключено по окончании трансляции телепрограмм, то через 30 минут оно автоматически переходит в режим ожидания. Эта функция не работает, если телевизор находится в режиме AV.

АКСЕССУАРЫ



Инструкция по эксплуатации



Пульт дистанционного управления EUR 7651010 (для TX-29PN1P)



Гарантийный талон европейского образца





anasonic

anasor

Батареи для пульта ДУ



Пульт дистанционного управления EUR 7628030 (для TX-29PM1P)

Крышка для аудиовидеоразъемов TKPOE12701 (для TX-29PN1P)

Установка батарей в пульт дистанционного управления



Оттяните защелку и, удерживая ее, откройте крышку батарейного отсека.



Установите батареи, соблюдая правильную полярность (+/-).



Закройте крышку.

- Убедитесь, что батареи установлены правильным образом.
- Не смешивайте старые и новые батареи. Сразу же вынимайте из пульта ДУ отработанные батареи.
- Не смешивайте батареи различных типов, например, щелочные и марганцевые, не используйте аккумуляторные батареи (Ni-Cd, Ni-MH).

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1 Вставьте антенну в антенное гнездо и подключите вспомогательное оборудование.



2 Для TX-29PN1P. Сначала убедитесь, что VCR (DVD/R) находится в режиме ожидания **Standby**. Подсоедините телевизор к розетке и включите его.



Для TX-29PM1P Включите телвизор и подключенные к нему устройства.



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ





Начнется автоматическая настройка. Все доступные в Вашей местности станции будут обнаружены, сохранены в памяти и систематизированы.



5 Выбор каналов

Регулировка громкости









станция будет локализована и сохранена в памяти.

Используйте меню редактирования программы Programe Edit для исключения нежелательных станций (см. стр. 22).

Для выхода из процедуры нажмите кнопку EXIT.



6 Теперь Вы готовы начать просмотр программ. С помощью перемещения курсора можно управлять двумя важнейшими функциями:



Регули-Переклюровка чение громкости программ

ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ И ПУЛЬТЕ ДУ (для TX-29PM1P)

Включение/ выключение питания On/Off

Красный индикатор указывает на режим ожидания Standby. STR (сохранение в памяти нормализованных параметров) используется для запоминания параметров настройки и других функциональных установок.

F (выбор функции) отображает функции на экранном дисплее. Нажимайте последовательно, чтобы выбрать нужную функцию – громкость Volume, контрастность Contrast, яркость Brightness, цветность Colour, резкость Sharpness, оттенки Tint (в режиме NTSC), нижние частоты Bass, верхние частоты Treble, баланс Balance и настройку Tuning. Переключатель TV/AV (см. стр. 37) Переключение на следующую или предыдущую программу. Если на экране отображается какая-либо функция, нажатие этой кнопки приведет к переключению на следующую или

Кнопка включения/выключения

окружающего звучания

предыдущую функцию.

Переключатель режима ожидания Standby On / Off

Кнопка состояния. Нажмите для отображения позиции и названия программы, номера канала, системы приема, режима time stereo

> Кнопка управления форматом ASPECT (см. стр. 13)

Кнопка ОК используется для сохранения в памяти и подтверждения параметров настройки, функций экранной индикации и других параметров. Кнопка меню. Нажмите для входа в меню MAIN, SOUND и SETUP (см. стр. 11)

Кнопки телетекста (см. стр. 35)

Прямой выбор канала. При обычном просмотре телевизора или при отображении меню Tuning или Manual tuning нажмите эту кнопку, а затем введите номер канала с помощью цифровых кнопок

Кнопки VCR/DVD (см. стр. 34)



Заглушение звука Оп (включено)/Off (выключено) Таймер отключения выключает телевизор по истечении установленного Вами времени от 0 до 90 минут с интервалом в 15 минут

Гнездо для наушников (см. стр. 37)

Разъемы RCA Audio/Video (см. стр. 37)

Кнопка нормализации N. Переустанавливает все параметры на их исходный уровень (по умолчанию)

Кнопки курсора для осуществления выбора и регулировки

Переключение между просмотром телевизора и подключенного AVоборудования (см. стр. 37)

Кнопки функций телетекста (см. стр. 35) и выбора AV (см. стр. 37)

 Кнопки переключения программы/канала (0–9) и кнопки выбора страниц телетекста (см. стр. 35)

Программная позиция для выбора программ с двухзначными номерами (10–99) с помощью цифровых кнопок. Для прямого выбора канала в гипердиапазоне нажмите С и -/--.

ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ И ПУЛЬТЕ ДУ (для TX-29PN1P)





Красный индикатор указывает на режим ожидания Standby.

> STR (сохранение в памяти нормализованных параметров) используется для запоминания параметров настройки и других функциональных установок.

F (выбор функции) отображает функции на экранном дисплее. Нажимайте последовательно, чтобы выбрать нужную функцию – громкость Volume, контрастность Contrast, яркость Brightness, цветность Colour, резкость Sharpness, оттенки Tint (в режиме NTSC), нижние частоты Bass, верхние частоты Treble, баланс Balance и настройку Tuning. Гнездо для наушников (см. стр. 37)

Разъемы RCA Audio/Video (см. стр. 37)

Переключатель TV/AV (см. стр. 37)

Переключение на следующую или предыдущую программу. Если на экране отображается какая-либо функция, нажатие этой кнопки приведет к переключению на следующую или предыдущую функцию. Переключатель TV/AV (см. стр. 37)

> , Заглушение звука On (включено)/Off (выключено)

Таймер отключения выключает телевизор по истечении установленного Вами времени от 0 до 90 минут с интервалом в 15 минут

 Переключение между просмотром телевизора и подключенного AV-оборудования (см. стр. 37)

 Кнопки курсора для осуществления выбора и регулировки

Кнопка EXIT выхода из системы меню

Цветные кнопки используются для функций Programme edit (см. стр. 22). Кнопки функций телетекста (см. стр. 35) и выбора AV (см. стр. 37)

Кнопки переключения программы/канала (0–9) и кнопки выбора страниц телетекста (см. стр. 35)

 Информационная кнопка. Нажмите для отображения позиции и названия программы, номера канала, системы приема, времени, режима stereo

Кнопка увеличения/уменьшения громкости

- Кнопки VCR/DVD (см. стр. 34)

Переключатель режима ожидания -Standby On / Off

Кнопка указателя программ. Нажмите на нее для отображения списка программ (см. стр. 25)

Кнопка ОК используется для сохранения в памяти и подтверждения параметров настройки, функций экранной индикации и других параметров Кнопка меню. Нажмите для входа в меню MAIN, PICTURE, SOUND и SETUP (см. стр. 11)

Кнопки телетекста (см. стр. 35)/

Прямой выбор канала. При обычном просмотре телевизора или при отображении меню Tuning, Programme edit или Manual tuing нажмите эту кнопку, а затем введите номер канала с помощью цифровых кнопок. Для прямого выбора канала в гипердиапазоне дважды нажмите кнопку С

Кнопка переключения на следующий/ предыдущий канал.

Кнопка управления форматом ASPECT (см. стр. 13)

Кнопка нормализации N,

переустанавливает все параметры на их исходный уровень (по умолчанию)

Panasonic

СТРУКТУРА МЕНЮ (для ТХ-29РМ1Р)



СТРУКТУРА МЕНЮ (для TX-29PN1P)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАННОЙ ИНДИКАЦИИ

Этот телевизор имеет удобную систему меню экранной индикации для доступа к регулировкам и опциям.



Для TX-29PN1P



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАННОЙ ИНДИКАЦИИ

Некоторые параметры, например, контрастность Contrast, яркость Brightness, цветность Colour, резкость Sharpness, позволяют увеличивать или уменьшать их уровень. Некоторые параметры, например, таймер отключения, позволяют выбрать их значение. Некоторые параметры, например, меню настройки, содержат подменю.

Кнопка MENU используется для входа в основное меню, а также для возврата в предыдущее меню.

Кнопки перемещения курсора вверх/вниз используются для перемещения курсора вверх и вниз по опциям меню.

Кнопки перемещения курсора вправо/влево (TX-29PN1P) или кнопки – / + (TX-29PM1P) используются для доступа к меню, регулировки уровней или для выбора опций.

Кнопка ОК используется для сохранения в памяти и подтверждения параметров настройки, функций экранной индикации и других установок.

Кнопка EXIT (TX-29PN1P) или TV/AV (TX-29PM1P) используется для выхода из системы меню и возвращения к нормальному режиму просмотра.

Кнопка нормализации N – переустанавливает все параметры на их исходный уровень (по умолчанию).

Память последнего состояния

Некоторые функции имеют память последнего состояния, то есть значения параметров, установленные на момент выключения телевизора, сохраняются при последующем включении телевизора.



MENY

MFNY











УПРАВЛЕНИЕ ФОРМАТОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Нажмите кнопку ASPECT для последовательного выбора трех режимов (для TX-29PN1P): Auto, 4:3, 16:9. двух режимов (для TX-29PM1P): 4:3, 16:9.

Auto (только для TX-29PN1P)

Выбор режима AUTO на этом телевизоре приводит к тому, что все изображения, передающиеся на телевизор, автоматически отображаются в их исходном формате, то есть 16:9 или 4:3.









4:3





4:3

Режим 4:3 будет передавать изображение формата 4:3 в его стандартном размере. Вы можете выбрать его, если хотите просматривать программу в этом формате.

16:9

Режим 16:9 будет передавать изображение формата 16:9 в его стандартном размере. Вы можете выбрать его, если хотите просматривать программу в этом формате.

Примечание (только для TX-29PN1P)

Когда телевизор переключается в формат 16:9, вверху экрана видны горизонтальные цветные полосы. Эти полосы нужны для правильной регулировки телевизора, они автоматически исчезают через одну минуту.

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Это меню позволяет Вам получить доступ к меню просмотра Viewing Mode (только для TX-29PM1P), меню изображения Picture, меню звука Sound и меню установки параметров Setup.

Войдите в основное меню.

Переместите курсор к выбранной опции меню.

Отрегулируйте параметры выбранной опции меню, увеличивая или уменьшая их уровень, или установите доступ к выбранному меню.

Чтобы выйти из системы меню, нажмите кнопку TV/AV (для TX-29PM1P) или EXIT (для TX-29PN1P).

TX-29PM1P TX-29PN1P MENY MENY Select Main menu - ok Adjust Picture menu v Sound menu Ewit Viewing mode TV/AV Return

Меню просмотра Viewing Mode (только для TX-29PM1P)

Меню изображения PICTURE

Меню звука Sound

Меню установки параметров Setup

Меню просмотра Viewing Mode позволяет Вам выбрать один из трех режимов экрана Dynamic, Normal или Cinema.

Это меню позволяет Вам отрегулировать качество изображения.

Это меню позволяет Вам отрегулировать все аспекты качества звучания по Вашему личному вкусу.

Меню Setup обеспечивает доступ к различным специальным функциям, а также к меню настройки Tuning.

МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЯ PICTURE

Это меню позволяет Вам отрегулировать качество изображения.

Войдите в основное меню.

Переместите курсор к меню Picture.

Войдите в меню Picture.

Переместите курсор к выбранной опции меню.

Отрегулируйте выбранную опцию, увеличивая или уменьшая соответствующий уровень, или установите параметры. Чтобы выйти из системы меню, нажмите кнопку TV/AV (для TX-29PM1P) или EXIT (для TX-29PN1P).

Для возврата к значениям по умолчанию нажмите N.

TX-29PM1P

TX-29PN1P



МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЯ PICTURE

Режим просмотра Viewing Mode

	-		
ш.	L.		

Режим просмотра Viewing Mode в меню Picture позволяет Вам выбрать, отрегулировать и сохранить в памяти три различных режима экрана Dynamic, Normal и Cinema. Для каждого из этих режимов параметры контрастности, яркости, оттенков (только для NTSC), цветности, резкости и цветового баланса могут быть отрегулированы и сохранены в памяти в соответствии с Вашими индивидуальными требованиями (например, Вы можете установить разные значения для просмотра спортивных трансляций, фильмов, новостей и других передач).

Режим просмотра Viewing Mode позволяет Вам установить до трех параметров для каждого источника сигнала по отдельности: RF, AV1, AV2, AV3.

С помощью анализа и обработки входного изображения все три входных сигнала могут автоматически усиливаться.

Вы можете вернуться к параметрам по умолчанию (фабричные установки) для выбранного шаблона выбранного источника сигнала путем нажатия кнопки N на пульте ДУ. (для TX-29PN1P)

Вы можете отрегулировать уровни контрастности, яркости, цветности, резкости и от-

тенков (только для NTSC) по своему усмотрению в соответствии с Вашим желанием и

Сопtrast (контрастность) Brightness (яркость) Colour (цветность) Sharpness (резкость) Tint (оттенки) (только для NTSC)

Соlour balance (баланс цветов) (для ТХ-29PN1P)

P-NR

(для TX-29PM1P)

Contrast (контрастность) Brightness (яркость) Colour (цветность) Sharpness (резкость) Tint (оттенки) (только для NTSC)



Позволяет Вам выбирать общую тональность изображения.

условиями просмотра.

Автоматически снижает нежелательные помехи изображения.

Вы можете отрегулировать уровни контрастности, яркости, цветности и резкости по своему усмотрению в соответствии с Вашим желанием и условиями просмотра. Строка «Tint» появляется в меню, только если с подключенного устройства на вход AV поступает сигнал NTSC. Это позволяет Вам отрегулировать оттенки.

Автоматически снижает нежелательные помехи изображения.

МЕНЮ ЗВУКА SOUND

Это меню позволяет Вам отрегулировать все аспекты качества звучания по Вашему вкусу.

Войдите в основное меню.

Переместите курсор к меню Sound.

Войдите в меню Sound.

Переместите курсор к выбранной опции меню.

Отрегулируйте выбранную опцию, увеличивая или уменьшая соответствующий уровень, или установите параметры. Чтобы выйти из системы меню, нажмите кнопку TV/AV (для TX-29PM1P) или EXIT (для TX-29PN1P).



МЕНЮ УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРОВ SETUP

Меню Setup обеспечивает доступ к различным специальным функциям, а также к меню настройки Tuning.

Войдите в основное меню.

Переместите курсор к меню Setup.

Войдите в меню Setup.

Переместите курсор к выбранной опции меню.

Отрегулируйте выбранную опцию, увеличивая или уменьшая ее уровень, установите параметры или установите доступ к выбранному меню.

Чтобы выйти из системы меню, нажмите кнопку TV/AV (для TX-29PM1P) или EXIT (для TX-29PN1P).

TX-29PM1P MENY Select - OK + Adjust ٧ Return Exit ÷ AV2 out + TV/AV TX-29PN1P MENY \bigcirc



EXIT

Setup menu	
AV2 out	TV =
Teletext	
Off timer	
Text language	
Tuning menu	
OSD language	
Select Change Exit Return	

МЕНЮ УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРОВ SETUP

AV2 out (выход AV2)



Off timer (таймер отключения)

Союиг system (регулировка системы цветности) Volume correc. (регулировка громкости) (только для TX-29PN1P в режиме AV)

Text language

(язык текстовых сообщений)

Выбирает набор символов, так чтобы все необходимые символы были доступны для текстовых сообщений в режиме Teletext (например, символы кириллицы и т. п.).

Для TX-29PN1P

	Режим	Языки
	West:	английский, французский, немецкий, греческий, итальянский, испанский, шведский, турецкий.
	East1: East2:	английский, эстонский, латышский, румынский, русский, украинский, литовский чешский, венгерский, латышский, польский, румынский, литовский.
	Для TX-2	29PM1P
	Режим	Языки
	West:	английский, немецкий, шведский, финский, датский, венгерский, итальян- ский, французский, испанский, португальский, турецкий, греческий, голландский, норвежский.
	East1:	польский, эстонский, словацкий, чешский, румынский, словенский.
	East2:	польский, латвийский, русский, украинский, чешский, словенский, румынский.
Tuning menu (меню настройки)	Меню нас скую наст регулиров стр. 20).	тройки обеспечивает доступ ко многим другим функциям, включая автоматиче- ройку АТР, тонкую настройку, ручную настройку, выбор системы цветности и аку громкости, (для TX-29PN1P редактирование программ Programme edit). (см.
OSD language (язык экранного дисплея)	Функция (OSD language позволяет выбрать язык экранной индикации. (см. стр. 32).

Предлагает выбор сигналов, передаваемых на гнездо SCART AV2. Вы можете выбрать TV – текущую программную позицию телевизора, Monitor – изображение отобразится на экране, а для TX-29PN1P – входной сигнал AV1 / AV3.

Позволяет выбрать режим FLOF или LIST. (см. стр. 35)

Выключает телевизор по истечении предустановленного времени (от 0 до 90 минут с интервалами в 15 минут).

Регулировка системы цветности и громкости – см. стр. 20.

Меню TUNING обеспечивает доступ к параметрам ручной, автоматической и тонкой настройки.



TUNING MENU (для TX-29PN1P)



Programme edit	Эта функция дает возможность при желании перемещать, добавлять, удалять,
(редактирование программ)	переименовывать или блокировать станции, а также обеспечивает доступ к TV- системе (см. стр. 22).
Auto setup	
(автоматическая установка)	Позволяет автоматически перенастроить телевизор (см. стр. 26).
Manual tuning (ручная настройка)	Позволяет настраивать вручную некоторые программные позиции (см. стр. 27).
Fine tuning (тонкая настройка)	Используется для небольшой корректировки настроек отдельных станций.
Colour system (система цветности)	Меню системы цветности позволяет выбрать правильный стандарт передаваемого сигнала для приема этого сигнала.
Volume correc. (корректировка громкости)	Позволяет отрегулировать уровень громкости отдельной станции.

МЕНЮ НАСТРОЙКИ TUNING – РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ (только для TX-29PN1P)

Меню Programme edit (редактирование программ) позволяет редактировать параметры программной позиции

Войдите в основное меню.	
--------------------------	--

Переместите курсор к меню Setup.

Войдите в меню Setup.

Переместите курсор к меню Tuning.

Войдите в меню Tuning.

Переместите курсор к меню Programme edit.

Войдите в меню Programme edit Выполните необходимые изменения параметров (смотрите раздел ниже).

Для сохранения изменений нажмите кнопку ОК.

Если Вы закончили редактирование программ, нажмите кнопку EXIT, чтобы выйти из системы меню.

Удаление ненужной программной позиции

Выберите программную позицию.



Нажмите красную кнопку на пульте ДУ.

Для подтверждения удаления снова нажмите красную кнопку на пульте ДУ.

MENU
$\langle \mathbf{r} \rangle$
0
$\langle \mathbf{r} \rangle$
0
$\langle \bullet \rangle$
$\langle \mathbf{r} \rangle$
~ ~

5 CH44

Tuning menu	
Programme edit	Access
Auto setup Manual tuning Fine tuning Colour system Volume correc.	Auto



Programme edit						
Prog.	Chan.	Name	Lock	Sys.		
1:	CH41	XYZ	Off	SC3		
2:			Off	SC3		
3:			Off	SC3		
4:			Off	SC3		
5:			Off	SC3		



Programme edit						
Prog.	Chan.	Name	Lock	Sys.		
1:	CH41	XYZ	Off	SC3		
2:			Off	SC3		
3:	-		Off	SC3		
4:			Off	SC3		
5:			Off	SC3		



МЕНЮ НАСТРОЙКИ TUNING – РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ (только для TX-29PN1P)

Добавление программной позиции

Выберите программную позицию, в которой надо установить новую программу.

Нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ.

Для подтверждения установки снова нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ. Для свободной программной позиции затем можно настроить, переименовать, заблокировать программу или выбрать TV-систему.

	_	
\langle	-	>
1		~
$\langle \rangle$		>



Progr	amme e	dit		
Prog.	Chan.	Name	Lock	Sys.
1:	CH41	XYZ	Off	SC3
2:			Off	SC3
3:			Off	SC3
4:			Off	SC3
5:			Off	SC3
p.				
	— Chang	e progra	mme	



Перемещение программного канала в другую позицию

Выберите программную позицию, которую надо переместить.



Нажмите желтую кнопку на пульте ДУ.

Выберите новую позицию.

Для подтверждения перемещения снова нажмите желтую кнопку на пульте ДУ.

Настройка канала программы

Выберите программную позицию.

Переместитесь в столбец Chan (канал).

Увеличивайте или уменьшайте номер канала программы или используйте кнопку С для непосредственного доступа к каналу, или двойное нажатие кнопки С для непосредственного доступа к каналу в гипердиапазоне (см. стр. 7).

Dmog	Chan	Mama	Tools	0
Prog.	chan.	Name	TOCK	sys
1:	CH41	XYZ	Off	SC3
2:			Off	SC3
3:	-		Off	SC3
4:			Off	SC3
5:			Off	SC3



Move programme Select option Exit Return

Confirm Cancel



Programme edit						
Prog.	Chan.	Name	Lock	Sys.		
1:	CH41	XYZ	Off	SC3		
2:			Off	SC3		
3:			Off	SC3		
4:			Off	SC3		
5:			Off	SC3		



МЕНЮ НАСТРОЙКИ TUNING — РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ (только для TX-29PN1P)

Переименование канала программы

Выберите программную позицию.

Перейдите в столбец Name (наименование).

Выберите новый символ.

Перейдите на позицию следующего символа. Продолжайте до завершения переименования.

Блокировка программного канала для предотвращения нежелательного доступа

Выберите программную позицию.

Переместитесь в столбец Lock (блокировка).

Выберите одно из двух значений: Оп (блокировка включена) или Off (блокировка выключена).

Замечание:

 Когда программная позиция заблокирована, использование кнопки С и цифровых кнопок на пульте ДУ для непосредственного доступа к каналу невозможно.

Изменение ТV-системы

программного канала Звуковая система автоматически определяется при АТР.

Выберите программную позицию.

Переместите курсор в столбец Sys (система).

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

Progr	amme e	dit		
Prog.	Chan.	Name	Lock	Sys.
1:	CH41	XYZ	Off	SC3
2:			Off	sc3
3:	-		Off	sc3
4:			Off	SC3
5:			Off	SC3

ABCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ+-. 0123456789

(Q)-	Change character Select option
	Store
Q 0-	Exit
	Return

Progr	amme e	dit		
Prog.	Chan.	Name	Lock	Sys.
1:	CH41	XYZ	Off	SC3
2:			Off	sc3
3:			Off	SC3
4 :			Off	SC3
5:			Off	SC3



Programme edit

Chan.

1:	CH4
2:	-
3:	-
4:	
5:	

Prog.



2:	-		Off	SC3
3:	-		Off	SC3
4:			Off	SC3
5:			Off	SC3
	C1		The second	
	- Chang	e iv sy	stem	
800	- serec.	t option	3	

Name

VV 7

Lock

OFF

Sys.

SC3 sc3 SC3



	 Change 	ΤV	syst
3QD-	- Select	opt	
	- Store		
•	- Exit		
	Return		

УКАЗАТЕЛЬ ПРОГРАММ (только для TX-29PN1P)

Указатель программ отображает список программ	CLIIDE					
Чтобы просмотреть список найленных		Prog	ramme	guide		
станций, нажмите кнопку GUIDE на	\bigcirc	Prog.	Name Ch	an. Prog.	Name	Chan.
пульте ДУ.		VCR:	CH	136 13:		
		01:	_	14:		_
		02:		16:		
Используйте кнопки перемешения	$> \land \land$	04:		17:		
курсора. чтобы перемещаться по	≍ (∢()▶)	05:		18:		
списку.	\rightarrow \checkmark \checkmark	06:		19:		
		07:	_	20:		_
		09:		22:		
		10:		23:		
Используйте кнопки переключения	$[\land]$	11:		24:		
программ, чтобы перемещаться по		12:	. .			
страницам указателя.					_	
			Selec	ct Page	∍ - ▲	
			Selec	Page	∍ + 🔽	
			- Evit	11111		
Нажмите кнопку ОК, чтобы просмотреть	(OK)		- DXIC			
выоранную программу.	\bigcirc					

Указатель можно убрать с экрана с помощью кнопки EXIT или GUIDE.

EXIT GUIDE

МЕНЮ НАСТРОЙКИ TUNING – АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ (АТР)

Меню автоматической установки параметров позволяет автоматически перенастроить Ваш телевизор на местные станции. Это может понадобится, если, например, Вы поменяете место жительства.



Телевизор будет искать, обнаруживать и систематизировать местные станции телевещания.

После завершения этой операции телевизор начнет принимать программу, которая теперь сохранена в памяти в программной позиции 1.

Ручную настройку программных позиций можно выполнять как при помощи меню OSD (экранной индикации), так и с помощью кнопок на передней панели.



МЕНЮ НАСТРОЙКИ TUNING - РУЧНАЯ НАСТРОЙКА (для TX-29PM1P)

MENU Войдите в основное меню. Select Store OK + Access Переместите курсор к меню Setup. Return Exit Войдите в меню Setup. Manual tuning Переместите курсор к меню Tuning. Войдите в меню Tuning. Переместите курсор к меню Manual Tunina. Store Prog. ٨ Войдите в меню Manual Tuning. òк Search Выберите программную позицию, Return Exit которую будете настраивать. Запустите настройку. Когда желаемая станция найдена, нажмите кнопку ОК для сохранения выбора в памяти. TV/AV Для завершения процедуры настройки

Примечания (только для TX-29PM1P)

для TX-29PM1P нажмите кнопку TV/AV.

Если Вы знаете номера каналов Вашей телестанции, то для их быстрого сохранения Вы можете воспользоваться прямым выбором каналов с помощью кнопки С на пульте ДУ:

- войдите в меню ручной настройки Manual Tuning;
- предварительно установите номера программ;
- нажмите кнопку C;
- введите номер канала с помощью цифровых кнопок на пульте ДУ;
- сохраните введенный номер с помощью нажатия кнопки ОК;
- выйдите из меню с помощью нажатия кнопки TV/AV (или кнопки N).

Если Вы хотите воспользоваться прямым выбором каналов в гипердиапазоне (кабельное телевидение), нажмите одну за другой кнопку прямого выбора каналов и кнопку программной позиции (С и «-/--») и введите номер с помощью цифровых кнопок на пульте ДУ. Сначала в верхнем левом углу экрана появится сообщение «СН--», а затем «Н:--». Для сохранения введенных параметров выполните процедуру, описанную выше.

МЕНЮ НАСТРОЙКИ TUNING – РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

Ручную настройку программных позиций можно выполнять как при помощи меню OSD (экранной индикации), так и с помощью кнопок на передней панели

Ручная настройка (при помощи кнопок передней панели)

Нажимайте кнопку F на передней панели до тех пор, пока не перейдете в режим настройки Tuning mode.

Нажимайте - или +, чтобы установить доступ в режим настройки Tuning mode.

Нажимайте кнопку TV/AV, чтобы переключать параметры Change program (изменение программы), Search (поиск) и Change TV system (изменение телевизионной системы).

Нажмите - или +, чтобы изменить программную позицию, начать поиск или перейти в альтернативную TV-систему.

Когда желаемая станция найдена, нажмите кнопку STR для сохранения выбора в памяти.

Повторите описанные выше процедуры для настройки дополнительных программных позиций или нажмите кнопку F для выхода из данного режима.



МЕНЮ OSD LANGUAGE (ЯЗЫК ЭКРАННОЙ ИНДИКАЦИИ)

При первоначальной инсталляции телевизора язык экранной индикации устанавливается в соответствии с выбором страны. Если Вы хотите изменить язык экранной индикации, это можно сделать с помощью меню OSD language.

Войдите в основное меню. Переместите курсор к меню Setup. Войдите в меню Setup. Переместите курсор к меню OSD language. Войдите в меню OSD language Выберите нужный язык. Для завершения процедуры для TX-29PM1P нажмите кнопку TV/AV, а для TX-29PN1P нажмите кнопку EXIT.



для TX-29PM1P

ЯЗЫК ОТБРАЖЕНИЯ ЭКРАННОЙ ИНДИКАЦИИ OSD



Setup menu	
AV2 out Teletext Off timer Text language Tuning menu	
OSD language	Access



OSD lang	uage	
Deutsch	Español	Nederlands
English	Norsk	Suomi
Français	Dansk	Türkçe
Italiano	Svenska	Português
ELLHNIKA	Magyar	Hrvatski
Čeština	Russkij	Bulgarian
Română	Slovensky	Slovensko
Polski	Srpski	



для TX-29PN1P

ФУНКЦИЯ ПЕРСТАНОВКИ SWAP (Только для TX-29PM1P)

Опция SWAP (перестановка) позволяет поменять местами две программные позиции.

Войдите в основное меню.	MENU	Store-	Select
Переместите курсор к меню Setup.	^ V	Return-O	ok ± − _{Access}
Войдите в меню Setup.	- +	Tuning menu	
Переместите курсор к меню Tuning.	^ v	ATP Manual tuning TV system Fine tuning Swap	SC3 Access
Войдите в меню Tuning.	- +	Colour system Volume correction	Auto
Переместите курсор к меню Swap.	^ V	Child lock	Off
Войдите в меню Swap.	- +		
Выберите первую программную позицию.	- +	1 CH41 Swap	∧ — Select ok + - Adjust
Выберите вторую программную позицию.		Swap	
Подтвердите выбор с помощью нажатия кнопки ОК.	OK	Prog. 1 with Prog. 2	CH44 - CH46 -
Для завершения процедуры нажмите кнопку TV/AV.	TV/AV		

ВЫБОР И НАСТРОЙКА АУ-ОБОРУДОВАНИЯ (Только для ТХ-29РМ1Р)

(Процедуру выбора и настройки AV-оборудования для TX-29PN1P см. на стр. 37)

Меню выбора и настройки AV-оборудования AV Select позволяет выбрать входной источник для просмотра

- Чтобы перейти в режим AV, нажмите кнопку TV/AV. Если к разъему AV подключен другой ресивер (видеомагнитофон, спутниковый ресивер, камера или другой AV-источник см. стр. 37) и если подключенный источник находится в рабочем состоянии, то его сигнал отобразится на экране, в верхнем левом углу которого появится индикация AV независимо от выбранной программной позиции (TV-тюнер игнорируется).
- Этот телевизор может автоматически переключаться в режим AV, если подключенное устройство передаст соответствующий сигнал через разъем с подсоединенным кабелем SCART. В этом случае в левом верхнем углу экрана появится надпись «ЕС» и сигнал от AV-оборудования. Если AV-источник передает сигнал RGB, то появится надпись «ЕС/RGB». При изменении TV-программы принимаемое изображение останется тем же.
- Вы можете вновь переключиться на прием телевизионных программ, нажав кнопку TV/AV или отключив AV-устройство.
- Если через AV-вход передается сигнал NTSC, то телевизор автоматически определит этот сигнал и переключится в стандарт NTSC. Экранная индикация меню Picture для режима AV будет расширена за счет добавления еще одного параметра: Tint (оттенки), который можно отрегулировать с помощью кнопок + и -.



РАБОТА С ВИДЕОМАГНИТОФОНОМ / DVD/R-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ

Пульт ДУ способен управлять некоторыми функциями отдельных моделей видеомагнитофонов и DVD-проигрывателей Panasonic. Некоторые видеомагнитофоны и DVD-проигрыватели обладают отличающимися функциями, поэтому, чтобы убедиться в совместимости устройств, обратитесь к их инструкциям по эксплуатации, а также проконсультируйтесь у своего дилера.

Ċ	Режим ожидания Нажмите для переключения видеомагнитофона или DVD-проигрывателя в режим ожидания. Нажмите еще раз, чтобы снова включить устройство.
	Переключатель VCR / DVD С помощью этого переключателя выбирается устройство, которым Вы собираетесь управлять: DVD-проигрыватель или видеомагнитофон.
	Воспроизведение Нажмите для начала воспроизведения DVD или кассеты.
	Остановка Нажмите для остановки воспроизведения DVD или кассеты.
	Пропуск / Перемотка вперед / Ускоренное воспроизведение Видеомагнитофон: нажмите для быстрой перемотки ленты вперед. В режиме воспроизведения Play нажмите для быстрого просмотра изображения в прямом направлении. DVD/R: нажмите один раз для перехода к следующему треку. В режиме воспроизведения Play нажмите и удерживайте для быстрого просмотра изображения в прямом направлении.
	Пропуск / Перемотка назад / Просмотр в обратном направлении Видеомагнитофон: Нажмите для быстрой перемотки ленты назад. В режиме воспроизведения Play нажмите для быстрого просмотра изображения в обратном направлении. DVD: Нажмите один раз для перехода к предыдущему треку. В режиме воспроизведения Play нажмите и удерживайте для быстрого просмотра изображения в обратном направлении.
	Пауза / Стоп-кадр В режиме воспроизведения нажмите для временной приостановки изображения. Нажмите еще раз для возобновления воспроизведения.
	Переход к следующей/предыдущей программе Нажмите для увеличения или уменьшения программной позиции видеомагнитофона (DVD/R-проигрывателя) на одну единицу.
REC	Запись Нажмите эту кнопку для начала записи.

ФУНКЦИЯ TELETEXT

- Функции телетекста могут различаться в зависимости от конкретных станций телевещания и доступны только в том случае, если выбранный канал транслирует телетекст.
- Двойное нажатие кнопки MENU при выполнении операции Teletext приведет к отображению голубой полосы настройки контрастности. Отрегулируйте контрастность с помощью кнопок ◄► по своему усмотрению.
 Однократное нажатие кнопки MENU при выполнении операции Teletext приведет к отображению опций специальных функций внизу экрана.
- В режиме Teletext можно отрегулировать громкость до желаемого уровня прослушивания.

Что такое режим LIST?

В режиме LIST четыре различно окрашенные номера страниц располагаются внизу экрана. Каждый из этих номеров может быть отрегулирован и сохранен в памяти телевизора.

Что такое режим FLOF (FASTEXT)?

В режиме FASTEXT четыре разноцветных окошка располагаются внизу экрана. Для получения дополнительной информации по одному из этих окошек нажмите кнопку соответствующего цвета. Эта функция обеспечивает быстрый доступ к информации, соответствующей отображенным окошкам.

TV/TEXT	Переключатель режимов TV/Teletext Нажмите кнопку TV/TEXT. На экране отобразится страница телетекста. Нажмите ту же кнопку снова, когда захотите вернуться к режиму TV.
▲ ① ② ③ ④ ⑤ ⑤ ▼ ⑦ ⑧ ⑨ ①	Выбор страницы (Page Selection) Страницы могут выбираться двумя способами: а. Нажимайте кнопки _ / V (вверх / вниз) для увеличения или уменьшения номера страницы на единицу. в. Введите номер страницы с помощью цифровых кнопок 0–9 на пульте ДУ.
MENU	Режимы отображения Full/Top/Bottom Нажмите кнопку MENU для отображения специальных функций, а затем зеленую кнопку для расширения верхней половины страницы (TOP). Нажмите зеленую кнопку снова для расширения нижней половины страницы (BOTTOM). Нажмите ту же кнопку снова для возвращения к нормальному размеру страницы (FULL).
MENU	Отображение скрытых символов (Reveal) Нажмите кнопку MENU для отображения специальных функций, а затем красную кнопку для проявления скрытых слов, например, ответы на вопросы викторины на странице. Нажмите ту же кнопку снова, чтобы скрыть их.
	Красная/зеленая/желтая/синяя кнопки В режиме FASTEXT они соответствуют четырем различно окрашенным окошкам. В режиме LIST они соответствуют четырем различно окрашенным номерам страниц.
	Запоминание списка (List Store) В режиме LIST четыре номера страниц могут быть изменены (только для программных позиций 1–25). Чтобы сделать это: для TX-29PN1P – нажмите одну из четырех окрашенных кнопок и введите новый номер страницы. Нажмите и удерживайте кнопку ОК. Цвета номеров страниц изменятся. для TX-29PM1P – введите новый номер страницы. Нажмите и удерживайте одну из четырех окрашенных кнопок. Цвет номера страницы изменится.

ФУНКЦИЯ TELETEXT

При выполнении операций News flash (Блок новостей), Update (Обновление информации) или Sub Coded Page Access (Доступ к закодированным субстраницам) изменить программную позицию невозможно.

HOLD	Фиксация страницы Hold
	Для фиксации страницы телетекста при просмотре многостраничной информации. Нажмите снова для возвращения к автоматическому обновлению страниц.
F.P.	Любимая страница (F.P.) Запоминает выбранную Вами страницу для моментального вызова. Чтобы запомнить такую страницу, необходимо установить телевизор в режим UST (при этом программная позиция должна быть установ- лена в пределах от 1 до 25). Для TX-29PN1P. Нажмите синюю кнопку, выберите номер страницы, затем нажмите и удерживайте кноп- ку ОК. Теперь номер страницы сохранен в памяти. Чтобы повторно вызвать эту страницу, нажмите кнопку F.P. Для TX-29PN1P. выберите номер страницы, затем нажмите и удерживайте синюю кнопку. Теперь но- мер страницы сохранен в памяти. Чтобы повторно вызвать эту страницу, нажмите кнопку F.P.
MENU	Отображение обновленных страниц (Update Display) Нажмите кнопку MENU для отображения специальных функций, а затем желтую кнопку, чтобы смотреть телепередачу, пока идет поиск страницы телетекста. Когда нужная страница найдена, на экране появится номер страницы в левом верхнем углу. Нажмите желтую кнопку, чтобы просмотреть эту страницу. Нажмите кнопку TV/TEXT еще раз, чтобы вернуться к нормальному режиму работы телевизора. Блок новостей (News flash) Когда выбирается страница News flash, нажмите кнопку MENU, а затем желтую кнопку, чтобы смотреть те- лепрограмму. Когда новое сообщение будет получено, на экране появится номер страницы. Нажмите желтую кнопку для отображения блока новостей. Нажмите кнопку TV/TEXT, чтобы вернуться к нормальному режиму работы телевизора.
	Обновление информации (Update) Нажмите кнопку MENU, а затем желтую кнопку, чтобы просмотреть изменение информации конкретных страниц. Когда новое сообщение будет получено, на экране появится номер страницы в левом верхнем углу. Нажмите желтую кнопку для просмотра страниц. Нажмите кнопку TV/TEXT, чтобы вернуться к нормальному режиму работы телевизора.
MENU	Доступ к закодированным подстраницам (Sub Coded Page Access) Когда информация телетекста превышает одну страницу, потребуется некоторое время для автоматиче- ского изменения подстраниц, чтобы выбрать интересующую Вас подстраницу. Можно ввести номер интересующей Вас подстраницы и продолжать смотреть обычную телепрограмму, пока не будет найдена нужная подстраница. Выберите номер нужной страницы с помощью цифровых кнопок 0–9.
	Нажмите кнопку MENU, а затем синюю кнопку; в верхнем правом углу экрана появится T****. Введите номер желаемой подстраницы, пока надпись T**** не исчезла с экрана. Для выбора страницы 6 введите 0, 0, 0 и 6. (для TX-29PM1P: в режиме LIST «Т» появится в текущем окошке внизу экрана) Для просмотра обычной телепрограммы нажмите желтую кнопку. (Нажмите MENU, желтую кнопку в режиме LIST). Когда страница доступна, нажмите желтую кнопку для просмотра страницы. Для очистки страницы выполните одно из следующих действий: • Нажмите Menu.
	 Выберите новый номер страницы. Нажмите кнопку TV/TEXT, чтобы вернуться к нормальному режиму работы телевизора.
	Функция INDEX Нажмите кнопку INDEX, чтобы вернуться к основной классификационной странице. В зависимости от способа передачи информации может потребоваться неоднократное нажатие кнопки, чтобы вернуться к основной классификационной странице.
Ň	Нормализация (только для ТХ-29РМ1Р) Нажмите кнопку N для возврата в режим TV.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АV-ОБОРУДОВАНИЯ

Выбор и настройка AV-оборудования

(только для TX-29PN1P) (Процедуру выбора и настройки AV-оборудования для TX-29PM1P см. на стр. 32.)

К этому телевизору можно подключать различное дополнительное оборудование. На следующих страницах приведена подробная информация о подключении внешнего оборудования к фронтальным и тыловым соединительным разъемам телевизора.

Подключив оборудование, воспользуйтесь следующей процедурой для выбора входных источников: Нажмите кнопку меню TV/AV.

Нажмите соответствующую кнопку экранного селектора, чтобы выбрать AV-источник, который Вы хотели бы просмотреть (например, нажмите зеленую кнопку для выбора AV2, если Вы подключили видеомагнитофон к гнезду AV2 SCART).

Появившиеся кнопки экранного селектора исчезнут с экрана через несколько секунд. Если Вы хотите выбрать входной источник, когда кнопок экранного селектора нет на экране, то нажмите цветную кнопку на пульте ДУ, и на экране вновь появятся кнопки экранного селектора.



Замечания:

- Этот телевизор может автоматически переключаться в режим AV, если подключенное устройство передаст сигнал переключения через разъем SCART. В этом случае в левом верхнем углу экрана появится надпись «EC» и сигнал от AV-оборудования (для сигнала RGB появится надпись «EC/RGB»). При изменении TV-программы принимаемое изображение останется тем же.
- Вы можете вновь переключиться на прием телевизионных программ, нажав кнопку TV/AV или отключив AV-устройство.
- Вы также можете выбрать AV-источник с помощью кнопки TV/AV на передней панели управления телевизора. Нажимайте кнопку TV/AV до тех пор, пока не определите аудиовидеоисточник, который Вы хотели бы просмотреть.
- В режиме AV тосе в меню SOUND и SETUP доступно меньшее число опций (например, в меню Setup нет опции Tuning menu).

Контактные гнезда на передней панели

для TX-29PN1P



Замечание: Указанное дополнительное оборудование и кабели не входят в комплект поставки этого телевизора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АV-ОБОРУДОВАНИЯ

для TX-29PM1P Контактные гнезда на передней панели Нажмите и отпустите, чтобы 00 открылась панель Выход от гнезда 0 Видеовход Аудиовход к для наушников 0 к гнезду V гнездам L/R Headphones Аудиокабели Стереоштекер Видеокабель 2 x RCA 3,5 мм RCA Стереонаушники со стереоштекером 3,5 мм Видеокамера Контактные гнезда на задней панели



Замечания:

• Указанное дополнительное оборудование и кабели не входят в комплект поставки этого телевизора.

• Не подключайте к данному телевизору компьютер с выходом TTL (5 В).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АV-ОБОРУДОВАНИЯ

Информация о разъеме SCART

31-	21-контактный разъем SCA	RT AV1 (для модели TX-29PN1	P)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 Аудиовыход (R) Аудиовход (R) Аудиовход (L) Заземление аудиосигнала Заземление (синий) Аудиовход (L) Вход (синий) Статус полного видеосигнала CVBS 	 9. Заземление (зеленый) 10 11. Вход (зеленый) 12 13. Заземление (красный) 14. Заземление 15. Вход (красный) 16. Статус сигнала RGB 	 17. Заземление полного видеосигнала CVBS 18. Состояние заземления RGB 19. Выход CVBS (видео) 20. Вход CVBS (видео) 21. Заземление разъема 		
~	21-контактный разъем SCART AV1 (для модели TX-29PM1P)				
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	 Аудиовыход (R) Аудиовход (R) Аудиовыход (L) Заземление аудиосигнала Заземление (синий) Аудиовход (L) Вход (синий) Медленное переключение Заземление (зеленый) 	 10 11. Вход (зеленый) 12 13. Заземление (красный) 14. Заземление 15. Вход (красный) 16. Быстрая очистка 17. Заземление полного видеосигнала CVBS 	 18. Состояние заземления RGB 19. Выход CVBS (видео) 20. Вход CVBS (видео) 21. Заземление разъема 		
В число сигналов, которы	В число сигналов, которые могут подаваться на вход AV1, входит сигнал RGB (красный/зеленый/синий)				
21-	21-контактный разъем SCA	RT AV2 (для модели TX-29PN1	P)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 Аудиовыход (R) Аудиовход (R) Аудиовыход (L) Заземление аудиосигнала Аудиовход (L) Аудиовход (L) Статус полного видеосигнала CVBS 	9. Заземление 10 11 12 13. Заземление 14 15. S.Cвход 16 17. Заземление CVBS	 18. Заземление 19. Выход CVBS (видео) 20. Вход CVBS (видео) 21. Заземление разъема 		
	21-контактный разъем SCART AV2 (для модели TX-29PM1P)				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 Аудиовыход (R) Аудиовход (R) Аудиовыход (L) Заземление аудиосигнала Аудиовход (L) Медленное переключение Заземление 	10 11 12 13. Заземление 14 15. S.Cвход 16 17. Заземление CVBS 18. Заземление	 Выход CVBS (видео) Вход CVBS (видео) Заземление разъема 		

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

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническое обслуживание

Если у Вас возникают проблемы с телевизором, то перед обращением в сервис ознакомтесь с таблицей, приведенной ниже, для определения признаков неисправности. Для проведения технического обслуживания и ремонта обратитесь к Вашему региональному дилеру Panasonic, сообщив номер модели телевизора и его серийный номер (оба номера указаны на задней панели телевизора).

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблемы		U
Изображение	Звук	что следует проверить
Изображение со «снегом»	Звук с помехами	Положение антенны, ее направленность и подключение.
Изображение «двоится»	Нормальный звук	Положение антенны, ее направленность и подключение.
Изображение с помехами	Звук с помехами	Наводки от электробытовых приборов: Автомобили / мотоциклы; флуоресцентные светильники. Для модели TX-29PN1P: переключите параметр P-NR в меню Picture в значение On, чтобы снизить помехи изображения.
Нормальное изображение	Нет звука	Уровень громкости. Возможно, активизирована функция заглушения звука Mute. Для модели TX-29PM1P: проверьте правильность установки TV- системы в меню настройки.
2 Нет изображения	Нет звука	Телевизор установлен в режим AV. Шнур питания не включен в розетку сети переменного тока. Не включено питание телевизора. Параметры изображения / звука установлены на минимальный уровень. Проверьте, не находится ли телевизор в режиме ожидания.
Нет цвета	Нормальный звук	Параметры цвета установлены на минимальный уровень. Для модели ТХ-29РМ1Р: проверьте правильность установки системы цветности в меню настройки.
Плохое или искаженное изображение	Звук слабый или отсутствует	Перенастройте канал(ы).
Цветные пятна	Нормальный звук	Электромагнитная интерференция с неэкранированным оборудованием. Аппарат перемещался во включенном состоянии. Выключите телевизор на 30 минут.
Нормальное изображение	Слабый или искаженный звук	Могут быть помехи в приеме звука. Переключите опцию MPX (меню Sound) в Mono до тех пор, пока прием не улучшится.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TX-29PM1P

Источник питания		Переменный ток 220–240 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность		73 Вт	
Потребляемая мощность в режиме ожидания		1,5 Вт	
Электронно-лучевая трубка (диагональ изобра	ажения)	68 см	
Аудиовыход (музыкальная мощность)		2 x 5 BT RMS (2 x 10 BT MPO), полное сопротивление 8 Ом	
Габаритные размеры	В	585 мм	
	Ш	781 мм	
	Г	490 мм	
Bec		41 кг	
Приемные системы/наименования диапазонов		PAL B/G, PAL I, SECAM B/G, SECAM L/L'	
		VHF E2 – E12 VHF H1 – H2 (ITALY)	
		VHF A – H (ITALY) UHF E21 – E69	
		CATV (S01 – S05) CATV S1 – S10 (M1 – M10)	
		САТУ S11 – S20 (U1 – U10)САТУ S21 – S41 (гипердиапазон)	
		PAL D/K SECAM D/K	
		VHF R1 – R2 VHF R3 – R5	
		VHF R6 – R12 UHF E21 – E69	
		PAI 525/60	
		Воспроизвеление сигнала в формате NTSC от некоторых	
		записываемых видеоустройств PAL (VCR/ DVD/R)	
		M.NTSC (только вход AV)	
		Воспроизведение сигнада от некоторых записываемых	
		видеоустройств NTSC 4.43 МГц (VCR/ DVD/R)	
		NTSC (только вход AV)	
		Воспроизведение сигнала от некоторых записываемых	
		видеоустройств NTSC (VCR/ DVD/R)	
Количество программных позиций		99 + VCR	
Страницы телетекста		10	
Антенна – задняя панель		УВЧ/ОВЧ	
Наушники – передняя панель		3,5 мм, полное сопротивление 8 Ом	
AV – задняя панель		AV1 21-контактный разъем – вход/выход Audio/Video, вход RGB	
		AV2 21-контактный разъем – вход/выход Audio/Video, вход S-Video	
AV – передняя панель		AV3 2 аудиовхода RCA, 1 видеовход RCA	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TX-29PN1P

Источник питания		Переменны	й ток 220 – 240 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность		68 Bt		
Потребляемая мощность в режиме ожидания		1 Вт		
Электронно-лучевая трубка (диагональ изобра	жения)	68 см		
Аудиовыход (музыкальная мощность)		2 x 5 BT RMS (2 x 10 BT MPO), полное сопротивление 8 Ом		
Габаритные размеры	В		589 мм	
	Ш		669 мм	
	Г		491 мм	
Bec			40 кг	
Приемные системы/наименования диапазонов		PAL B/G, PAL I, SECAM B/G, SECAM L/L'		
		VHF E2 - E12	VHF H1 - H2 (ITALY)	
		VHF A H (ITALY)	UHF E21 - E69	
		CATV (S01 - S05)	CATV S1 - S10 (M1 - M10)	
		CATV S11 – S20 (U1 – U10)	САТV S21 – S41 (гипердиапазон)	
		PAL D/K SECAM D/K		
		VHF R1 - R2	VHF R3 - R5	
		VHF R6 - R12	UHF E21 - E69	
		PAL 525/60		
		Воспроизведение сигнала в ф	оормате NTSC от некоторых	
		видеомагнитофонов PAL (VCF	(DVD/R))	
		M.NTSC (только вход AV)		
		Воспроизведение сигнала от	некоторых видеоустройств NTSC 4,43 МГц	
		NTSC (только вход AV)		
		Воспроизведение сигнала от	некоторых видеоустройств NTSC	
Количество программных позиций		99 + VCR		
Страницы телетекста	Страницы телетекста		10	
Антенна – задняя панель		УВЧ/ОВЧ		
Наушники – передняя панель		3,5 мм, полное сопротивление 8 Ом		
AV – задняя панель		AV1 21-контактный разъем – вход/выход Audio/Video, вход RGB		
		AV2 21-контактный разъем	– вход/выход Audio/Video, вход S-Video	
AV – передняя панель		AV3 2 аудиовхода RCA, 1 видеовход RCA		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Указанные значения веса и габаритов являются приблизительными.

© Matsushita Electric (UK) Ltd.

www.panasonic.ru