

Инструкция по эксплуатации Плазменный дисплей высокого разрешения



Модель №

TH-42PHD8WK TH-42PHD8WS TH-50PHD8WK TH-50PHD8WS



На рисунке показано примерное изображение.



Перед эксплуатацией Вашего телевизора, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Русский



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

ПЛАЗМЕННЫЙ МОНИТОР модель TH-42PHD8WK,TH-42PHD8WS Panasonic СЕРТИФИЦИРОВАН ОС "ЦИКЛОН-ТЕСТ"

| Сертификат: | № POCC JP.ME67.B04204 | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Дата выдачи сертификата: | 29 Августа 2005 года | | |
| Сертификат действует до: | 28 Августа 2008 года | | |
| Модель TH-42PHD8WK,TH-42PHD8WS | ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 18198-89 | | |
| Panasonic cooтветствует | FOCT 22505-97 FOCT P 51515-99 | | |
| требованиям нормативных | FOCT P 51317.3.2-99, FOCT P 51317.3.3-99 | | |
| документов: | | | |
| Срок службы | 7 (семь) лет | | |

ПЛАЗМЕННЫЙ МОНИТОР модель TH-50PHD8WK,TH-50PHD8WS Panasonic СЕРТИФИЦИРОВАН ОС "ЦИКЛОН-ТЕСТ"

| Сертификат: | № POCC JP.ME67.B04205 | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Дата выдачи сертификата: | 29 Августа 2005 года | | |
| Сертификат действует до: | 28 Августа 2008 года | | |
| Модель TH-50PHD8WK,TH-50PHD8WS | ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 18198-89 | | |
| Panasonic cooтветствует | FOCT 22505-97 FOCT P 51515-99 | | |
| требованиям нормативных | FOCT P 51317.3.2-99, FOCT P 51317.3.3-99 | | |
| документов: | | | |
| Срок службы | 7 (семь) лет | | |

Производитель: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Произведено по адресу:

Мацушита Электрик Индастриал Ко., Лтд.

1-1, Matsushita-cho, Ibaraki-City, Osaka, Japan

Пример: X X <u>5</u> <u>2</u> <u>1</u> 1 2 3 4



Вышеуказанный номер изделия означает, что телевизор был изготовлен в марте 2005 года

Дорогой покупатель Panasonic!

Добро пожаловать в семью пользователей Panasonic. Мы надеемся, что Ваш новый плазменный дисплей будет дарить Вам радость многие годы.

Для того, чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами Вашего нового устройства, пожалуйста, перед осуществлением каких-либо настроек прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем.

Сохраните также Ваш товарный чек и запишите номер модели, а также серийный номер Вашего устройства в соответствующие строки на задней обложке этого устройства.

Посетите наш веб-сайт Panasonic

http://www.panasonic.co.jp/global/

Оглавление

| Важное предупреждение о безопасности | 4 |
|---|------|
| Меры предосторожности | 5 |
| Комплектация | 8 |
| Принадлежности, поставляемые в комплекте. | 8 |
| Батарейки пульта дистанционного управления | 8 |
| Подсоединения | 9 |
| Подсоединение разъемов входа с ПК | . 10 |
| Подсоединение разъемов SERIAL | . 11 |
| Подключение разъемов AV | . 12 |
| Включение/выключение питания | . 13 |
| Основные регуляторы | . 14 |
| Экранные меню | . 16 |
| Первоначальный выбор | . 18 |
| Выбор входного сигнала | . 18 |
| Выбор языка OSD | |
| (On-Screen Display – экранной индикации) | . 18 |
| Регуляторы ASPECT | . 19 |
| Регулировка Поз./размер | . 20 |
| MULTI PIP (Мульти-картинка в картинке) | . 21 |
| Advanced PIP (Расширенный PIP) | . 22 |
| Регулировки изображения | . 23 |
| Дополнительно | . 24 |
| Регулировка Звук | . 25 |
| Приглушение звука | . 25 |
| Цифровое масштабирование | . 26 |
| Уст-ка текущего времени / Установка таймера | . 27 |
| Уст-ка текущего времени | . 27 |
| Установка таймера | . 28 |
| | |

| Хранитель экрана (для предотвращения | |
|--|------|
| остаточных изображений) | . 29 |
| Установка интервала экранной заставки | . 30 |
| Уменьшает остаточные экранные изображения | . 30 |
| Регулировка боковой панели | . 31 |
| Снижает потребление энергии | . 32 |
| Hастройка Input labels | |
| (обозначений входных сигналов) | . 32 |
| Настройка MULTI DISPLAY (Мульти-дисплея) | . 33 |
| Как настроить MULTI DISPLAY | . 33 |
| Как установить номер расположения дисплея | |
| для каждого плазменного дисплея | . 34 |
| Опция F для MULTI DISPLAY | . 34 |
| Функция кода ID пульта | |
| дистанционного управления | . 35 |
| Установка входных сигналов | . 36 |
| Выбор входа: компонент/RGB | . 36 |
| 3D Y/C фильтр | . 36 |
| Цветовая система/Panasonic Авто | . 37 |
| Виртуальный кинотеатр/Видео шумоподавление | . 37 |
| Синхронизация | . 38 |
| Гориз. частота (kHz) / Верт. частота (Hz) | . 38 |
| Options Adjustments (Настройка параметров) | . 39 |
| Заводское состояние | . 42 |
| Поиск и устранение неисправностей | . 43 |
| Входные сигналы VIDEO/COMPONENT/RGB/PC | . 44 |
| Технические характеристики | . 45 |

Важное предупреждение о безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во избежание повреждений, которые могут привести к пожару или поражению электрическим током, не подвергайте этот аппарат воздействию брызг или капель. Не размещайте над телевизором емкости с водой (цветочные вазы, чашки, косметику и т.д.). (Это касается также полок над телевизором и т.п.) Никакие открытые источники пламени, например, горящие свечи, не должны располагаться на/около телевизор(а).
- Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку. Внутри нет деталей, которые могут обслуживаться пользователем. Обращайтесь за обслуживанием к квалифицированному обслуживающему персоналу.
- 3) Не удаляйте штекер заземления на штепсельной вилке. Данный аппарат оснащен трехштекерной штепсельной вилкой с заземлением. Этот штепсель подходит только к розетке с заземлением. Это мера обеспечения безопасности. Если Вам не удается вставить штепсельную вилку в розетку, вызовите электрика.
- Не оспаривайте предназначение розетки с заземлением.
- 4) Для предотвращения поражения электрическим током убедитесь, что штекер заземления штепселя кабеля питания надежно прикреплен.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Данный аппарат предназначен для использования в окружении, относительно свободном от электромагнитных полей.

Использование аппарата вблизи источников сильных электромагнитных полей или там, где сильные электрические помехи могут перекрыть входные сигналы, может привести к дрожанию изображения и звука или появлению помех, к примеру, шума. Во избежание возможности причинения вреда данному аппарату, держите его вдали от источников сильных электромагнитных полей.

Список торговых марок

- VGA является торговой маркой корпорации International Business Machines Corporation.
- Macintosh является зарегистрированной торговой маркой корпорации Apple Computer, США.
- S-VGA является зарегистрированной торговой маркой ассоциации Video Electronics Standard Association.

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

Примечание:

Не допускайте показ неподвижного изображения в течение длительного периода, так как это может вызвать появление остаточного изображения на плазменном дисплее высокой четкости.

Примеры неподвижных изображений, включая логотипы, видеоигры, компьютерные изображения, телетекст и изображения отображаются в режиме 4:3.

Меры предосторожности

Предупреждение

Настройка

С этим плазменным дисплеем следует использовать только перечисленные ниже дополнительные принадлежности. При использовании принадлежностей других типов устойчивость дисплея может быть понижена, что может привести к травме.

(Все перечисленные ниже принадлежности произведены Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

| . TY-SP42P8W-K (TH-42PHD8WK), |
|---|
| TY-SP42P8W-S (TH-42PHD8WS), |
| TY-SP50P8W-K (TH-50PHD8WK), |
| TY-SP50P8W-S (TH-50PHD8WS) |
| . TY-ST07-K (TH-42PHD8WK, TH-50PHD8WK), |
| TY-ST08-K (TH-42PHD8WK, TH-50PHD8WK), |
| TY-ST08-S (TH-42PHD8WS, TH-50PHD8WS) |
| TY-ST42PW1 |
| TY-ST42PF3 |
| TY-WK42PV7 |
| . TY-WK42PR7 |
| .TY-WK42DR1 |
| TY-CE42PS7 |
| . TY-42TM6A |
| . TY-42TM6B |
| . TY-FB8SC |
| . TY-42TM6Z |
| . TY-42TM6V |
| . TY-42TM6D |
| . TY-42TM6G |
| . TY-42TM6P |
| . TY-42TM6Y |
| . TY-FB7TA |
| |
| . TY-FB7SD |
| . TY-FB7HD |
| . TY-FB8HM |
| TY-FB7WPE |
| |
| . TY-TP42P8-S (TH-42PHD8WK/S), |
| TY-TP50P8-S (TH-50PHD8WK/S) |
| |

Любая настройка должна осуществляться квалифицированным специалистом.

Не устанавливайте плазменный дисплей на наклонную или неустойчивую поверхность.

• Плазменный дисплей может упасть или перевернуться.

Не ставьте на плазменный дисплей никаких предметов.

• Если внутрь плазменного дисплея попадет вода или посторонние предметы, это может привести к короткому замыканию, которое может вызвать возгорание или поражение током. Если внутрь плазменного дисплея попал посторонний предмет, пожалуйста, обратитесь к Вашему дилеру Panasonic.

Для надлежащей вентиляции;

При использовании подставки (дополнительная принадлежность) для плазменного дисплея оставьте пространство по меньшей мере 10 см сверху, слева и справа, по меньшей мере 6 см снизу и по меньшей мере 7 см сзади. При использовании других методов крепления оставьте как минимум 10 см свободного места сверху, снизу, слева и справа, и 7 см сзади.

При использовании плазменного дисплея

Плазменный дисплей предназначен для работы от источника питания с характеристиками 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц.

Не закрывайте вентиляционные отверстия.

• Это может вызвать перегрев плазменного дисплея, который может привести к возгоранию или повреждению устройства.

Не засовывайте внутрь плазменного дисплея посторонние предметы.

• Не вставляйте металлические или легко воспламеняемые предметы в вентиляционные отверстия, и не роняйте их на плазменный дисплей, так как это может привести к возгоранию или поражению током.

Не удаляйте кожух устройства и не вносите в него модификаций.

• Внутри плазменного дисплея есть детали, находящиеся под высоким напряжением, которое может привести к существенному поражению током. Для проведения проверки, настройки или ремонтных работ обращайтесь к Вашему дилеру Panasonic.

Вставляйте штепсель питания в розетку до упора.

• Если штепсель вставлен не до конца, возможно выделение тепла, которое может привести к пожару. Если штепсель поврежден или неисправна розетка, эксплуатацию следует прекратить.

Не беритесь за кабель питания мокрыми руками.

• Это может привести к поражению током.

Берегите кабель питания от повреждений. При отсоединения кабеля питания тяните за штепсель, а не за кабель.

 Не допускайте повреждения кабеля, не модифицируйте его, не помещайте на него тяжелые предметы, не нагревайте его, не помещайте его около горячих предметов, не скручивайте его, не сгибайте и не растягивайте его слишком сильно. Всё это может привести к возгоранию или к поражению током. Если кабель питания поврежден, обратитесь к Вашему дилеру Panasonic для его ремонта.

Если плазменный дисплей не будет использоваться в течение длительного периода времени, отсоедините штепсель питания от стенной розетки.

Если при эксплуатации возникли проблемы

Если возникли проблемы (например, отсутствие изображения или отсутствие звука), или если из плазменного дисплея начинает испускаться дым или необычный запах, немедленно отсоедините штепсель питания от стенной розетки.

• Если Вы будете продолжать эксплуатацию плазменного дисплея, это может привести к возгоранию или поражению током. Убедившись в том, что дисплей перестал дымиться, обратитесь к Вашему дилеру Panasonic для проведения ремонтных работ. Самостоятельный ремонт плазменного дисплея очень опасен, поэтому его не следует производить.

Если внутрь плазменного дисплея попадет вода или посторонний предмет, если плазменный дисплей упал, или если поврежден корпус, немедленно отсоедините штепсель питания.

• Это может привести к короткому замыканию и возгоранию. Обратитесь к Вашему дилеру Panasonic для проведения необходимых ремонтных работ.

\land Внимание

При использовании плазменного дисплея

Не подносите руки, лицо или какие-либо предметы к вентиляционным отверстиям плазменного дисплея.

• Из вентиляционных отверстий в верхней части дисплея выводится горячий воздух. Не подносите руки или лицо, а также посторонние предметы, чувствительные к высокой температуре, к этим отверстиям – это может привести к ожогам и к повреждению предметов.

Перед передвижением плазменного дисплея отсоедините все кабели.

• Если при передвижении плазменного дисплея какой-либо кабель не отключен, кабели могут повредиться, что может привести к возгоранию или к поражению током.

Перед проведением любой чистки в качестве меры предосторожности отсоедините штепсельную вилку шнура питания от настенной розетки.

• В противном случае возможно поражение током.

Регулярно очищайте кабель питания, чтобы не допускать его загрязнения.

 Скопление пыли на контактах штепселя питания может привести к тому, что образующаяся в результате этого влага повредит изоляцию, что вызовет возгорание. Отключите штепсель от розетки и протрите кабель питания сухой тряпкой.

Этот плазменный дисплей излучает инфракрасные лучи, что может нарушить инфракрасную связь между оборудованием.

Устанавливайте инфракрасные датчики там, где на них не будет падать прямой или отраженный свет от Вашего плазменного дисплея.

Чистка и техническое обслуживание

На переднюю часть панели дисплея нанесено специальное покрытие. Аккуратно протирайте поверхность панели при помощи чистящей ткани или мягкой тканью без волокон.

- Если поверхность сильно загрязнена, протрите ее мягкой тканью без волокон, смоченной в воде или в слабом водном растворе чистящего средства, а затем протрите насухо тканью того же типа.
- Не царапайте и не задевайте поверхность панели ногтями или твердыми предметами, так как это может привести к повреждению панели. Панель также следует беречь от сильных химикатов, таких как инсектицидные распрыскиватели и растворители, так как контакт с этими веществами негативно сказывается на состоянии панели.

При загрязнении корпуса протрите его мягкой сухой тканью.

- Если корпус сильно загрязнен, смочите тряпку в слабом растворе нейтрального чистящего средства, затем выжмите тряпку насухо. Протрите этой тряпкой корпус, затем вытрите его насухо другой тряпкой.
- Не позволяйте чистящему средству контактировать с поверхностью плазменного дисплея. Попадание воды внутрь устройства может нарушить его функционирование.
- Оберегайте корпус от сильных химикатов, таких как инсектицидные распрыскиватели и растворители, так как контакт с этими веществами может негативно сказываться на состоянии или привести к отслоению покрытия. Из этих же соображений не следует допускать продолжительного контакта с резиновыми или пластмассовыми предметами.

Комплектация

Принадлежности, поставляемые в комплекте



Батарейки пульта дистанционного управления

Необходимы две батарейки R6.

 Переверните пульт лицевой частью вниз. Нажмите на крышку отсека для батареек и сдвиньте ее.



 Установите батарейки в отсек для батареек, как показано на иллюстрации. (Полюса + и – должны совпадать с марк ировкой внутри отсека для батареек.)



 Установите крышку на место, задвинув ее до щелчка.



Полезный совет:

Если Вы часто пользуетесь пультом дистанционного управления, то для увеличения срока службы замените батарейки на щелочные.

🗥 Предостережения, касающиеся батареек

Неправильная установка может привести к протечке батарейки и коррозии, которая может вызвать повреждение пульта дистанционного управления.

Утилизация батареек должна производиться с учетом требований по защите окружающей среды. Соблюдайте следующие меры предосторожности:

- 1. Всегда меняйте обе батарейки. При замене батареек устанавливайте только новые батарейки.
- 2. Не устанавливайте использованную батарейку совместно с новой.
- 3. Не смешивайте батарейки различных типов (например, "Zinc Carbon" и "Alkaline").
- 4. Не пытайтесь заряжать батарейки, не закорачивайте их, не нагревайте и не бросайте в огонь.
- 5. Если пульт дистанционного управления начал работать нестабильно или перестал работать совсем, замените батарейки.

Подсоединения

При подсоединении громкоговорителей убедитесь, что используете только дополнительные принадлежности. За подробностями установки громкоговорителей обращайтесь к Руководству по установке громкоговорителей.



Громкоговорители (Дополнительные принадлежности)

Примечание:

На заводе-изготовителе блок разъемов устанавливается только в первый слот (SLOT 1).

Подсоединение разъемов входа с ПК



Примечания:

- В связи с недостатком свободного места возможны затруднения при подсоединении к разъему входа ПК кабеля Mini D-sub 15Р с ферритовым сердечником.
- Приемлемые компьютерные сигналы с частотой горизонтальной развертки от 15 до 110 кГц и частотой вертикальной развертки от 48 до 120 Гц. (Однако сигналы из свыше 1 200 строк не могут отображаться правильно).
- Разрешающая способность дисплея составляет не более 768 × 768 точек (TH-42PHD8WK/S),1024 × 768 точек (TH-50PHD8WK/S) при установке режима формата на "4:3", и 1024 × 768 точек (TH-42PHD8WK/S),1366 × 768 точек (TH-50PHD8WK/S) при установке режима формата "16:9". Если разрешение дисплея превышает эти максимальные значения, он может не отображать детали с достаточной четкостью.
- Разъемы входа с ПК являются DDC1/2B-совместимыми. Если подключаемый компьютер не DDC1/2B-совместимый, Вам понадобится на время подсоединения изменить настройки компьютера.
- Некоторые модели ПК не могут быть подключены к телевизору.
- Для компьютеров, оборудованных разъемом Mini D-sub 15P, совместимом с DOS/V, использование адаптера необязательно.
- Компьютер приведен на иллюстрации только с целью примера.
- Изображенная дополнительная аппаратура и шнуры не поставляются с этим набором.
- Не устанавливайте частоту горизонтальной и вертикальной развертки сигнала ПК выше или ниже указанного диапазона частот.

| 678910 |
|--------|
| |
| |

| | | Номер штекера | Название сигнала | Номер штекера | Название сигнала | Номер штекера | Название сигнала |
|---|-----|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| 678910 12345 | 1 | R (Pr/Cr) | 6 | GND (Заземление) | (11) | GND (Заземление) | |
| | 2 | G (Y) | 7 | GND (Заземление) | (12) | SDA | |
| Расположение штекеров для разъема PC Input | 3 | В (Рв/Св) | 8 | GND (Заземление) | (13) | HD/SYNC | |
| | (4) | GND (Заземление) | 9 | NC (не подключен) | (14) | VD | |
| n produce pro | | 5 | GND (Заземление) | (10) | GND (Заземление) | (15) | SCL |

Названия сигналов для разъема Mini D-sub 15P

Подсоединение разъемов SERIAL

Разъем SERIAL используется для управления плазменным дисплеем с компьютера.



Примечания:

- Используйте шнур RS-232C, чтобы подключить компьютер к плазменному дисплею.
- Компьютер приведен на иллюстрации только с целью примера.
- Изображенная дополнительная аппаратура и шнуры не поставляются с этим телевизором.

Разъем SERIAL отвечает спецификации интерфейса RS-232C, так что плазменный дисплей может управляться с компьютера, который подключен к этому разъему.

На компьютере потребуется установить программное обеспечение, которое позволяет отправку и получение управляющих данных, которые удовлетворяют нижеприведенным условиям. Используйте такое компьютерное приложение, как язык программирования. За подробностями обращайтесь к документации к компьютерному приложению.

Параметры коммуникации

| Уровень сигнала | Совместимый с RS-232C |
|----------------------|-----------------------|
| Метод синхронизации | Асинхронный |
| Частота передачи | 9600 бит/с |
| Проверка четности | Отсутствует |
| Длина символа | 8 бит |
| Стоп-бит | 1 бит |
| Регулирование потока | - |

Таблица преобразования RS-232C 9-штекерный материнский Подробности разъем D-sub 2 RXD 3 ТХD (5) GND **(4)** • **(6)** Не используются \bigcirc Замкнуты (8) $(1) \cdot (9)$ NC

Команда

Передача управляющих данных с компьютера начинается сигналом STX, за которым следует команда, параметры и, в завершении, сигнал ETX. При отсутствии параметров, сигнал параметра может не посылаться.

Основной формат для управляющих данных



Примечания:

- При передаче нескольких команд обеспечьте ожидание ответа после первой команды перед отсылкой следующей команды.
- Если по ошибке отправлена неверная команда, аппарат вернет на компьютер команду "ER401".

| Команда | Параметр | Описание |
|---------|----------|-------------------------------|
| PON | Нет | Включить питание |
| POF | Нет | Выключить питание |
| AVL | ** | Громкость 00-63 |
| | 0 | Бесшумный режим ВЫКЛ |
| AIVH | 1 | Бесшумный режим ВКЛ |
| IMS | Нет | Выбор входа (перекл.) |
| | SL1 | Вход Slot1 |
| | SL2 | Вход Slot2 |
| | SL3 | Вход Slot3 |
| | PC1 | Вход с ПК |
| DAM | Нет | Выбор режима экрана (перекл.) |
| | NORM | 4:3 |
| | ZOOM | Увеличение |
| | FULL | 16 : 9 |
| | JUST | Точно |
| | SELF | Panasonic Авто |

Когда питание выключено, дисплей отвечает только на команду PON.

Подключение разъемов AV

Пример источника сигнала



Примечание:

Изображенные на иллюстрации дополнительные устройства, кабели и адаптеры кабелей не входят в комплект к этому устройству.

Включение/выключение питания

Подсоединение штепселя сетевого шнура к плазменному дисплею.

Надежно прикрепите штепсель сетевого шнура к плазменному дисплею с помощью фиксатора. (см. стр. 9)





Подсоединение штепселя сетевого шнура к сетевой розетке.

Примечание:

Типы сетевых вилок отличаются в зависимости от страны. Поэтому показанная справа сетевая вилка может не соответствовать Вашему аппарату: Питание включено

Нажмите переключатель питания на плазменном дисплее, чтобы включить аппарат: Питания включено

Индикатор питания: Зеленый

Пример: В течение некоторого времени после включения Плазменного дисплея отображается нижеприведенный экран (состояние установки примерное).



Когда питание включено в первый раз, отображается экран выбора. языка.

При втором включении выбор языка можно сделать из меню настройки. (см. стр. 18)

Нужный язык выбирается с помощью клавиш ▲ и ▼ с последующим нажатием кнопки ACTION (Выполнение) (■).

| Язык экранного меню | | | |
|---------------------|--|--|--|
| English (UK) | | | |
| Deutsch | | | |
| Français | | | |
| Italiano | | | |
| Español | | | |
| ENGLISH (US) | | | |
| 中文 | | | |
| 日本語 | | | |
| Русский | | | |
| • • | | | |
| | | | |
| Выбор 🔹 ∽ Установка | | | |

Совтороговключения некоторое время отображается нижеприведенный экран (состояние установки является примером).



OFF

Нажмите кнопку — на пульте дистанционного управления, чтобы выключить плазменный дисплей.

Индикатор питания: Красный (режим ожидания)

Нажмите кнопку ()) на пульте дистанционного управления, чтобы включить плазменный дисплей.

Индикатор питания: Зеленый

При включенном состоянии или в дежурном режиме плазменного дисплея, выключение дисплея осуществляется нажимом кнопочного выключателя питания 0/1 на самом дисплее.

Примечание:

Во время работы функции управления питанием индикатор питания становится оранжевым, если питание выключено.



Основные регуляторы

| Датчик дистанционного управления | Регулировка громкости Громкость Больше "+" Меньше "-" Когда отображается экран меню. "+": нажмите для перемещения курсора вверх "-": нажмите для перемещения курсора вниз (см. стр. 16) Кнопка ввода/формата (см. стр. 16, 19) |
|--|--|
| Главный выключатель питания вкл/выкл | Экран МЕЛU ВКЛ/ВЫКЛ Нажимом кнопки MENU переключается экран меню. (см. стр. 16) |
| Индикатор питания Индикатор питания высветится. Питание выключено не подсвечен (пока кабель питания подключен к розетке, устройство потребляет незначительное количество энергии). Standby Красный Питание включено Зеленый DPMS Оранжевый (При наличии сигнала с ПК и во время работы на ПК экранной заставки). | Нормальный → Изображение → Установка просмотр Звук ← Поз./размер ← Кнопка INPUT (Выбор INPUT1, INPUT2, INPUT3 и PC IN) (см. стр. 18) |
| | Кнопка N (см. стр. 20, 23, 24, 25) |
| | Кнопка POS./SIZE (см. стр. 20) |
| | Кнопка PICTURE (см. стр. 23) |
| | Кнопка INPUT |
| Кнопка SURROUND | (Выбор INPUT1, INPUT2, INPUT3 и PC IN) |
| Установка окружающего звучания включается | Нажимайте для последовательного выбора входных |
| и выключается каждый раз, когда нажимается | разъемов INPUT1, INPUT2, INPUT3 и PC IN. (см. стр. 18) |
| кнопка SURROUND. Выгода от использования окружающего звучания | Приглушение звука Вкл/Выкл (см. стр. 25) — |
| огромна. Вы может быть полностью погружены | |
| в звук, как будто Вы находитесь в концертном | Цифровая кнопка (см. стр. 35, 41) |
| зале или кинотеатре. | Кнопка ASPECT ——————————————— |
| Установки окружающего звука запоминаются | Нажмите для регулирования экранного отношения. |
| отдельно для каждого звукового режима | (см. стр. 19) |
| (Нормальный, Динамический, Четкий). | |
| ВКЛ \longleftrightarrow ВЫКЛ | Кнопки MULTI window (см. стр. 21) — |



Экранные меню





Первоначальный выбор

Выбор входного сигнала

Выберите входные сигналы, которые будут подаваться при помощи установки приобретаемого отдельно соединительного щитка.

Нажмите, чтобы выбрать входной сигнал, который будет воспроизводиться с оборудования, подсоединенного к плазменному дисплею.

Входные сигналы будут изменяться как указано ниже:

ightarrow INPUT1ightarrow INPUT2ightarrow INPUT3ightarrow PC IN -





Примечания:

- Выбор также можно выполнить с помощью нажатия кнопки INPUT на аппарате.
- Входной разъем нельзя выбрать, если соединительный щиток не установлен в разъем.
- Выберите подходящие сигналы с аппаратуры, которая подключена к входным разъемам компонент/RGB. (см. стр. 36)
- В режиме отображения 2 экранов нельзя выбрать один и тот же режим входного сигнала и для основного, и для вспомогательного изображения.

Выбор языка OSD (On-Screen Display – экранной индикации)



Регуляторы ASPECT

Плазменный дисплей позволит Вам насладиться изображением максимального размера, включая изображение широкоэкранного формата.



Нажимайте повторно, чтобы перемещаться через варианты **⊕** – экранного отношения: ightarrow4 : 3 — Увеличение — 16 : 9 — [с аппарата] — Panasonic Авто — Точно — Каждым нажимом кнопки ENTER изменяется режим формата.

> 4 : 3 \longrightarrow 16 : 9

[Во время операций MULTI PIP]

• Изображение и изображение, Изображение в изображении

• Другие

INPUT

Переключение формата невозможно.



Примечания:

MENU

- В режиме входного сигнала PC формат переключается только между "4:3", "Zoom" и "16:9"
- Для входных сигналов 1125 (1080) / 60i, 50i, 24p, 25p, 30p, 24sF, 1250 (1080) / 50i, 750 (720) / 60p, 50p задан формат "16:9" и переключение невозможно.
- Режим Panasonic Авто можно выбрать только при выбранном режиме входного сигнала Video.
- Режим экранного отношения сохраняется отдельного для каждого входного терминала.

| Режим | Изображение | Пояснение |
|-------------------|--|---|
| 4 : 3 | | 4:3 отобразит изображение в стандартном размере 4:3. |
| Увеличение | | Режим Увеличение увеличивает центральную область изображения. |
| 16 : 9 | | 16:9 отобразит изображение в максимальном размере, но с небольшим удлинением. |
| Точно | | Режим Точно отобразит изображение 4:3 в максимальном размере, но с изменением отношения относительно центра экрана так, что удлинение заметно только с правого и левого концов экрана. Размер изображения будет зависеть от исходного сигнала. |
| Panasonic Авто | 4 Для вытянутого изображения 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | Дисплей будет автоматически увеличен (в зависимости от источника изображения), позволяя Вам смотреть изображение в максимальном размере. Примечание: Режим Panasonic Авто предназначен для автоматического регулирования экранного отношения для обеспечения смешивания программных материалов 16:9 и 4:3. Некоторые программы 4:3, такие как экраны данных фондовой биржи, могут иногда приводить к неожиданному изменению размера изображения. При просмотре подобных программ рекомендуется установить экранное отношение ASPECT в 4:3. Если регулировка изображения Верт. положение/Верт. размер выполняется в режиме "Panasonic Aвто" с форматом 16:9, то регулировка не запоминается. При выходе из режима экран возвратится к предыдущей регулировке. |

Примечания:

Не допускается отображение изображения в режиме 4:3 чрезмерно долгое время, так как это может вызвать постоянное остаточное изображение на панели плазменного дисплея.

Регулировка Поз./размер

2

3

Δ



R

— Нажмите для отображения меню "Поз./размер".

Нажмите для выбора "Гориз. положение"/"Гориз. размер"/"Верт. положение"/"Верт. размер"/"Фаза синхронизации".



Нажмите для выхода из режима регулировки.

Нажмите для регулировки "Поз./размер".

Примечания:

- Подробности о регулированных параметрах запоминаются отдельно для различных форматов входных сигналов (Регулированные параметры для сигналов компонента запоминаются для 525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p, 1125 (1080) / 60i · 50i · 24p · 25p · 30p · 24sF, 1250 (1080)/ 50i, 750 (720)/60p · 50p соответственно, а регулированные параметры для сигналов RGB/PC/DVI – для каждого формата).
- Если с видеомагнитофона или DVD-проигрывателя получен сигнал "Сие" (Прямой перемотки) или "Rew" (Обратной перемотки). Данное перемещение положения изображения не может регулироваться при помощи функции "Поз./размер".
- Если регулировка изображения Верт. положение/Верт. размер выполняется в режиме "Panasonic Авто" с форматом 16:9, то регулировка не запоминается. При выходе из режима экран возвратится к предыдущей регулировке.

| , , | | | |
|---|---|---|---|
| Поз./размер | | | |
| Нормализовать Норма | | | |
| 🗇 Гориз. положение | • | 1 | • |
| <table-cell-rows> Гориз. размер</table-cell-rows> | 1 | - | • |
| 🗇 Верт. положение | 1 | | • |

При входном сигнале "AV(S Video)", "Component" и "DVI".

При входном сигнале "RGB" и "PC"

1

1 Верт. размер

| Поз./размер | | | |
|---|---|---|---|
| Нормализовать Норма | | | |
| 🗇 Гориз. положение | 1 | 1 | • |
| <table-cell-rows> Гориз. размер</table-cell-rows> | 1 | 1 | • |
| 🗖 Верт. положение | 1 | 1 | • |
| 1 Верт. размер | 1 | | |
| → Фаза синхронизации | 1 | - | |

 Гориз.
 Подрегулируйте горизонтальное положение.
 Гориз.
 Подрегулируйте горизонтальный размер.

 положение
 Подрегулируйте вертикальное положение.
 размер
 Подрегулируйте вертикальное положение.
 Подрегулируйте вертикальное положение.

 Верт.
 Подрегулируйте вертикальное положение.
 Верт.
 Подрегулируйте вертикальное положение.
 Верт.

 положение
 Подрегулируйте вертикальное положение.
 Верт.
 Подрегулируйте вертикальный размер.

Фаза синхронизации Устраните мерцание и искажение. (режим входа RGB/PC)



Когда активен дисплей регулировки "Поз./размер" изображения, либо при нажатии кнопки N на пульте дистанционного управления в любое время, либо при нажатии кнопки ■ (ACTION) во время "Нормализовать", все значения регулировок возвращаются к стандартным заводским установкам.

MULTI PIP (Мульти-картинка в картинке)



- и в зависимости от режима дисплея 2 изображений.
- В связи с малым размером вспомогательного изображения его детальное отображение невозможно.
- Поскольку экранные компьютерные изображения отображаются в упрощенном виде, возможна недостаточно отчетливая детализация этих изображений на дисплее.
- Невозможно одновременное отображение следующих пар аналоговых сигналов: компонентный компонентный, компонентный – ПК (RGB), ПК (RGB) – компонентный, ПК (RGB) – ПК (RGB).

Advanced PIP (Расширенный PIP)



Вспомогательное изображение

NTSC, PAL, SECAM (тюнер, видео) 525i, 525p, 625i, 625p, 750/60p, 750/50p, 1125/60i, 1125/50i, 1250/50i (Компонентный видео, RGB, DVI, SDI, HDMI)

Основное изображение

640x480@60Hz, 852x480@60Hz, 1024x768@60Hz, 1366x768@60Hz (RGB, DVI, HDMI) 1280x768@60Hz (DVI)

- Выводится звук из изображения, выбранного в Звук (PIP) (См. стр. 25).
- На дисплее с 2 экранами не может быть выбран одинаковый режим ввода для основного изображения и вспомогательного изображения.
- Основное изображение и вспомогательное изображение обрабатываются разными контурами, что приводит к небольшому отличию в четкости изображения. Также может наблюдаться различие в качестве изображения вспомогательного изображения в зависимости от типа сигнала, высвечиваемого на основном изображении, и в зависимости от режима дисплея 2 изображений.
- В связи с малым размером вспомогательного изображения его детальное отображение невозможно.
- Поскольку экранные компьютерные изображения отображаются в упрощенном виде, возможна недостаточно отчетливая детализация этих изображений на дисплее.
- Невозможно одновременное отображение следующих пар аналоговых сигналов: компонентный компонентный, компонентный – ПК (RGB), ПК (RGB) – компонентный, ПК (RGB) – ПК (RGB).
- Для DVI-, SDI-, HDMÌ-совместимых сигналов следуйте инструкции по эксплуатации конкретного блока.

Регулировки изображения

——— Нажмите для отображения меню "Изображение".

2 Выберите для регулировки каждого пункта.



PICTURE

 \bigcirc

- Нажмите для выбора меню для регулировки.

Выберите желаемый уровень путем просмотра изображения позади меню.





Полезный совет (💍 / Нормализовать Нормализация)

Когда отображается меню "Изображение", либо при нажатии кнопки N на пульте дистанционного управления в любое время, либо при нажатии кнопки ■ (ACTION) во время "Нормализовать", все значения регулировок возвращаются к стандартным заводским установкам.

| Пункт | Эффект | | Регулировки |
|---------------------|---------|---------|--|
| Контраст | Меньше | Больше | Выбирает соответствующие комнате яркость и насыщенность. |
| Яркость | Темнее | Светлее | Регулируется для облегчения просмотра темных изображений, таких как ночные сцены или темные волосы. |
| Цвет | Меньше | Больше | Регулирует насыщенность цвета. |
| Цветовой оттенок | Краснее | Зеленее | Регулирует нормальный цвет кожи. |
| Четкость | Меньше | Больше | Регулирует резкость изображения. |

Примечания:

- Параметры "Цвет" и "Цветовой оттенок" не могут отрегулироваться в режимах входных сигналов "RGB", "PC" и "DVI".
- Вы можете изменить уровень каждой функции ("Контраст", "Яркость", "Цвет", "Цветовой оттенок", "Четкость") для каждого меню Изображение.
- Настройки "Нормальный", "Динамический" и "Кино" режима сохраняются в памяти отдельно для каждого входного разъема.
- Установку "Цветовой оттенок" можно регулировать только для сигнала NTSC при установке входного сигнала в "AV (S VIDEO)".
- Для установки Contrast (контраст) не будет наблюдаться заметного изменения, даже если контраст увеличивается для яркого изображения или уменьшается для темного изображения.

Дополнительно

| Пункт | Эффект | | Подробности |
|----------------------------|--------|--------|--|
| Уровень черного | Меньше | Больше | Регулирует тени на изображении в полутонах. |
| Входной уровень | Меньше | Больше | Регулируются чрезмерно яркие и с трудом видимые части изображения. (Настройка этого параметра невозможна при приеме сигнала DVI.) |
| Б/Б выс. уров. красного | Меньше | Больше | Регулирует баланс белого для светло-красных областей. |
| Б/Б выс. уров. синего | Меньше | Больше | Регулирует баланс белого для светло-голубых областей. |
| Б/Б низ. уров. красного | Меньше | Больше | Регулирует баланс белого для темно-красных областей. |
| Б/Б низ. уров. синего | Меньше | Больше | Регулирует баланс белого для темно-синих областей. |
| Гамма | Вниз | Вверх | S - коррекция ←→ 2.0 ←→ 2.2 ←→ 2.5 |
| АРУ | Выкл | Вкл | Автоматически увеличивается яркость темного сигнала. |

Примечания:

- Выполняйте регулировку "Б/Б" как указано ниже.
 - 1. Отрегулируйте баланс белого на светлых областях используя настройки "Б/Б выс. уров. красного" и "Б/Б выс. уров. синего".
 - **2.** Отрегулируйте баланс белого на темных областях используя настройки "Б/Б низ. уров. красного" и "Б/Б низ. уров. синего".
 - 3. Повторите действия пунктов 1 и 2 до полной регулировки.
 - Действия пунктов 1 и 2 влияют на настройки друг друга, так что повторяйте из до полной регулировки.
- Настройки для каждого входного разъема сохраняются в памяти отдельно.
- Значения диапазона регулировки должны использоваться как справочник регулировок.

Полезный совет (🖄 / Нормализовать Нормализация)

Когда отображается меню "Дополнительно", либо при нажатии кнопки N на пульте дистанционного управления в любое время, либо при нажатии кнопки ■ (ACTION) во время "Нормализовать", все значения регулировок возвращаются к стандартным заводским значениям.

Регулировка Звук

1

—— Нажмите для отображения меню Звук.

2 Выберите для настройки каждого пункта.

SOUND

♪ __`

- Нажмите для выбора меню желаемой регулировки.

Выберите желаемый уровень путем прослушивания звука.





Примечание:

- Нажмите кнопку SURROUND для прямого включения и выключения эффекта окружения. (см. стр. 14)
- Настройки Низк. частоты, Сред. частоты, Выс. частоты и Объемный звук сохраняются в памяти отдельно для каждого режима Звук.

Полезный совет (🔿 / Нормализовать Нормализация)

Когда отображается меню "Звук", либо при нажатии кнопки N на пульте дистанционного управления в любое время, либо при нажатии кнопки ■ (ACTION) во время "Нормализовать", все значения регулировок возвращаются к стандартным заводским установкам.

Приглушение звука

Полезно при разговоре по телефону или приеме неожиданных посетителей.

- Нажмите эту кнопку, чтобы приглушить звук.

Нажмите снова, чтобы возобновить звук. Звук также возобновляется при выключении питания или изменении уровня громкости.

Цифровое масштабирование

Отображается увеличение выбранной части изображения.

1 Отобразите экран меню "Operation Guide" (Руководство по операциям).





Нажимом кнопки выбирается Digital Zoom.
 Будет отображен экран "Operation Guide".





2 Выберите область изображения, которую следует увеличить.



Курсор будет перемещаться.

| | | | _ | |
|---|------|---|----|-------|
| | | - | -1 | |
| | | | | - |
| | | | | Ŧ |
| | | | | |
| | | | | |
| [| | | | |

| \ | |
|---|---------------|
| | О О Выход Как |

3 Выберите необходимое приближение для увеличенного изображения.



При каждом нажиме кнопки изменяется коэффициент увеличения. Он отображается в отображаемом изображении.

Нажимом кнопок выбирается расположение увеличиваемой области.



Вернитесь к обычному отображению (выйдите из режима цифрового масштабирования).

R_____

— Нажимом кнопки отменяется режим цифрового масштабирования.

Примечания:

- При отключении питания (включая операцию "Таймер выключения"), цифровое масштабирование отключается.
- Функция цифрового масштабирования не может быть выбрана в следующих состояниях: "Multi-viewer" (Изображение в изображение, Изображение вне изображения, Изображение и изображение). (см. стр. 21)
- Во время работы цифрового масштабирования нельзя воспользоваться функцией регулировки Поз./размер изображения.

Уст-ка текущего времени / Установка таймера

Таймер может включать или выключать Плазменный дисплей.

Перед установкой таймера, проверьте "Текущее время" и при необходимости отрегулируйте. Затем установите "Время включения" / "Время выключения".



Уст-ка текущего времени

Отобразите экран "Уст-ка текущего времени".

Чтобы установить Текущее время, следуйте нижеописанной процедуре.



Уст-ка текущего времени

Установка таймера

Отобразите экран "Установка таймера".



Примечание:

Функция таймера не будет работать, пока не будет установлено "Текущее время".

Хранитель экрана (для предотвращения остаточных изображений)

Не допускайте показа неподвижного изображения, особенно в режиме 4:3, в течение сколько-нибудь длительного времени. Если дисплей должен оставаться включенным, следует использовать "Хранитель экрана".



Нажмите для отображения экрана меню

Нажмите для выбора Хранитель экрана.

Нажмите для выбора экрана Хранитель экрана.

Выбор Reversal / Scroll (Обратный ход / Прокрутка)



Нажмите для выбора Функция.

Нажмите для выбора желаемой функции.

Движущиеся белые полосы <--> Инверсия изображения



Текущее время 99:99

ВЫКЛ

📃 Установка

Хранитель экрана Установка мультиэкрана Установка таймера Уст-ка текущего времени

Движущиеся белые полосы: слева направо будет прокручиваться белый прямоугольник.

Инверсия изображения : на экране будет отображаться негатив изображения.

Выбор режима



Нажмите для выбора Режим.

Нажмите для выбора каждого пункта режима.



\$

\$

ВКЛ

выкл Сдвиг изображения Ограничение яркости ВЫКЛ : Включается, когда установлены и совпадают "Длительность Интервал цикла" и "Длительность показа". Задание времени : Включается, когда установлены совпадают "Время начала" и "Время завершения". : Данная функция срабатывает, когда Старт выбирается и

нажатии кнопки ■ (ACTION).

Хранитель экрана

4

Старт

Время начала

Время завершения Боковые поля экрана

Функция

Режим

Установка Start (времени начала) 5



Нажимом кнопок выбирается экран Старт, когда "Режим" установлен в "ВКЛ".

| Хранитель экрана | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------|
| | Текущ | ее время | 99:99 |
| Старт | | | |
| Функция | 🛛 Движущиє | ся белые по | лосы |
| Режим | 4 | ВКЛ | • |
| Время начала | I | 6:15 | |
| Время заверц | ления | 12:30 | |
| Боковые поля экрана | | Ярки | |
| Сдвиг изображения | | ВЫК. | Π |
| Ограничение | яркости | ВЫК. | |

Нажимом кнопки запускается "Хранитель экрана".

Экран меню исчезает, и функция Хранитель экрана активируется. Для прекращения функции Хранитель экрана в режиме ВКЛ нажмите кнопку R.

Установка интервала экранной заставки

После выбора "Задание времени" или "Интервал" для выбора станет доступен соответствующий пункт установка времени, позволяющий указать "Длительность показа". (Время нельзя установить в "Режим" "ВКЛ" или "ВЫКЛ".)





Хранитель экрана Текущее время 99:99 Старт Функция Движущиеся белые полосы Режим Интервал ♪ Длительность цикла 6:15 Длительность показа 12:30 Боковые поля экрана Яркие Сдвиг изображения ВЫКЛ Ограничение яркости ВЫКЛ

Нажмите для выбора "Время начала" / "Время завершения" (когда выбран пункт "Задание времени").

Нажмите для выбора "Длительность цикла" / "Длительность показа" (когда выбран пункт "Интервал").

Нажимом кнопок производится установка. Кнопка ► : Вперед Кнопка ◄ : Назад

Примечания:

• Одиночным нажимом кнопки "<" или ">" время изменяется на 1 минуту. [Впрочем, при выборе "Длительность цикла" переключение возникает каждые 15 минут.]

Длительными нажимами кнопки "◄" или "▶" время изменяется на 15 минут.







| Хранитель экрана | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|------------------------------|
| | Теку | щее в | ремя | 99:99 |
| Старт | | | | |
| Функция | Движущі | иеся б | елые п | |
| Режим | Зада | ание в | времен | |
| Время начала | 1 | 1 | 6:15 | 5) |
| Время заверц | ления | 1 | 12:3 | 0 |
| Боковые поля | экрана | | Ярки | ie |
| Сдвиг изображения | | | ВЫКЛ | |
| сдвиг изоорал | Ограничение яркости ВЫКЛ | | | |
| Ограничение | яркости | | ВЫК | Л |
| Ограничение Хранитель экр | яркости | | ВЫК | Л |
| Старт | яркости ана Теку | щее в | вык | л 99:99 |
| Старт Функция | яркости ана Теку | щее в | ВЫК ремя | 99:99 |
| Старт Функция Рауми | яркости ана Теку Движущ | щее в иеся б Интег | ВЫК ремя елые п | 99:99 олосы |
| Сдвиг изобрал Ограничение : Хранитель экр Старт Функция Режим Ллительность | яркости ана Теку Движущі | щее в иеся б Интер | ВЫК ремя елые по вал 6:15 | 99:99 олосы |
| Сдвиг изобрал Ограничение э Хранитель экр Старт Функция Режим Длительность Ляительность | ана Текул Движущі цикла | щее в иеся б Интер | ВЫК ремя елые п рвал <u>6:15</u> 12:3 | 99:99 олосы 5 |
| Сдвиг изобрал Ограничение э Хранитель экр Старт Функция Режим Длительность Боковые доря | ана Теку Движущ цикла показа | щее в иеся б Интер (| ВЫК ремя елые по овал <u>6:15</u> 12:3 | 99:99 олосы 5) 0) |

Ограничение яркости

Примечание: Функция таймера не будет работать, пока не установлено "Текущее время".

Уменьшает остаточные экранные изображения

Данные функции предохраняют от появления "остаточных изображений" при включении дисплея.

Сдвиг изображения: Автоматически наклоняет изображение на дисплее на одну точку (незаметно для глаза) через некоторые промежутки времени, чтобы предотвратить появление остаточного изображения отчетливых контуров изображения.

Ограничение яркости: Подавляет контрастность изображения (пиковую яркость).

Примечание: Когда неподвижное изображение просматривается в течение продолжительного времени, экран может стать немного темнее. (см. стр. 43)

| 1 | SET UP | | (om: orp: ro) | |
|---|--------|--|--|------|
| • | | - Нажимом кнопки отображается экран меню Установка. | | 0/0 |
| 2 | | - Нажимом кнопок выбирается функция "Хранитель экрана" | Установка Хранитель экрана Установка мультиэкрана Установка таймера Уст-ка текущего времени | 212 |
| | | Нажимом кнопки отображается меню Хранитель экрана. | Хранитель экрана Текушее время 99 | 9:99 |
| 3 | | Нажимом кнопок выбирается "Сдвиг изображения" или "Ограничение яркости" Нажимом кнопки выбирается "ВКЛ" или "ВЫКЛ". | Старт Функция Движущиеся белые поло Режим ВЫКЛ Время начала 6:15 Время завершения 12:30 Боковые поля экрана Яркие Сдвиг изображения ВЫКЛ Ограничение яркости ВЫКЛ | Сы |

Регулировка боковой панели

Не допускайте показа неподвижного изображения в режиме 4:3 в течение длительного времени, так как это может вызвать появление остаточного изображения на боковых панелях с каждой стороны дисплея.

Для предотвращения появления остаточного изображения, подсветите боковые панели.



Данная функция неприменима к области вне экрана.



Чтобы отобразить меню "Хранитель экрана". (Обратитесь к предыдущей странице, действия пунктов 1 и 2)



Примечания:

- Установка боковых панелей в режим Яркие в течение длительного периода времени может привести к появлению остаточных изображений.
- "Боковые поля экрана" могут мигать (сменять черный и белый цвет) в зависимости от изображения, отображаемого на экране. В этом случае используйте режим "Кино".

Снижает потребление энергии

| • Энергосбережение: | Когда эта функция включена, световой уровень пла так что потребление электроэнергии снижается. | азменного дисплея понижается, |
|----------------------------|--|--|
| • Эн/сб в режиме ожидания: | Когда эта функция включена, потребление электр ожидания (см. стр. 13-15), так что мощность а снижается. | юэнергии снижается в режиме ппарата в режиме ожидания |
| • Управление питанием: | Питание аппарата включается или выключается в з в режиме входного сигнала PC. Эта функция запускается при включении. (Толы разъема PC (MiniD-sub)). | ависимости от наличия сигнала ю во время ввода сигналов с |
| • Авто выключение: | Оборудование отключается при отсутствии сигнал Когда эта функция включена, питание аппарата вык прекращения сигнала. Данная функция срабатывает для всех входных сигн PC (Mini D-sub). | а. лючается через 10 минут после алов, кроме сигналов с разъема |
| | Нажимом кнопок выбирается "Энергосбережение" "Эн/сб в режиме ожидания" "Управление питанием" "Авто выключение" | Установка 1/2 Сигнал Выбор входа: компонент/RGB Имя входа РС Энергосбережение ВЫКЛ Э Эн/сб в режиме ожидания ВЫКЛ Э |
| 2 | - Нажимом кнопок выбирается "ВКЛ" или "ВЫКЛ". ВКЛ ←───→ ВЫКЛ | Авто выключение (ВЫКЛ) Язык экранного меню Русский |
| 3 SET UP | Нажмите кнопку для выхода из режима регулировки. | |

Примечание:

Функции "Управление питанием" и "Авто выключение" срабатывают только в режиме обычного просмотра (один экран изображения).

Настройка Input labels (обозначений входных сигналов)

Данная функция может изменять отображаемое обозначение входного сигнала.



Нажимом кнопок выбирается "Имя входа".

Нажимом кнопок изменяется "Имя входа".



Примечания:

При выборе входного сигнала через приобретаемый отдельно соединительный щиток, подключенный к Slot1, Slot2 или Slot3, обозначение входного сигнала будет зависеть от каждого соединительного щитка.

Обозначения входных сигналов со Slot1 по Slot3 и miniD-sub:

[Slot1 Input] INPUT1 / VIDEO1 / COMPONENT1 / RGB1 / DIGITAL1 / PC1 / DVD1 / CATV1 / VCR1 / STB1 [Slot2 Input] INPUT2 / VIDEO2 / COMPONENT2 / RGB2 / DIGITAL2 / PC2 / DVD2 / CATV2 / VCR2 / STB2 [Slot3 Input] INPUT3 / VIDEO3 / COMPONENT3 / RGB3 / PC3 / DVD3 / CATV3 / VCR3 / STB3 [PC (MiniD-sub) input] PC / COMPONENT / RGB / DVD / STB

Настройка MULTI DISPLAY (Мульти-дисплея)

Выстроив плазменные дисплеи в группы по 4, 9 или по 16, как показано ниже, можно отображать увеличенное изображение на всех экранах.

В этом режиме работы каждому плазменному дисплею следует присвоить номер для определения его расположения.

группа из 4 (2 × 2 (F))

группа из 9 (3 × 3 (F))

группа из 16 (4 × 4 (F))







Для MULTI DISPLAY можно выбрать одну из двух опций.

Как настроить MULTI DISPLAY



Как установить номер расположения дисплея для каждого плазменного дисплея



6

Дважды нажмите кнопку, чтобы покинуть экран Установка.

Опция F для MULTI DISPLAY

Для MULTI DISPLAY можно выбрать одну из двух опций.

- Скрывает стыки между дисплеями.
 - $(2 \times 2, 3 \times 3, 4 \times 4)$

R



Подходит для отображения фильмов.

• Отображает стыки между дисплеями. (2 × 2F, 3 × 3F, 4 × 4F)



Подходит для отображения неподвижных изображений.

Функция кода ID пульта дистанционного управления

Установив код ID пульта дистанционного управления, можно использовать этот пульт для управления одним из нескольких телевизоров.

- 1 Переведите выключатель от расположенный с правой стороны, в положение от разование .
- 2 Нажмите кнопку <u>С</u> на пульте дистанционного управления.
- **3** Нажатием одной из кнопок <u>1</u> <u>9</u>, <u>0</u> введите число десятков.
- **4** Нажатием одной из кнопок <u>1</u> <u>9</u>, <u>0</u> введите число единиц.

Примечания:

- Цифры в 2, 3 и 4 необходимо устанавливать быстро.
- Доступные коды ID лежат в диапазоне 0-99.
- Если нажать цифровую кнопку более двух раз, то первые две цифры становятся кодом ID пульта дистанционного управления.

Функции кнопок пульта дистанционного управления с кодом ID

Дистанционное управление осуществляется так же, как и в нормальном режиме, за исключением кнопки

Отмена кода ID

Нажмите кнопку — на пульте дистанционного управления. (Аналогичный результат дает одновременное нажатие кнопок С, 0, 0)

Примечания:

• Для использования пульта дистанционно управления с кодом ID, установите "On" для кода ID дистанционного управления (см. стр. 41).

Если код ID дистанционного управления установлен на "On", можно использовать пульт дистанционного управления без кода ID для опций экранных меню. (см. стр. 41)

• Нельзя использовать пульт дистанционного управления с кодом ID, если выбран код ID отличный от 0, и код ID пульта дистанционного управления отличается от выбранного кода ID. (см. стр. 41)



Установка входных сигналов

Выбор входа: компонент/RGB

Выберите для совпадения сигналов источника, подключенного ко входным разъемам "компонент/RGB". Сигналы Y, P_B, P_R ⇒ "Компонентный" Сигналы R, G, B, HD, VD ⇒ "RGB"



Image: Construction Imag

| = установка | 1/2 | |
|----------------------------|---------|--|
| | | |
| Сигнал | | |
| Выбор входа: компонент/RGB | | |
| | RGB | |
| Имя входа | PC | |
| Энергосбережение | ВЫКЛ | |
| Эн/сб в режиме ожидания | ВЫКЛ | |
| Управление питанием | ВЫКЛ | |
| Авто выключение | ВЫКЛ | |
| Язык экранного меню | Русский | |

Примечание:

Выбор может быть недоступен в зависимости от установленной дополнительной платы.

3D Y/C фильтр – для изображений NTSC AV

Выберите параметр "Сигнал" в меню "Установка" в режиме входных сигналов AV (S Video). (Отображается меню "Сигнал [AV]".)

| 1 | | Нажмите для выбора "3D Y/C фильтр (NTSC)". Нажмите для установки "ВКЛ"/"ВЫКЛ". |
|---|---|---|
| 2 | R | • Нажмите для выхода из режима регулировки. |

| 📃 Установка | 1/2 |
|-------------------------|---------|
| | |
| Сигнал | |
| Выбор входа: компонен | т/RGB |
| | RGB |
| Имя входа | PC |
| Энергосбережение | ВЫКЛ |
| Эн/сб в режиме ожидания | ВЫКЛ |
| Управление питанием | ВЫКЛ |
| Авто выключение | ВЫКЛ |
| Язык экранного меню | Русский |

↓ Нажмите кнопку ■ (ACTION)

| Сигнал | [AV] |
|-----------------------|---------|
| | |
| 3D Y/C фильтр (NTSC) | ∢ ВКЛ ∢ |
| Цветовая система | Авто |
| Виртуальный кинотеатр | ВЫКЛ |
| Panasonic Авто (4:3) | 4:3 |
| Видео шумоподавление | ВЫКЛ |

Примечание:

При режиме "ВКЛ" эта настройка влияет только на входные сигналы NTSC.

Цветовая система/Panasonic Авто

Выберите параметр "Сигнал" в меню "Установка" в режиме входных "Сигнал [AV]" (S Video). (Отображается меню "Сигнал [AV]").



Нажмите для выбора "Цветовая система" или "Panasonic Авто".

Нажмите для выбора каждой функции.

Если изображение становится неустойчивым:

При установке системы в Auto в условиях сигнала низкого уровня или зашумленного сигнала изображение в редких случаях может становиться неустойчивым. При подобных проявлениях установите систему в соответствии с форматом входного сигнала.

| 王 Установка | 1/2 |
|-------------------------|---------|
| _ | |
| Сигнал | |
| Выбор входа: компонен | т/RGB |
| | RGB |
| Имя входа | PC |
| Энергосбережение | ВЫКЛ |
| Эн/сб в режиме ожидания | ВЫКЛ |
| Управление питанием | ВЫКЛ |
| Авто выключение | ВЫКЛ |
| Язык экранного меню | Русский |

↓ Нажмите кнопку ■ (ACTION)

| Сигнал | | [AV] | |
|-----------------------|---|--------|--|
| | | | |
| 3D Y/C фильтр (NTSC) | | ВКЛ | |
| Цветовая система | 1 | Авто 🕨 | |
| Виртуальный кинотеатр | | ВЫКЛ | |
| Panasonic Авто (4:3) | • | 4:3) | |
| Видео шумоподавление | | ВЫКЛ | |

| Режим | Функция |
|------------------|---|
| Цветовая система | Установите систему цветного телевидения в соответствии со входным сигналом. Если |
| | установлена "Авто", система цветного телевидения определяется автоматически. |
| | \rightarrow Abto \leftrightarrow PAL \leftrightarrow SECAM \leftrightarrow M.NTSC \leftrightarrow NTSC \leftarrow |
| Panasonic Авто | Установите в "4:3" для просмотра изображения "4:3" в неизменном формате, когда |
| (4:3) | выбрана Panasonic Авто. Если Вы желаете просматривать изображения 4:3 в |
| | формате "Точно", установите в "Точно". |

Виртуальный кинотеатр/Видео шумоподавление

Виртуальный кинотеатр:

При включении данной функции дисплей пытается воспроизвести более натуральную адаптацию источников, таких как фильмы, заснятых на 24 кадрах в секунду.

Если изображение неустойчиво, отключите эту установку.

Примечание:

При значении ВКЛ эта установка влияет только на следующий входной сигнал:

- Входные сигналы NTSC / PAL в режиме входных сигналов "AV (S Video)".
- Входные сигналы 525і(480і) 625і(575і), 1125(1080) / 60і в режиме входных сигналов "Компонентный".

Видео шумоподавление:

Автоматически уменьшает ненужные помехи изображения.

Примечание:

Функция NR (уменьшение помех) не может применяться во время использования сигнала ПК.



Нажмите, чтобы выбрать Виртуальный кинотеатр или Видео шумоподавление.

Нажмите для установки ВКЛ / ВЫКЛ.





| 📕 Установка | 1/2 |
|-------------------------|---------|
| | |
| Сигнал | |
| Выбор входа: компонен | т/RGB |
| | RGB |
| Имя входа | PC |
| Энергосбережение | ВЫКЛ |
| Эн/сб в режиме ожидания | ВЫКЛ |
| Управление питанием | ВЫКЛ |
| Авто выключение | ВЫКЛ |
| Язык экранного меню | Русский |

Нажмите кнопку ■ (ACTION)



Синхронизация

Выберите сигнал из меню "Установка" при входном сигнале RGB.



Установка сигнала синхронизации RGB:

Убедитесь, что аппарат настроен на режим входных сигналов RGB (данная функция срабатывает только для входных сигналов RGB).

- Авто: Автоматически выбирается синхронизация горизонтального (H) и вертикального (V) сигналов или выбирается синхронизированный сигнал. Если вводятся оба сигнала, то выбирается синхронизация горизонтального (H) и вертикального (V) сигналов.
- по сигналу G: Использует синхронизированный сигнал из сигнала Video G, который вводится через штекер G.
- VBS: Использует синхронизированный сигнал из входного композитного синхронизированного сигнала, который вводится через штекер HD.

Гориз. частота (kHz) / Верт. частота (Hz)

Отображает Н (Горизонтальную) / V (Вертикальную) частоты.

Эта индикация работает только в режимах входных сигналов RGB, PC и DVI. Диапазон отображения:

| Горизонтальная | 15 – 110 кГц |
|----------------|--------------|
| Вертикальная | 48 — 120 Гц |

| \Xi Установка | 1/2 |
|-------------------------|---------|
| | |
| Сигнал | |
| Выбор входа: компонен | т/RGB |
| | RGB |
| Имя входа | PC |
| Энергосбережение | ВЫКЛ |
| Эн/сб в режиме ожидания | ВЫКЛ |
| Управление питанием | ВЫКЛ |
| Авто выключение | ВЫКЛ |
| Язык экранного меню | Русский |

🖞 Нажмите кнопку 🗖 (ACTION)

| Сигнал | | [RGB] | |
|-----------------------|------|---------|--|
| | | | |
| Синхронизация | 4 | Авто 🕨 | |
| Виртуальный кинотеатр | | ВЫКЛ | |
| Видео шумоподавление | | ВЫКЛ | |
| Гориз. частота 🕻 | 33.8 | kHz | |
| Верт. частота | 60.0 | Hz | |



Гориз. частота 33.8 kHz Верт. частота 60.0 Hz

Options Adjustments (Настройка параметров)



| Options 1/2 Off-timer function Enable Onscreen display On Initial INPUT Off Initial VOL level Off Maximum VOL level Off NPUT lock Off Studio W/B Off Advanced PIP Off Display size Off Переключайте режимы нажатием КНОПКИ < ИЛИ ►. | | Переключайте режимы нажатием кнопки ◀ или ►. On ← Off On Отображает на экране все нижеуказанные элементы. • Индикатор включения • Индикатор переключения входного сигнала • Индикатор переключения входного сигнала • Индикатор отсутствия сигнала • Приглушение звука и время, оставшееся до срабатывания таймера отключения после нажатия кнопки Оff Убирает с экрана все вышеуказанные элементы. |
|---|---------------|---|
| ➡ INPOT3 Блокирует работу переключателя входов. Примечания: Только если отображается отрегулированный сигнал. (см. стр. 18). Сигнал может отображаться, если установлен блок разъемов. Переключатель входов может | | Off ↔ PC ↔ INPUT1 ↔ INPUT2 ↔ INPUT3 Задает входной сигнал при включении телевизора. Примечания: Только если отображается отрегулированный сигнал. (см. стр. 18). Сигнал может отображаться, если установлен блок разъемов. Это меню доступно, если параметр "INPUT lock" (Блокировка выходов) установлен на "Off". |
| использоваться, если выбрана опция "Off". • Если в режиме двухэкранного отображения выбрана опция, отличная от "Off", это значение фиксируется как значимый вход в режиме отображения экрана сигнала. | | С помощью кнопки ^{УОL} включении телевизора. Off ←→ On Off Устанавливает нормальную громкость. On |
| Переключайте режимы нажатием кнопки ◀ или ► . Off ←→ On Off Отменяет все сделанные настройки. On Задает цветовую температуру для телестудии. Примечание: Действует, если только в настойках изображения задана низкая цветовая температура. | | Устанавливает громкость, которую Вы предпочитаете. Примечания: Если "Махітит VOL level" (Максимальный уровень громкости) установлен на "On" (Вкл.), регулировка громкости возможна только от 0 до Вашего максимального уровня. Вы можете слышать другой уровень громкости, независящий от вашей настройки перед выполнением операций в меню опций, если вы настраиваете громкость при включенном режиме "Initial VOL level" (Начальный уровень громкости) и установке курсора на меню. |
| Установите максимальную громкость г Off ←→ On | іри помощи кн | ОПКИ + . |

Off

Устанавливает максимальную громкость автоматически.

On

Устанавливает максимальную громкость, которую Вы предпочитаете.

Примечания:

- Если значение параметра "Maximum VOL level" (Максимальный уровень громкости) меньше значения параметра "Initial VOL level" (Начальный уровень громкости), то "Initial VOL level" автоматически принимает значение, равное "Maximum VOL level".
- Индикатор громкости может доходить до 63, независимо от настроек.
- Вы можете слышать другой уровень громкости, независящий от вашей настройки перед выполнением операций в меню опций, если вы настраиваете громкость при включенном режиме "Maximum VOL level" (Максимальный уровень громкости) и установке курсора на меню.



Нормализация

Если кнопки основного устройства и пульта дистанционного управления заблокированы при помощи функции "Button lock", "Remocon User level" или "Remote ID", установите для всех функций "Off", чтобы снова активизировать кнопки.

Одновременно нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопку истанционного управления. После отображения меню "SHIPPING" блокировка снимается.

Заводское состояние

Эта функция позволяет Вам заново установить аппарат на заводские установки.



[саппарата]

- 1 Нажмите кнопку MENU до тех пор, пока не высветится меню "Установка".
- 2 Нажмите кнопку Громкость Вверх "+" или Вниз "-", чтобы выбрать "Язык экранного меню".
- **3** Нажмите и удерживайте кнопку ENTER до тех пор, пока не высветится меню SHIPPING (заводские установки).
- 4 Нажмите кнопку Громкость Вверх "+" или Вниз "-", чтобы выбрать "YES" (да).
- 5 Нажмите кнопку ENTER.

Примечание:

Нажмите кнопку R, чтобы вернуться к меню Установка, когда высвечивается меню SHIPPING (заводские установки).

Поиск и устранение неисправностей

| Прежде чем обратиться за техобслуживанием, определите признаки неисправностей и выполните некоторые проверки, как показано ниже. | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Признаки неисправностей | | стей | Провории | | |
| Изобр | ражение | | Звук | Проверки | |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | Радиопомехи | | Звук с шумами | Бытовое электрическое оборудование Автомобили/Мотоциклы Люминесцентные лампы | |
| H | Нормальное изображение | R A | Нет звука | Громкость (Проверьте, не включена ли функция приглушения звука на пульте дистанционного управления) | |
| ? | Нет изображения | | Нет звука | Не подключен к сетевой розетке Не включен выключатель питания Установки изображения и яркости/громкости (Проверьте нажатием на кнопку питания или ожидания на пульте дистанционного управления.) | |
| ? | Нет изображения | | Нормальный звук | Если принимается сигнал с неподдерживаемым форматом системы цветного телевидения или недопустимой частотой, отображается только индикация входного разъема. | |
| H | Нет цвета | | Нормальный звук | Установки цвета выставлены на минимальный уровень (см. стр. 23, 24) Система цветного телевидения (см. стр. 37) | |
| Не могут выполняться операции с помощью пульта дистанционного управления. | | омощью пульта | Проверьте, не разрядились ли полностью батареи и, в случае если это не так, правильно ли они были вставлены. Проверьте, не подвергается ли сенсор пульта дистанционного управления воздействию внешнего освещения или сильного флуоресцентного освещения. Проверьте, разработан ли пульт дистанционного управления специально для применения с используемым аппаратом. (Аппарат не может управляться никакими другими пультами дистанционного управления.) | | |
| Иногда из аппарата слышно потрескивание. | | скивание. | Если все нормально с изображением и звуком, то этот звук издает корпус, который претерпевает очень небольшие сокращения в ответ на изменения комнатной температуры. Неблагоприятное воздействие не оказывается ни на технические характеристики, ни на другие аспекты. | | |
| Когда я использую функцию увеличения, то сверху и снизучасти изображения на экране обрезаются. | | ения, то сверху не обрезаются. | Подрегулируйте положение изображения на экране. | | |
| Когда я использую функцию увеличения, то сверху и снизу экрана появляются области, где отсутствует изображение. | | еличения, то я области, где | При использовании видео программного обеспечения (например, программного обеспечения размера кинофильма) с экраном шире, чем экран в режиме 16:9, то сверху и снизу экрана формируются пустые области, отделенные от изображения. | | |
| Я слышу звуки, исходящие изнутри аппарата. Когд сост | | и аппарата. | Когда включается питание, то может быть слышен звук от приводимой в рабочее состояние плазменной панели: Это нормально и не указывает на неисправность. | | |
| В этом плазменном дисплее применяется специальная обработка изображения. Поэтому в зависимости от типа входного сигнала может наблюдаться небольшая временная задержка между изображением и звуком. Однако это не является неисправностью. | | | | | |

Панель плазменного дисплея

| Признаки неисправностей | Проверки |
|---|--|
| Экран становится немного темнее, когда показывается яркое изображение с минимальным движением. | Экран станет немного темнее, когда в течение продолжительного времени будут показываться фотографии, неподвижные изображения с ПК или другие изображения с минимальным движением. Это происходит для того, чтобы уменьшить остаточное изображение на экране и увеличить срок службы экрана: Это нормально и не указывает на неисправность. |
| Для того, чтобы появилось изображение требуется какое- то время. | Аппарат обрабатывает различные сигналы цифровым образом, чтобы воспроизводить эстетически приятные изображения. Таким образом, требуется немного времени для того, чтобы появилось изображение, когда было включено питание, когда был переключен режим ввода, или когда изображения для основного изображения и вспомогательного изображения были взаимно заменены. |
| Края изображений мерцают. | Из-за характеристик системы, используемой для управления панелью, края изображений с быстродвижущимися частями могут казаться мерцающими: Это нормально и не указывает на неисправность. |
| Яркость на обеих сторонах изображений изменяется в режиме 4:3. | При просмотре боковых панелей с использованием установки "Яркие" или "Средние" яркость обеих сторон может изменяться в зависимости от типа показываемой программы: Это нормально и не указывает на неисправность. |
| Некоторые части экрана не высвечиваются | Плазменная дисплейная панель производится по чрезвычайно высокоточной технологии, впрочем, иногда некоторые части экрана могут терять элементы изображения или иметь светящиеся точки. Это не является неисправностью. |
| Panasants | Не допускайте показа неподвижного изображения в течение длительного периода времени, так как это может вызвать появление на плазменном дисплее остаточного изображения. Примеры неподвижных изображений, включая логотипы, видеоигры, компьютерные изображения, телетекст и изображения отображаются в режиме 4:3. Примечание: |
| Появляется остаточное изображение | Постоянное остаточное изображение на плазменном дисплее вследствие использования неподвижного изображения не является функциональным дефектом и, следовательно, не подпадает под Гарантийные обязательства. |
| | Данное изделие не предназначено для отображения неподвижных изображений в течение длительных периодов времени. |
| Из аппарата слышны жужжащие звуки. | Дисплей оборудован охлаждающим вентилятором для рассеивания нагрева при обычном использовании. Жужжащий звук вызван вращением вентилятора и не является неисправностью. |

Входные сигналы VIDEO/COMPONENT/RGB/PC

Вход VIDEO

| | Название сигнала | Частота по горизонтали (кГц) | Частота по вертикали (Гц) |
|---|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | NTSC | 15,73 | 59,94 |
| 2 | PAL | 15,63 | 50,00 |
| 3 | PAL60 | 15,73 | 59,94 |
| 4 | SECAM | 15,63 | 50,00 |
| 5 | Модифицированный NTSC | 15,73 | 59,94 |

Поддерживаемые входные сигналы для разъемов компонентный/ MINI D-SUB 15PIN (Компонентный / RGB / MINI D-SUB 15PIN (RGB) («Отметка)

| | | , | | | |
|----|---------------------------|------------------------|---|---|---------------------------|
| | Название сигнала | Частота строк (кГц) | Частота кадров (Гц) КОМПОНЕНТ / МINI D-SUB 15PIN (КОМПОНЕНТ) | | RGB / MINI D-SUB 15PIN |
| 1 | 525 (480) / 60i | 15 73 | 59 94 | * | (NOD) |
| 2 | 525 (480) / 60p | 31.47 | 59 94 | * | *1 |
| 3 | 625 (575) / 50j | 15.63 | 50,00 | * | * |
| 4 | 625 (575) / 50n | 31.25 | 50,00 | * | * |
| 5 | 750 (720) / 60p | 45.00 | 60.00 | * | * |
| 6 | 750 (720) / 50p | 37 50 | 50,00 | * | * |
| 7 | 1125 (1080) / 60j | 33 75 | 60,00 | * | * |
| 8 | 1125 (1080) / 50i | 28.13 | 50,00 | * | * |
| 9 | 1125 (1080) / 24p | 27.00 | 24 00 | * | * |
| 10 | 1125 (1080) / 24sF | 27.00 | 47.92 | * | * |
| 11 | 1125 (1080) / 25p | 28,13 | 25.00 | * | * |
| 12 | 1125 (1080) / 30p | 33,75 | 30.00 | * | * |
| 13 | 1250 (1080) / 50j | 31,25 | 50,00 | * | * |
| 14 | 640 × 400 @70 Hz | 31.46 | 70.07 | | * |
| 15 | 640 × 480 @60 Hz | 31.47 | 59,94 | | *2 |
| 16 | 640 × 480 @72 Hz | 37.86 | 72.81 | | * |
| 17 | 640 × 480 @75 Hz | 37.50 | 75.00 | | * |
| 18 | 640 × 480 @85 Hz | 43.27 | 85.01 | | * |
| 19 | 852 × 480 @60 Hz | 31.47 | 59.94 | | *2 |
| 20 | 800 × 600 @56 Hz | 35.16 | 56.25 | | * |
| 21 | 800 × 600 @60 Hz | 37.88 | 60.32 | | * |
| 22 | 800 × 600 @72 Hz | 48.08 | 72.19 | | * |
| 23 | 800 × 600 @75 Hz | 46,88 | 75,00 | | * |
| 24 | 800 × 600 @85 Hz | 53,67 | 85,06 | | * |
| 25 | 1024 × 768 @60 Hz | 48,36 | 60,00 | | * |
| 26 | 1024 × 768 @70 Hz | 56,48 | 70,07 | | * |
| 27 | 1024 × 768 @75 Hz | 60,02 | 75,03 | | * |
| 28 | 1024 × 768 @85 Hz | 68,68 | 85,00 | | * |
| 29 | 1152 × 864 @75 Hz | 67,50 | 75,00 | | * |
| 30 | 1280 × 960 @60 Hz | 60,00 | 60,00 | | * |
| 31 | 1280 × 960 @85 Hz | 85,94 | 85,00 | | * |
| 32 | 1280 × 1024 @60 Hz | 63,98 | 60,02 | | * |
| 33 | 1280 × 1024 @75 Hz | 79,98 | 75,03 | | * |
| 34 | 1280 × 1024 @85 Hz | 91,15 | 85,02 | | * |
| 35 | 1600 × 1200 @60 Hz | 75,00 | 60,00 | | * |
| 36 | 1600 × 1200 @65 Hz | 81,25 | 65,00 | | * |
| 37 | 1066 × 600 @60 Hz | 37,88 | 60,32 | | * |
| 38 | 1366 × 768 @60 Hz | 48,36 | 60,00 | | * |
| 39 | Macintosh13" (640 × 480) | 35,00 | 66,67 | | * |
| 40 | Macintosh16" (832 × 624) | 49,72 | 74,54 | | * |
| 41 | Macintosh21" (1152 × 870) | 68,68 | 75,06 | | * |

*1: Когда выбран формат RGB и на разъем Mini D-sub 15PIN подается входной сигнал 525р, то он распознается как сигнал VGA 60Гц.

*2: Когда сигнал формата VGA 60Гц подается с разъема, отличающегося от разъема Mini D-sub 15PIN, то он распознается как сигнал 525р.

Примечание: Сигналы без указанных выше технических характеристик не могут отображаться надлежащим образом.

Технические характеристики

| | | TH-42PHD8WK/S | | TH-50PHD8WK/S | |
|----------------------------|----------------------------|--|--------|--|--|
| Источник питания | | 220 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц | | | |
| По | требляемая мощность | | | | |
| | При обычной эксплуатации | 295 Вт | | 395 Вт | |
| | В режиме ожидания | Экономичный режим отключен: 0,8 | 3 Вт; | Экономичный режим отключен: 0,8 Вт; | |
| | | Экономичный режим включен: 0,6 | 6 Вт | Экономичный режим включен: 0,6 Вт | |
| | С отключенным питанием | 0,3 Вт | | 0,3 Вт | |
| Панель плазменного дисплея | | Метод вывода: тип АС 42 дюймо |)В, | Метод вывода: тип АС 50 дюймов, | |
| | | коэффициент сжатия 16:9 | | коэффициент сжатия 16:9 | |
| | Коэффициент контрастности: | 3000:1 | | | |
| Pa | змер экрана | 920 (Ш) мм × 518 (В) мм | | 1106 (Ш) мм × 622 (В) мм | |
| | | × 1056 (Д) мм (по диагонали) | | × 1269 (Д) мм (по диагонали) | |
| | Количество пикселей | 786432 (1024 (Ш) × 768 (В)) | | 1049088 (1366 (Ш) × 768 (В)) | |
| | | [3072 ×768 точек] | | [4098 × 768 точек] | |
| Yc. | повия эксплуатации | | | | |
| | Температура | 0 °C - 40 °C | | | |
| | Влажность | 20 % - 80 % | | | |
| Ис | пользуемые сигналы | | | | |
| | Цветовая система | NTSC, PAL, PAL60, SECAM, Модифицированный NTSC | | | |
| | Формат развертки | 525 (480)/60i · 60p, 625 (575)/50i · 50p, 750 (720)/60p · 50p, 1125 (1080)/60i · 50i · 24p · 25p · | | | |
| | | 30p · 24sF ···· SMPTE274M, 1250 (1080)/50i | | | |
| | Компьютерные сигналы | VGA, SVGA, XGA, | | | |
| | | SXGA, UXGA ···· (сжатый) | | | |
| | | Частота горизонтальной развертки 15 - 110 кГц | | | |
| | | Частота вертикальной развертки 48 - 120 Гц | | | |
| Co | единительные разъемы | | | | |
| | AV | ВИДЕО ВХОД/ВЫХОД (BNC) | 1,0 Br | п-п (сопротивление 75 Ом или выше) | |
| | | S VIDEO IN (MINI DIN 4PIN) | Y: 1 B | п-п (75 Ом), С: 0,286 Вп-п (75 Ом) | |
| | | AUDIO IN (RCA PIN JACK × 2) | 0,5 Bp | омс (высокое сопротивление) | |
| | PC | (HIGH-DENSITY Mini D-SUB 15PIN) | R, G, | В/0,7 Вп-п (75 Ом) | |
| | | | HD, V | D/1,0 - 5,0 Вп-п (высокое сопротивление) | |
| | | AUDIO IN (M3 JACK) | 0,5 Bp | омс (высокое сопротивление) | |
| SERIAL | | EXTERNAL CONTROL TERMINAL (D-SUB 9PIN) совместимый с RS-232C | | | |
| | SPEAKERS (6 OM) | 16 Bт (8 Bт + 8 Bт) (10% THD) | | | |
| Комплектация | | | | | |
| | Пульт дист. управления | EUR7636070R | | | |
| Батарейки | | 2 × размера R6 | | | |
| фиксирующие ленты | | (TMME203 или TMME18 | | 1 TMME187) × 2 | |
| Габариты (Ш × В × Д) | | 1020 мм × 610 мм × 89 мм | | 1210 мм × 724 мм × 95 мм | |
| | | (без выступающих элементов) |) | (без выступающих элементов) | |
| Ma | сса (вес) | | | | |
| | Только основное устройство | около 31,5 кг нетто | | около 43,0 кг нетто | |
| | С динамиками | около 35,5 кг | | около 47,0 кг | |

Примечания:

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Масса и габариты указаны приблизительно.

Memo

Запись покупателя

Номер модели и серийный номер этого устройства расположены на заднем кожухе. Запишите серийный номер в строку, приведенную ниже, и сохраните эту инструкцию, а также Ваш чек, в качестве свидетельства Вашей покупки на случай кражи или потери этого устройства, а также для получения гарантийных услуг.

Номер модели

Серийный номер

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Web Site : http://www.panasonic.co.jp/global/ © 2005 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.