

# ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

### Руководство пользователя

Пожалуйста, прочтите данное руководство пользователя перед использованием Монитора. Сохраните его. Запишите номер модели и серийный номер Монитора. См. ярлык, приложенный к Монитору и сообщите информацию своему дилеру, когда Вам потребуется обслуживание.

Номер модели : Серийный номер :

P/NO: 3828VA0509E (RF043B, 137F TX, 026H)

### Инструкции по Безопасности

 Используйте Монитор на месте ниже, чем высота 2 м для получения лучшего качества картинки и звука.

### 🕂 Внимание

Не ставьте предметы с жидкостью на верхнюю часть Монитора.

- Это может вызвать пожар или удар током.
- Не используйте воду для очистки Монитора.

Это может вызвать повреждение Монитора или удар током.

В случае возникновения дыма или странного запаха из Монитора, выньте шнур из розетки и свяжитесь с сервис центром или дилером.



- Это может вызвать пожар или удар током.

#### Заземление должно быть установлено.

- Если заземление не установлено, есть опасность возникновения электро-шока, вызванная утечкой напряжения (тока).
- Если установить заземление невозможно, то необходимо, чтоб опытный электрик установил отдельный выключатель.
- Не соединяйте заземление к телефонным проводам, молниеотводам или линиям подачи газа.

### Не ставьте предметы с жидкостью на верхнюю часть Монитора.

- Это может вызвать пожар или удар током.

### Не вставляйте никаких предметов в вытяжной вентиль.

- Это может вызвать пожар или удар током.
- Не ставьте тяжелые предметы на Монитор.
- Это может причинить серьезную травму ребенку или взрослому.

#### Не используйте воду для очистки Монитора.

Это может вызвать повреждение Монитора или удар током.

В случае возникновения дыма или странного запаха из Монитора, выньте шнур из розетки и свяжитесь с сервис центром или дилером. - Это может вызвать пожар или удар током.

Не пытайтесь обслуживать Монитор самостоятельно. Свяжитесь со своим дилером или сервис центром.

 Это может вызвать повреждение Монитора или удар током.

Во время молнии, не включайте Монитор от розетки и не прикасайтесь к антенному кабелю.

 Это может вызвать повреждение Монитора или удар током.



### Содержание

### Введение

#### Установка

Настройки просмотра на внешнем	
оборудовании	-12
Спецификация Монитора	. 13
Аксессуары	.14
Установка Монитора	. 15

#### (

Функционирование	
Включение Монитора	16
Выбор языка экрана	16
Опции меню канала	
Настройка автопрограмм	. 17
Настройка программы вручную	. 17
Точная настройка	. 18
Присвоение имение станции	. 18
Booster (Усилитель) (не во всех моделях)	. 18
Изменение программы	. 19
Любимый канал	19
Запрос программной таблицы	19
меню картинки	
PSM (память состояния изображения)	.20
<b>XD</b>	.20
CSM (запоминание настройки цвета)	.20
Наладка температуры цвета	.20
sRGB (только режимы RGB[PC], DVI[PC])	.21
Fleshtone (телесный тон)	.21
Настраиваемые условия картинки	.21
меню звукового сопровождения	
SSM(память состояния звука)	.22
BBE	.22
AVL (автоматическое выравнивание громкости) .	.22
Регулировка Звука	.22
Стерео / Двойка	.23
NICAM прием (опция)	.23

#### Опции меню времени

Установка часов	.24
Установка таймера Вкл/Выкл	.24
Автоматический таймер сна	.24
Установка таймера отключения	.24
меню функций	
Электронный замок от детей	.25
ISM Метод	.25
Маломощность	.26
<b>XD</b> Demo	.26
Настройка светодиодного индикатора	.26
меню Экранные (SCREEN)	
Авто конфигурация	.27
Установка формата картинки	.27
Положение экрана	.27
Фаза настройки	.28
Выбор режима Wide VGA/XGA	.28
Выбор опций меню	.28
Кино	.28
Снижение яркостного шума (опция)	.29
Установка в исходное положение	.29
Split Zoom (масштаб изображения)	.29
Картинка в картинка	
Просмотр РІР	.30
Переключение каналов для субкартинки	.30
Выбор режима входа для субкартинки	.30
Перемещение картинки в картинке	.30
Размер субкартинки	.30
Регулировка PIP Transparency (только режимы PIP)	.30
Телетекст (опция)	
Включение и выключение функции телетекста	.31
SIMPLE текст (опция)	.31
ТОР текст (опция)	.31
FASTEXT	.32
Специальные функции телетекста	.32
Разное	
Установка внешнего контрольного устройства	-38
IR CODE (NEC формат)	~40
Поиск неисправностей	.42

данного руководства, храните его в доступном месте.

После прочтения

### Введение

#### Что такое Плазменный Монитор?

Если напряжение подводится к газу в стеклянных группах, получаются ультрафиолетовые лучи и соединяются с флуоресцентным веществом. В этот момент испускается свет. Плазменный Монитор - это плоский Монитор следующего поколения, использующего этот Феномен.

#### 160° - Широкий угловой диапазон видения

Плазменный Монитор обеспечивает 160 ў угловой диапазон видения, поэтому Вы можете видеть картину без искажений с любого направления.

#### Легкая установка

Плазменный Монитор намного легче и меньше, чем другие изделия этого класса, поэтому Вы можете установить Плазменный Монитор в любом месте.

#### Большой экран

Экран Плазменного Монитора - 42" (или 50"), поэтому Вы можете почувствовать те же ощущения, что и в театре.

#### Мультимедийный Плазменный Монитор

Плазменный Монитор может быть подключен к компьютеру, поэтому Вы можете использовать этот экран для конференций, игр, Интернета и так далее.

#### Пояснение по цветным точкам на экране PDP

PDP, который является дисплеем данного продукта, состоит из 0,9 - 2,2 миллион клеток, и небольшое количество дефектных клеток могут возникнуть при производстве PDP. Несколько цветных точек, заметных на экране, допустимы в числе с другими PDP производителями, и не считаются бракованным PDP. Надеемся на Ваше понимание того, что продукт, соответствующий данному стандарту, считается приемлемым.Это означает, что продукт не может быть заменен или возмещен. Мы обещаем, что сделаем все возможное для развития нашей технологии с целью минимизации дефектных клеток.

#### Внимание

Этот продукт В класса. В местным условиях этот продукт может вызвать радиопомехи, в случае с которыми потребителю потребуется принять адекватные меры.

#### Внимание

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА И ЭЛЕК ТРО-ШОК А НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭТОТ ПРОДУК Т ВОЗДЕЙС ТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАЖНОСТИ.

### Дистанционное управление

- При использовании пульта дистанционного управления, направляйте его на датчик дистанционного управления Монитора.
- Возможно, имеется сбой в последовательной работе пульта дистанционного управления по яркости, заданной в соответствии с параметром этого монитора.



#### Вставка батареек



- Откройте крышку отделения для батареек на задней стороне и вставьте батарейки с правильной полярностью.
- Используйте две 1.5V щелочные батареи типа АА. Не смешивайте используемые батареи с новыми батареями.

6 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

### Местоположение и функции органов управления



< Передняя панель >

### Местоположение и функции органов управления

- Она может несколько отличаться от вида панели вашего телевизора.



- КОНТРОЛЬНЫЙ (УПРАВЛЯЮЩИЙ) И БЛО ИРУЮЩИЙ переключатель ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
- 2. ПОРТ ВВОДА (УПРАВЛЕНИЯ / СВЯЗИ) RS-232C Уменьшает размер основного изображения.
- 3. RGB BXOД / BXOД ЗВУКОСИГНАЛА / DVI BXOД Возможно, имеется сбой в последовательной работе пульта дистанционного управления по яркости, заданной в соответствии с параметром этого монитора.

#### 4. СОМРОНЕНТ ВХОД

Подсоедините видео входы DVD с Y, PB, pr COMPONENT (480i или 480p) (DVD INPUT) и аудио входы к Аудио гнездам AUDIO INPUT.

#### 5. Входные гнезда AUDIO/VIDEO (AV1)

Соедините выходные гнезда аудио/видео внешней аппаратуры с этими входными гнездами вашего телевизора.

#### Входные гнезда S-Video/Аудио

Соедините выход видеосигнала видеомагнитофона стандарта S-Video с гнездом S-Video. Соедините выходы аудио сигнала видеомагнитофона стандарта S-Video с гнездами Аудио входа AV1.

#### 6. ВХОД АНТЕННЫ

#### 7. ГНЕЗДО ПИТАНИЯ

Данный Монитор работает от АС сети, напряжение должно соответствовать указанному на внутренней стороне обложки руководства. Никогда не подключайте источник питания DC к Монитору.

8. Входные гнезда AUDIO/VIDEO (AV2) Входные гнезда S-Video/Аудио

### Настройки просмотра на внешнем оборудовании

#### Подсоединение антенны

- Проследите, чтобы бронзовый провод не согнулся при подключении к антенному входному порту.



#### Использование ВИДЕОМАГНИТОФОНА

- При подключении Монитора к внешнему оборудованию, следите, чтобы цвета соединяющихся портов совпадали (Видео желтый, Аудио (L) -белый, Аудио (R) - красный).
- Если у Вас моно ВИДЕОМАГНИТОФОН, подсоедините аудио кабель от ВИДЕОМАГНИТОФОНА к АУДИО (L/MOHO) входу Монитора.
- Если вы соединяете S-VIDEO VCR к S-VIDEO входу, качество изображения улучшается, сравнивая с соединением обычного VCR к видео- входу.
- Избегайте сохранения фиксированного изображения на экране в течение длительного времени. Типично фиксированная картинка из VCR, картинка форматом 4:3 или, если имеется CH знак, фиксированное изображение может оставаться на экране.
- Во избежание помех изображения (накладка) сохраняйте адекватную дистанцию между VCR и монитором.

#### Просмотр ТВ программ

 Включите Плазменный Дисплей и выберите нужную программу.

#### ВИДЕОМАГНИТОФОН

- Нажмите кнопку TV/AV на дистанционном управлении, чтобы выбрать AV 1 или AV 2.
- Если и S-ВИДЕО и ВИДЕО были подключены к S-VHS ВИДЕОМАГНИТОФОНУ, только S-ВИДЕО может работать.
- Вставьте кассету в ВИДЕОМАГНИТОФОН и нажмите кнопку PLAY на ВИДЕОМАГНИТОФОНЕ.



< Задняя панель приемника >

### Настройки просмотра на внешнем оборудовании

#### Кабельное телевидение

- После подключения к местной станции кабельного ТВ и установки дешифратора вы можете смотреть кабельное телевидение.



#### Кабельное телевидение

- 1. Нажмите кнопку TV/AV на дистанционном управлении, чтобы выбрать AV 1 или AV 2.
- Настройте на каналы кабельного обслуживания, используя кабельную коробку.

#### Внешний АV источник

- При подключении Монитора к внешнему оборудованию, проследите за соответствием цветов соединяющихся портов.
  - **1.** Нажмите **TV/AV** кнопку на дистанционном управлении, чтобы выбрать **AV 1** или **AV 2**.
  - 2. Пользуйтесь соответствующим внешним оборудованием.



#### DVD

#### Как подсоединить

 Подсоедините видео входы DVD с Y, PB, pr COM-PONENT (480i или 480p) (DVD INPUT) и аудио входы к Аудио гнездам AUDIO INPUT.

#### Как использовать

- 1. Нажмите кнопку TV/AV или MULTIMEDIA на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать Component1 или Component2.
- 2. Попробуйте это после включения DVD плейера.
  - Порты входа Компонента

Вы сможете получить лучшее качество изображения, если подключите DVD плейер с портами входа компонента как показано ниже.

Порты компонента Монитора	Y	Рв	PR
Порты видео выхода DVD плейера	Y Y Y Y	Pb B-Y Cb PB	Pr R-Y Cr PR

< Задняя панель приемника >



< Задняя панель DVD плейера >

### Настройки просмотра на внешнем оборудовании

#### Подключение ПК

- Вы можете получить живое изображение и звук, соединив ПК с Монитором.
- Во избежание перегорания, изображение на экране монитора не должно храниться длительное время.
- Присоедините компьютер к RGB (PC INPUT) или DVI (DIGITAL RGB INPUT) портам монитора после изменения разрешения компьютера.
- В режиме PC могут присутствовать помехи в отношении разрешающей способности, вертикального изображения, контрастности или яркости. При наличии помех в режиме PC, настройте на другую степень разрешающей способности, частоту (скорость) регенерации, или отрегулируйте посредством меню яркость и контрастность, до получения чистого и четкого изображения. Если частоту (скорость) регенерации графической платы (карты) PC изменить нельзя, замените саму графическую плату (карту) PC или проконсультируйтесь с ее изготовителем.
- Форма синхронизации входа: отдельно

#### Инструкции установки для подключения компьютера к монитору.

- Если разрешение PC больше UXGA, на Мониторе не будет никакой картинки.
- Соедините сигнальный кабель от порта выхода монитора РС к RGB ВХОДУ (ВХОД РС) порту Монитора или сигнальный кабель от DVI порта выхода РС к DVI ВХОДУ (ЦИФРОВОЙ RGB ВХОД) порту Монитора.
- При использовании звуковой карты отрегулируйте звук РС как требуется.
- Этот монитор применяет VESA Plug и Play Solution (штепсель VESA и Решение Игры). При соединении совместимых с РС систем Plug и Play на мониторе дополнительные установки не требуются. Монитор обеспечивает EDID данные к системе PC с DDC протоколом. РС автоматически регулируется при использовать этого монитора.
- DDC протокол является пре-установкой для RGB (Аналоговый RGB), DVI (DVI, Цифровой RGB) режим.
- Если требуется, отрегулируйте установки монитора для Plug и Play функционально.
- Если графическая карта на PC не производит выход аналоговых и цифровых RGB одновременно, соедините RGB BXOД (ВХОД PC) или DVI BXOД (ЦИФРОВОЙ RGB BXOД) порта на Мониторе PC.

Если графическая карта на PC производит выход аналоговых и цифровых RGB одновременно, установите монитор либо в RGB, либо в DVI; (в другом режиме устанавливается автоматически в Plug и Play монитором.)



#### Как использовать

- Нажмите кнопку POWER на ПК и нажмите кнопку ON/OFF на Мониторе. После этого нажмите кнопку на Мониторе или кнопку POWER на пульте дистанционного управления.
- 2. Нажмите кнопку TV/AV или MULTIMEDIA на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать **RGB** или **DVI**.
- 3. Установите разрешение ПК ниже SXGA (1280x1024, 60Гц).

## Спецификация Монитора

#### < Режим RGB / DVI >

Разрешение	Горизонталь-ная Частота (КГЦ)	Вертикаль-ная Частота (Гц)
640×250	31.468	70.09
040X330	37.861	85.08
720×400	31.469	70.08
7208400	37.927	85.03
	31.469	59.94
	35.000	66.66
640x480	37.861	72.80
	37.500	75.00
	43.269	85.00
	31.500	60.00
848x480	37.799	70.00
	39.375	75.00
	31.500	60.00
852x480	37.799	70.00
	39.375	75.00
	35.156	56.25
	37.879	60.31
800x600	48.077	72.18
	46.875	75.00
	53.674	85.06
832x624	49.725	74.55
	48.363	60.00
	56.476	70.06
1024x768	60.023	75.02
	68.677	85.00
	47.700	60.00
1360x768	59.625	75.02
	47.700	60.00
1366x768	59.625	75.02
	54.348	60.05
1152x864	63.995	70.01
(RGB)	67.500	75.00
	77.487	85.00
1152x870 (RGB)	68.681	75.06
	47.693	60.00
1280x768	60.091	75.00
	68.504	85.00
1280x960 (RGB)	60.023	60.02
1280x1024 (RGB)	63.981	60.02

#### < Режим RGB / DVI >

Разрешение	Горизонталь-ная Частота (КГЦ)	Вертикаль-ная Частота (Гц)
640x250	31.468	70.09
640x350	37.861	85.08
720×400	31.469	70.08
720x400	37.927	85.03
	31.469	59.94
	35.000	66.66
640x480	37.861	72.80
	37.500	75.00
	43.269	85.00
-	31.500	60.00
848x480	37.799	70.00
	39.375	75.00
	31.500	60.00
852x480	37.799	70.00
	39.375	75.00
	35.156	56.25 (RGB)
	37.879	60.31
800x600	48.077	72.18
	46.875	75.00
	53.674	85.06
832x624	49.725	74.55
	48.363	60.00
4004700	56.476	70.06
1024x768	60.023	75.02
	68.677	85.00
	47.700	60.00
1360x768	59.625	75.02
	68.500	85.00
	47.700	60.00
1366x768	59.625	75.02
	69.500	85.00
	54.348	60.05
1150-004	63.995	70.01
1152x864	67.500	75.00
	77.487	85.00
1152x870	68.681	75.06
	47.693	60.00
1280x768	60.091	75.00
	68.504	85.00
1280x960	60.023	60.02
1280x1024	63.981	60.02

RT-50/60РҮ10/11 ряд

RT-42PY10X/11X ряд

### Аксессуары



Руководство Пользователя



Силовой шнур

2-болты для настольной подставки (только модель серии RT-50PY10: 4болты для настольной подставки) (только модель серии RT-60PY10/11: 6-болты для настольной подставки)



Алкалиновые батарейки



2-Скобки монитора 2настенные скобки (опция)



Пульт Дистанционного управления



6-РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (только модель серии RT-60РY10/11)

#### Телевизор крепят к стене, чтобы предотвратить его падение

- Прочно прикрепляют телевизор, устанавливая его на стену при помощи ТВ и настенных креплений.



- После телевизор должен быть смонтирован на рабочий стол, насадить ТВ крепления на телевизор как показано на картине. Вставьте 2 болта сзади монитора в указанные отверстия и хорошо затяните. (или RT-50PY10 ряд: Вставьте 4 болта сзади монитора в указанные отверстия и хорошо
  - затяните.) Установите настенные скобки на стену с 4 болтами (не прилагаются к изделию), как показано выше.

Проследите, чтобы высота скобок монитора настенных скобок совпадала. Проверьте, чтобы скобки были крепко установлены.

• Прикрепите сборку Монитор / подставка к стене крепкими пружинами (не прилагаются к изделию), как показано выше.

#### Дополнительные Отдельно Оплачиваемые Аксессуары

- Дополнительные отдельно оплачиваемые аксессуары могут изменяться или модифицироваться для улучшения качества без уведомления.
- Свяжитесь со своим дилером для покупки этих аксессуаров.



Наклонный настенный кронштейн





Настенный кронштейн (только модель серии RT-60PY10/11)



кронштейн (только модель серии RT-60PY10/11)







Видео кабели



Подставка для Колонок П

с Подставка для Колонок (опция)

TTTTT

14 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

### Установка Монитора

• Монитор может устанавливаться несколькими способами - на стену, на стол и т.д.

#### Установка на тумбе письменного стола

- Монитор можно устанавливать на столе, как показано выше. (Относительно дополнительной информации обратитесь к ТИнструкциям по настольной установке и настройкеУ)
- Показанные динами́ки и стойки (подставки) динамиков поставляются по отдельному заказу и показаны только в качестве примера.





Установка на стол

#### Настенный монтаж: горизонтальная установка

- Монитор можно монтировать к стене, как показано выше. (Относительно дополнительной информации обратитесь к ТИчеструкциям по настанному монтажу, установке на корицитейнах и настройкеV).
- обратитесь к ТИнструкциям по настенному монтажу, установке на кронштейнах и настройкеУ) • Динамики поставляются по отдельному заказу и показаны только в целях иллюстрации.



#### Установка на стену

Чистота стены должна быть стандартной для достаточной вентиляции



#### Установите РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО с болтами на устройство, как показано. (только модель серии RT-60PY10/11)

 Вставьте РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО в отверстия болтов до прикрепления к настенному монтажному кронштейну.



 При креплении настенного монтажного кронштейна к устройству используйте болты, имеющиеся в комплекте поставки, как показано.



### Включение Монитора

- При использовании пульта дистанционного управления, направляйте его на датчик на Мониторе.

Включайте Монитор только после установки

- 1. Правильно подключайте силовой шнур.
- 2. Нажмите кнопку ① ON/OFF на Мониторе. В этот момент, Дисплей переключается на режим ожидания. Нажмите кнопку TV/AV или PR ▲ / ▼ на Мониторе или POWER, TV/AV, MULTIMEDIA, PR +/- на пульте дистанционного управления и Монитор будет включен.

Включение Монитора (силовой шнур все еще подключен)

- 1. Если Монитор отключен с помощью кнопки ① ON/OFF на Мониторе.
- Нажмите кнопку **OON/OFF** на Мониторе, чтобы включить Монитор.
- 2. Если Монитор выключается с помощью пульта дистанционного управления и также кнопкой ①ON/OFF на Мониторе.
- Нажмите кнопку ① ON/OFF. на Мониторе, и затем нажмите кнопку TV/AV или PR ▲ / ▼ на Мониторе или POWER, TV/AV, MULTIMEDIA, PR +/- на пульте дистанционного управления для включения Монитора.

### Выбор языка экрана (не во всех моделях)

- Это является еще одной опцией. Меню может отображаться на экране на выбранном языке. Прежде всего выберите язык пользования.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню функций.
  - 2. Для выбора режима Language нажмите кнопку >, затем кнопку / V.
  - Чтобы выбрать желаемый язык нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼. После этого вся экранная информация будет выводиться на экран телевизора только на выбранном Вами языке.
  - **4.** Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

### Опции меню канала

#### Настройка автопрограмм

- Все станции которые можно принимать запоминаются этим способом Рекомендуется использовать автопрограмму во время установки этого Плазменного Дисплея.
  - 1. Нажмите кнопку MENU а затем кнопку ▲ / ▼ чтобы выбрать меню STATION канал.
  - 2. Нажмите кнопку ► а затем кнопку ▲ / ▼ чтобы выбрать Автопрограмму.
  - 3. Нажмите кнопку ► для выбора Системы Выберите телевизионную систему с помощью кнопки ◄ /►;
    - **L** : SECAM LL' (не во всех моделях)
    - **BG**: PAL BG SECAM BG Европа Восточная Европа Азия Новая Зеландия Ближний Восток Африка
    - I : РАL III Великобритания Ирландия Гонконг Южная Африка
    - **DK**: PAL DK SECAM DK Восточная Европа итай Африка СНГ
    - **М** : США орея Филиппины опция (не во всех моделях)
  - 4. Нажмите кнопку ▼ чтобы выбрать. Запоминание Storage Выберите номер начальной программы с помощью кнопки ◀ / ► или используя кнопки NUMBER номер в меню Запоминание.
  - 5. Нажмите кнопку ▼ чтобы выбрать Старт.
  - 6. Чтобы начать автопрограммирование нажмите кнопку ►.
  - Запоминаются все принимаемые станции.

#### Австралия :

Название станции запоминается для тех станции которые вещают VPS Видеопрограммное обслуживание PDC Управление передачей программы или данные TELETEXT телетекст Если для станции невозможно установить название станции устанавливается номер канала и запоминается как C VUHF 0169 или S абель 0147 за ним следует номер.

Для остановки автопрограммирования нажмите кнопку MENU .

После завершения автопрограммирования на экране появится меню Programme Edit редактирование программы Смотрите раздел 'Programme edit' для редактирования хранимой программы.

#### Настройка программы вручную

Программирование вручную позволит Вам проводить настройку и расположить станции вручную в любом порядке по Вашему желанию Также Вы можете присвоить название станции с пятью знаками для каждого номера программы.

- 1. Нажмите кнопку MENU а затем кнопку ▲ / ▼ чтобы выбрать меню STATION канал.
- 2. Для выбора Программирования Вручную нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
- Для выбора Запоминания нажмите кнопку ► Выберите номер начальной программы с помощью кнопки ◄ / ► или используя кнопки NUMBER в меню Запоминаниее.
- Для выбора Системы нажмите кнопку ▼ Выберите систему ТВ с помощью кнопки
   ↓ ▶.
  - **L** : SECAM LL' (не во всех моделях)

**BG** : PAL BG SECAM BG Европа Восточная Европа Азия Новая Зеландия Ближний Восток Африка

- : PAL III Великобритания Ирландия Гонконг Южная Африка
- **DK** : PAL DK SECAM DK Восточная Европа итай Африка СНГ
- М : США орея Филиппины опция (не во всех моделях)
- 5. Для выбора Band нажмите кнопку ▼. Нажмите кнопку ◀ / ► чтобы выбрать VUHF или кабельное телевидение по требованию;
- 6. Для выбора Channel нажмите кнопку ▼. Вы можете выбрать номер желаемого канала с помощью кнопок NUMBER Если возможно выбирайте номер канала от 1 до 69 непосредственно используя кнопки номеров
- 7. Для выбора Поиска Search нажмите кнопку ▼ Для запуска поиска нажмите кнопку ◀ / ►.Если станция найдена поиск прекращается.
- 8. Чтобы сохранить ее нажмите кнопку ОК.
- 9. Для сохранения еще одной станции повторите шаги 3 по 8.





### Опции меню канала

#### Точная настройка

- Обычно точная настройка потребуется только при плохом приеме сигнала.
  - 1. Повторите шаги 1 по 2 Настройка программы вручную.
  - 2. Чтобы выбрать Fine точный нажмите кнопку ► а затем кнопку ▲ / ▼.
  - 3. Для точной настройки качества изображения и звука нажмите кнопку
  - 4. Нажмите кнопку ОК.
  - 5. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

Точно настроенная программа отображается желтым номером во время выбора программы Редактирование программы.

V STATION     Auto programme Programme       PCTURE     Programme edit       Void programme edit     Programme edit       Void programme     Programme edit       Void programme     Programme edit       Void programme     Programme       Void programme	Storage 2 System 86 Band WUHF Channel 1 Fine 4+ Search Name c 61 Booster off @ Store
--	--

#### Присвоение имение станции

- 1. Повторите шаги 1 по 2 Настройка программы вручную.
- 2. Для выбора Имени нажмите кнопку ► а затем кнопку ▲ / ▼.
- 3. Нажмите кнопку
- 4. Нажмите кнопку ▲ Вы можете использовать пробел + цифры от 0 до 9 и буквы от АдоΖ.
- С помощью кнопки V Вы можете выбирать в противоположном направлении.
- 5. Выберите следующую позицию нажав кнопку > а затем выберите второй знак и тд.
- 6. Нажмите кнопку ОК.
- 7. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Booster (Усилитель) (не во всех моделях)

- В некоторых моделях имеется дополнительная функция Booster (Усилитель). Только тот телевизор, у которого имеется Booster, может выполнить эту функцию.
- Если качество приема телевизионного сигнала плохое, тогда выберите функцию Booster и включите ее (On).

  - Повторите шаги 1 по 2 Настройка программы вручную.
     Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Booster.
     Нажатием кнопок ◄ / ► выберите пункт меню On или Off.
  - 4. Нажмите кнопку ОК.
  - 5. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.





#### Редактирование программы

- Эта функция позволяет Вам удалять или пропускать сохраненные программы Также Вы можете перемещать некоторые станции к другим номерам программ или копировать данные пустой станции в выбранный номер программы.
- Нажмите кнопку MENU а затем кнопку ▲ / ▼ чтобы выбрать меню STATION канал.
   Для выбора Редактирования Программы нажмите кнопку ▶ и затем кнопку ▲ / ▼.
   Нажмите кнопку ▶ чтобы получить меню Редактирования Программы.

- Удаление программы
- С помощью кнопки ▲ / ▼ или ◀ / ► выберите удаляемую программу.
   Дважды нажмите кнопку RED красный. Выбранная программа удаляется все последующие программы перемещаются вверх на одну позицию.

- Копирование программы 1. С помощью кнопки ▲ / ▼ или ◀ / ► выберите копируемую программу 2. Нажмите кнопку GREEN зеленый.
- Все последующие программы перемещаются вниз на одну позицию.

#### Перемещение программы

- С помощью кнопки ▲ / ▼ или ◀ / ► выберите перемещаемую программу .
   Нажмите кнопку YELLOW желтый .
   Переместите программу к нужному номеру программы используя кнопки ▲ / ▼
- или ◀ / ►. 4. Для отключения этой функции нажмите еще раз кнопку YELLOW.

#### Пропуск номера программы

- ропуск номера программы Выберите номер пропускаемой программы с помощью кнопки ▲ / ▼ или ◀ / ►. Нажмите кнопку BLUE синий Пропускаемая программа превращается в синий цвет. Нажмите еще раз кнопку BLUE чтобы сбросить пропущенную программу. Пропустить номер программы означает что Вы не сможете выбрать его с помощью кнопки ▲ / ▼ во время обычного просмотра ТВ. Если Вы хотите выбрать пропущенную программу введите номер программы с помощью кнопок NUMBER или выберите его в меню Редактирование программы или Таблица. 3.

Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Любимый канал

- Эта функция позволит сразу переключиться Вам на любимые каналы.
  - Нажмите кнопку MENU а затем кнопку ▲ / ▼ чтобы выбрать меню STATION канал.
     Нажмите кнопку ▶ затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Favourite programme.
     Нажмите кнопку ▶ чтобы появилось меню Favourite programme.

  - нажмите кнопку ▶ чтобы появилось меню гауоштте programme.
     нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите пункт меню -----.
     Выбрать желаемую программу с помощью клавиш ◀ / ▶ или при помощи цифровых кнопок. Любой номер до10 вводится с цифрой '0' (или '00') в начале, например '05' (или '00') для 5 канала.
     Чтобы сохранить другие программы, повторить пункты 4 и 5. Вы можете сохранить до 8 программ.

  - 7. Нажмите кнопку ОК.
  - 8. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

Чтобы выбрать сохраненную программу, необходимо повторно нажать клавишу FAVOURITE.

#### Вызов таблицы программ

Вы можете проверить сохраняемые в памяти программы, вызвав на экран таблицу программ.

#### Вывод на экран таблицы программ

Нажмите кнопку LIST (список), чтобы вывести на экран таблицу программ. Таблица программ появляется на экране.

- Вы можете обнаружить, что некоторые программы имеют номера синего цвета. Они были установлены на пропуск при автоматической настройке или в режиме
- они обли установлены на пропуск при автоматической настроике или в режиме редактирования программ. У некоторых программ в таблице программ показан только номер канала и это означает, что отсутствует присвоенное им название станции.

Выбор программы в таблице программ Выберите программу нажатием кнопок ▲ / ▼ или ◀ / ► Нажмите кнопку ОК.

Телевизор переключится на программу с выбранным номером.

#### Просмотр страниц таблицы программ

В таблице программ есть 10 страниц, которые содержат 100 программ. Страницы последовательно "перелистываются" нажатием кнопок ▲ / ▼ или ◀ / ►.

Нажмите кнопку LIST для возврата к нормальному просмотру телевизора.

0	5 C 05
1 BLN 2	6 C 07
2 C 01	7 C 55
3 C 04	8 S 27
4 C 05	9 S 29
Delete	Сору
<ul> <li>Move</li> </ul>	Skip
MENU Prev.	<b>▲ ▼ 4 ▷ (0)</b>

STATION	Auto programme Manual programme Programme edit	● 0 BLN 2
SOUND	Pavoune programme	
SPECIAL		
PIPIDW		O Prev.



### меню картинки

#### PSM (память состояния изображения)

- Используйте PSM для установки лучшего изображения экрана монитора.
- При ручной настройке опций изображения (контрастность, яркость, цвет, резкость (четкость) и интенсивность цвета (цветовой тон)), PSM автоматически переключается на режим пользователя **User**.
- цвета (цветовой топ)), готи автоматически переключается на режим по
- 1. Нажмите кнопку РЅМ.
- Каждое нажатие PSM кнопки изменяет картинку экрана.

Dynamic	Standard	]►	Mild	]►	User	]
---------	----------	----	------	----	------	---

- Вы также можете выбрать Dynamic, Standard, Mild или User в меню PICTURE.
- Dynamic, Standard и Mild картинки запрограммированы изготовителем для лучшего воспроизведения картинки и не могут быть изменены.

#### XD

- Вы можете наслаждаться живым и высокоточным изображением с помощью технологии обработки Digital Reality компании LG.
- 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню изображения.
- 2. Для выбора режима ХО нажмите кнопку ▶, затем кнопку ▲ / ▼.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
- 4. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### CSM (запоминание настройки цвета)

- Для установки настроек (отменить установки по умолчанию), выберите Normal.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню изображения.
  - 2. Для выбора режима СЅМ нажмите кнопку ▶, затем кнопку ▲ / ▼.
  - 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Cool, Normal, Warm или User.
  - **4.** Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.
  - Каждое нажатие 🛦 / 🔻 кнопки изменяет картинку экрана.



#### Наладка температуры цвета

- Вы можете выбрать по своему вкусу любую настройку цвета: стандартную, красноватую, зеленоватую или голубоватую.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню изображения.
  - 2. Для выбора режима CSM нажмите кнопку ▶, затем кнопку ▲ / ▼.
  - 3. Для выбора режима User нажмите кнопку ▶, затем кнопку ▲ / ▼.
  - 4. Нажмите кнопку ►. Используйте ▲ / ▼ / ▼ / ► кнопку для установления подходящей настройки, а затем нажмите кнопку MENU.
    - Предел регулировки **Red**, **Green** и **Blue** -30 ~ +30.



 ✓ STATION
 PSM

 ✓ PCTURE
 CSM
 ✓ Cool

 ✓ SOUD
 Fleshtorie
 Normal

 ✓ TWE
 Cohrtast 100
 Brightness 60

 ✓ Secold
 Colour
 Sour

 ✓ Secold
 Sharpness 50
 Red

 ✓ SREEN
 Blue
 10

20 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР



	PSM			
SOUND TIME SPECIAL	Fleshtone Contrast Brightness Colour Sharpness	100 60 50 50	Normal Warm User Red	-10
SCREEN	MENU Prev.		Green Blue	0 10

Фүнкционирование

#### sRGB (только режимы RGB[PC], DVI[PC])

- Когда приемник подключен к внешнему устройству с функцией sRGB, настраивается цветовая разница между ними, чтобы отображать одинаковое изображение.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню изображения.
- 2. Для выбора режима **sRGB** нажмите кнопку ▶, затем кнопку ▲ / ▼.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
- 4. Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Fleshtone (телесный тон)

- Настройте Fleshtone, чтобы выбрать желаемый цвет кожи.
- Эта функция работает в следующих режимах : только режимы TV, AV1, AV2 и Component 480i/480p/576i/576p/720p/1080i.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню изображения.
  - 2. Для выбора режима Fleshtone нажмите кнопку ▶, затем кнопку ▲ / ▼.
  - 3. Нажмите кнопку ►. Используйте ◄ / ► кнопку для установления подходящей настройки, а затем нажмите кнопку MENU.
    - Диапазон настройки Fleshtone составляет 0 ~ 3.



- Вы можете осуществлять регулировку контраста, яркости, насыщенности цвета, четкости изображения и оттенков.
- · В формате PAL/SECAM, функция настройки интенсивности цвета не работает.
- 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню изображения.
- Нажмите кнопку ▲ / ▼, чтобы выбрать Contrast и затем нажмите кнопку ► еще раз. (для настройки контраст установки)
  - Установить Brightness, Colour, Tint и Sharpness в таком же порядке.
- 3. Используйте ◀ / ► кнопку для выбора наиболее подходящих настроек и затем нажмите кнопку MENU.



4

6



STATION	PSM XD		
PICTURE	CSM		
SOUND	Fleshtone Contrast	100	
Ø THE	Brightness Colour	60 50	
SPECIAL	Sharpness	50	
SCREEN			
PIP/DW	MENU Prev.		

### меню звукового сопровождения

#### SSM (память состояния звука)

- Эта функция позволит Вам получить наилучшие условия звука и специальных характеристик, так как монитор автоматически выбирает подходящую опцию звука, основанную на содержании программы.
- При ручной настройке звуковых опций (верхние звуковые частоты (тона), нижние звуковые частоты (тона) и баланс), SSM автоматически переключается на режим пользователя User.
  - 1. Нажмите кнопку SSM.
  - 2. Нажмите кнопку SSM выберите желаемый пункт меню настройки звука.



- Вы также можете выбрать SRS TSXT, Flat, Music, Movie, Speech или User в меню звукового сопровождения.
   Параметры режимов SRS TSXT, Flat, Music, Movie и Speech программируются на заводе для получения наилучшего воспроизведения звука, соответствующего каждому из этих типов передач и не могут быть изменены.
- SRS() является торговым знаком корпорации SRS Labs, Inc.
- Технология TruSurround XT применяется по лицензии SRS Labs, Inc.

#### BBE

- BBE High Definition Sound восстанавливает четкость и наличие звуков для более раборчивой исскусственной речи и реальности мелодии.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к экран меню звукового сопровождения.
  - 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать ВВЕ.
  - 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
  - Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.



#### AVL (автоматическое выравнивание громкости)

- Эта особенность сохраняет определенный уровень звука, даже если Вы меняете каналы.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к экран меню звукового сопровождения.
- 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать АУL.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
- **4.** Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Регулировка Звука

- Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к экран меню звукового сопровождения.
- 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ выберите желаемый пункт меню настройки звука.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ◄ / ► выполните желаемые регулировки.
- 4. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

**Примечание** : Для верхних и нижних звуковых частот или для BBE, функция SRS TSXT не используется.

 ✓
 SSM

 BE
 AVL

 Balance
 0

 ✓
 Trebio

 SOND
 Trebio

 ✓
 SPECAL

 Specal
 MENU Prev.

 ✓
 STATION
 SSM

 ■
 PICTURE
 BBE
 ✓
 On

 ✓
 SOLNO
 Troble
 Of
 Of

 ✓
 Troble
 SS
 SO
 Of

 ✓
 SPECIAL
 SSREEN
 Of
 Of

 ✓
 SPECIAL
 MENU Prev.
 Of
 Of



22 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

#### Стерео / Dual

 После выбора программы, информация о звуке для станции появляется после того, как номер программы и название станции исчезнут.

#### На Дисплее Экрана

Нажмите кнопку І/ІІ чтобы получить состоянию трансляции.

Трансляция	на Дисплее экрана
Моно	MONO
Стерео	STEREO
Dual	DUAL I

#### Выбор моно звука

При приеме стерео, если сигнал стерео слабый, Вы можете переключиться на моно, нажав *I/II* кнопку два раза. При моно приеме глубина звука улучшается. Чтобы переключиться назад к стерео, нажмите *I/II* кнопку два раза снова.

#### Выбор языка для трансляции на двух языках

Если программа принимается на двух языках (двойной язык), Вы можете переключиться на, или несколько раз нажав **I/II** кнопку.

- DUAL I посылает первый язык передач на колонки.
- **DUAL II** посылает второй язык передач на колонки.
- DUAL I + II посылает отдельный язык на каждую колонку.

#### NICAM прием (опция)

 Если ваш Плазменный Дисплей оборудован PDP Блоком настройки для NICAM приема, высококачественный NICAM (Почти Непрерывный омпандирующий Аудио Мультиплекс) цифровой звук может быть получен.

Выход звука можно выбрать согласно типу полученной передачи следующим образом, нажав I/II кнопку несколько раз.

- Когда NICAM моно принимается, Вы можете выбрать NICAM MONO или FM MONO.
- Когда NICAM стерео принимается, Вы можете выбирать NICAM STEREO или FM MONO. Если сигнал стерео слабый, переключитесь на FM MONO.
- Когда NICAM dual принимается, Вы можете выбрать, NICAM DUAL I, NICAM DUAL II, NICAM DUAL I + II или MONO. Когда FM mono выбран, дисплей MONO появляется на экране.

#### Выбор выхода звука в режиме AV

В режиме AV, Вы можете выбрать выходящий звук для левого и правого громкоговорителя.

Несколько раз нажмите І/ІІ кнопку, чтобы выбрать выход звука.

• **L+R**: Аудио сигнал от аудио L входа отправляется на левую колонку, а аудио сигнал от аудио R входа отправляется на правую колонку.

- L+L: Аудио сигнал от аудио L входа отправляется на левую и правую колонки.
- **R+R** : Аудио сигнал от аудио R входа отправляется на левую и правую колонки.

### Опции меню времени

#### Установка часов

- Если текущее время стерто из за отключения электричества если телевизор выключен или если монитор выключен с помощью кнопки () ON/OFF на мониторе повторно установите часы
- 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню TIME.
- 2. Для выбора Часов (Clock) нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
- 3. Для установки часов нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
- 4. Для исправления минуты нажмите кнопку ▶ и затем кнопку ▲ / ▼.
- 5. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

Установка та	іймера Вк	л/Выкл
--------------	-----------	--------

- Функция таймера работает только если установлено текущее время.
- Функция Выкл Таймер перекрывает функцию Вкл Таймер если они установлены на одно и то же время.
- Для работы Вкл Таймера монитор должен быть в режиме ожидания.
- 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню TIME.
- 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Off time или On time.
- 3. Чтобы выбрать Вкл Нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
- 4. Для установки часов нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
- 5. Для исправления минуты нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
- Только функция Вкл Время для настройки громкости звука нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
- 7. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.
- Отменить функцию Выкл/Вкл Время
- Нажмите кнопку ▲ / ▼ чтобы выбрать Выкл в шаге 3
- Через два часа, как приемник включается через функцию времени включения, он автоматически переключается в режим ожидания, если не будет нажата какая-либо кнопка.

#### Автоматический таймер сна

- Если входящие сигналы отсутствуют, монитор выключается автоматически через 10 минут.
  - 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню TIME.
  - 2. Для выбора Auto sleep нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
  - 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
  - 4. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Установка таймера отключения

- Sleep Timer (таймер выключения) выключает монитор в предварительно установленное время.
- Выбирайте, через какое время вы хотите выключить телевизор, нажатиями кнопки SLEEP (сон). При нажатии кнопки на экране телевизора появится сообщение 🔘<sup>2--</sup> Min, за которым будут следовать цифры выбранного вами числа минут до выключения 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 и 240. Таймер начинает обратный отсчет времени с выбранного числа минут.
  - а. Для проверки оставшегося времени до отключения после установки, один раз нажмите кнопку ОК.
  - b. Для отмены действия таймера «сон» нажимайте кнопку SLEEP до тех пор, пока на экране на появится сообщение <sup>2<sup>2</sup></sup> Min.
  - с. Если Вы выключаете монитор после установки Sleep Timer, установка стирается.

24 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР







сна сутствуют, монитор выключается автоматиче

### меню функций

#### Электронный замок от детей

- В телевизоре может быть установлен такой режим работы, при котором его управление может осуществляться только с помощью ПДУ.
- 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню SPECIAL.
- 2. Для выбора Child lock нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
- 4. Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

 Эта функция может использоваться для предотвращения несанкционированного использования телевизора.

При включенной функции электронного замка от детей при нажатии любой из кнопок во время просмотра телевизионной передачи на экране появляется сообщение ' **<u>A</u> Child lock on** '.

#### ISM Метод

- Не допускайте оставления зафиксированного изображения на экране Монитора на продолжительный период времени. Фиксированное неподвижное изображение из РС видеоигры отображенное на экране в течение продолжительного времени приводит к появлению фантомного повторного изображения которое остается даже если Вы меняете изображение.
  - 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню SPECIAL.
  - 2. Чтобы выбрать метод ISM нажмите кнопку ► а затем кнопку ▲ / ▼.
  - Для выбора Обычный, Орбитер, Инверсия или Побелка нажмите кнопку ► и затем используйте кнопку ▲ / ▼.
    - · White wash :

Побелка устраняет постоянные изображения с экрана. Излишнее постоянное изображение невозможно очистить полностью с помощью этой функции. • Orbiter :

• Orbiter

В режиме Орбитер чтобы не допустить постоянного отображения экран перемещается каждые 2 минуты. Свойство режима Орбитер может помочь предотвратить фантомные изображения Однако желательно не допустить оставления зафиксированного изображения на экране

• Inversion :

Функция Инверсии изображения меняет цвет экрана каждые 1/2 часа.

4. Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.



### меню функций

#### Маломощность

- Функция для снижения потребляемой мощности монитора.
  - 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню SPECIAL.
  - 2. Для выбора Маломощности (Low Power) нажмите кнопку ► и затем используйте кнопку ▲ / ▼.
  - 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
  - 4. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.



- Используйте это, чтобы видеть разницу между XD demo Вкл. и XD Demo Выкл.
  - 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню SPECIAL.
  - 2. Для выбора **ХD Demo** нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
  - 3. Чтобы начать **XD Demo** нажмите кнопку ►.
  - 4. Для остановки **XD Demo** нажмите кнопку EXIT.

#### Настройка светодиодного индикатора

- Вы можете включать или отключать СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИ АТОР.
  - 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню SPECIAL.
  - 2. Для выбора Index нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.
  - 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off. Когда вы выбираете режим On (ТВкл.У), СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИ АТОР ярко светится.
  - 4. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному

	Language Child lock	
SOUND	Low power Set ID Demo	√ On Off
SPECIAL	Index	
SCREEN	MENU Prev.	





### Экранные меню

#### Авто конфигурация (RGB только режим [PC])

- Автоматически регулируется положение картинки и устраняеются тряска изображения.
  - 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню SCREEN.
  - 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Auto config.
  - 3. Нажмите кнопку ►.
    - Когда процесс авто-настройки закончен, на экране появляется надпись "ОК".
       Если положение картинки неправильное, запустите процесс авто-настройки еще раз.
  - 4. Если изображение нужно отрегулировать после авто-настройки, настройте Manual config.
  - 5. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру
  - Хотя изображение еще не совсем правильное Ваш Монитор функционирует нормально но требуется
  - дальнейшая настройка. Функции авто конфигурирования и ручного конфигурирования не обязательно использовать для режима DVI.

#### Установка формата картинки

При просмотре телевизора вы можете выбирать разные форматы изображения; Spectacle, Full, Original, 4:3 (стандартное), 16:9 (Широкий экран), 14:9 и Zoom (увеличение изображения).

- 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню SCREEN.
- 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать ARC.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Spectacle, Full, Original, 4:3, 16:9, 14:9 или Zoom.

#### Spectacle

Прй полученни широкоформатного сигнала на ваш ТВ, следующее действие (выбор опции Spectacle) приведет к настройке горизонтального изображения в линейной пропрции по всему экрану.

#### • Full

Прй полученни широкоформатного сигнала на ваш ТВ, следующее действие (выбор опции Full) приведет к настройке горизонтального или вертикального изображения в линейной пропрции по всему экрану.

#### Original

Когда ваше ТЕЛЕВИДЕНИЕ получает широкий сигнал экрана, это будет автоматически изменено(заменено) на картинный формат, который будет послан.

#### 4:3

Это - стандартный формат изображения 4:3, используемый в обычных телевизорах.

• 16:9 (Wide)

В режиме Wide (16:9) вы можете смотреть широкоэкранные кинофильмы (с форматом изображения 16:9) или обычные телевизионные передачи. Изображение с форматом 16:9 показывается на экране без изменения, а изображение с форматом 4:3 увеличивается влево и вправо так, что оно занимает весь экран формата 16:9.

#### · 14:9

Вы можете наслаждаться картинным форматом 14:9 или общей программой ТЕЛЕВИДЕНИя через 14:9 способ. Экран 14:9 рассматривается, точно так же как который экран 4:3 увеличен к

верхнему низкому и левому/правильному.

#### Zoom

Вы можете смотреть кинофильмы с увеличением изображения благодаря использованию режима Zoom. Изображение формата 4:3 увеличивается вверх/вниз и вправо/влево, так что оно занимает весь экран формата 16:9. Верхние и нижние границы изображения при этом могут стать не видны.

4. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру

#### Положение экрана

- Эта функция работает в следующих режимах : RGB-PC или COMPONENT 480p/576p/720p/1080i
- 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню SCREEN.
- 2. Для выбора Положения (Position) нажмите кнопку ▶ и затем используйте кнопку ▲ / ▼.
- 3. Для регулирования положения нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼ или ◀ / ►.
- 4. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.



Руководство пользователя 27





### Экранные меню

#### Фаза настройки (RGB только режим [PC])

- Если после авто-настройки картинка неясная, или присутствует дребезжание, настройте фазу картинки вручную.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню SCREEN.
  - 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Manual config.
  - 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Phase или Clock.
  - 4. Нажмите кнопку ◀ / ► для настройки часов и нажмите кнопку MENU.
    - Уровень настройки Phase : 0 ~ 30.
    - Уровень настройки **Clock** : -127 ~ +128.
  - 5. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Выбор режима Wide VGA/XGA (RGB только режим [PC])

- Чтобы смотреть обычное изображение, согласуйте разрешение режима RGB и выбор режима VGA/XGA.
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Экранные.
  - 2. Нажмите на кнопку ▶, затем используйте кнопку ▲ / ▼, чтобы выбрать режим VGA Mode (или XGA Mode).
  - 3. Нажмите на кнопку ▶, затем используйте кнопку ▲ / ▼, чтобы выбрать желаемое разрешение VGA/XGA.
  - **4.** Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Выбор опций меню

- Это функция устранения дрожания или нестабильности картинки при просмотре видео плёнки.
- Эта функция работает в следующих режимах :
- TV, AV1, AV2 или Component 480i/576i.
- 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Экранные.
- 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Screen adj.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать TV или VCR.
- Выберите **VCR** опцию при просмотре VCR.
- Выберите **TV** опцию для других приспособлений (исключая VCR).
- 4. Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Кино

- Когда вы смотрите фильм, эта функция настраивает телевизор для получения наилучшего качества изображения.
- Эта функция работает в следующих режимах : TV, AV1, AV2 или Component 480i/576i.
- 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Экранные.
- 2. Для выбора **Сіпета** нажмите кнопку ▶ и затем кнопку ▲ / ▼.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
- 4. Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.









#### Снижение яркостного шума (не во всех моделях)

- Вы можете выбрать On (Вкл.) или Off (Выкл.), чтобы уменьшить помехи на экране при просмотре ТВ.
- Эта функция работает в следующих режимах : только режимы TV, AV1, AV2 и Component 480i/576i
- 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Экранные.
- 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать УNR.
- 3. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать On или Off.
- 4. Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.



#### Установка в исходное положение

- Чтобы вернуть к исходному положению,
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Экранные.
  - 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Reset.
  - 3. Нажмите кнопку ►.



#### Split Zoom

- Эта функция нужна для увеличения изображения экрана с регулярной пропорцией. -
- Она доступна для использования в любом источнике входа. Невозможно использовать эту функцию в ольцевом режиме. С 2- SPLIT ZOOM (МАСШТАБОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ) Вы можете только перемещать экран вверх или
- вниз.
- Если экран увеличен, экран может двигаться без регулировки Split Zoom (масштаба изображения).
  - 1. Нажмите кнопку SPLIT ZOOM.
  - Каждое нажатие SPLIT ZOOM кнопки изменяет картинку экрана.



В случае с 9- SPLIT: Нажмите кнопку номера секции, которую Вы хотите увеличить. Если Вы выбираете Номер 5, то 5 секция увеличивается, а также может перемещаться к увеличенному экрану с использованием кнопок ▲ / ▼ или ◄ / ►



Секция 5 заменяет полный экран.

### Картинка в картинка

- Функция PIP позволяет вам одновременно смотреть программы из 2 разных входных устройств (источников) на одном экране.
- В режиме TELETEXT (телетекста) эта функция недоступна для использования.

#### Просмотр РІР

Нажмите кнопку PIP/DW для включения субкартинки.

• Нажмите кнопку PIP/DW для выбора желаемого формата картинки.



#### Переключение каналов для субкартинки

Нажать кнопку **PIP PR +/-** чтобы выбрать программу для субкартинки.

#### Перемещение картинки в картинке (только режимы PIP) Нажмите кнопку WIN.OSITION в режиме PIP.

 Каждое нажатие кнопки ▲ / ▼ или ◄ / ► изменяет положение картинки на экране по нижеследующей схеме.

#### Выбор режима входа для субкартинки

Нажать кнопку **PIP INPUT** выбора входного режима для субкартинки.



- При режиме RGB, DVI и COMPONENT 480p/576p/720p/1080i фонового изображения для фрагмента изображения вы можете выбрать режимы TV, AV1, AV2 и COMPONENT 480i/576i.
   При режимеTV, AV1, AV2 и COMPONENT 480i/576i
- При режимеТV, AV1, AV2 и COMPONENT 480i/576i фонового изображения для фрагмента изображения вы можете выбрать режимы TV, AV1, AV2, COMPO-NENT 480i/480p/576i/576p/720p/1080i, RGB и DVI.
- Вы не можете выбирать одни и те же режимы для фонового изображения и фрагмента изображения одновременно (за исключением режима TV)

#### Регулировка PIP Transparency (только режимы PIP)

- 1. Нажмите кнопку MENU и затем кнопку ▲ / ▼ для выбора меню PIP/DW.
- 2. Нажмите на кнопку ▶, затем используйте кнопку ▲ / ▼, чтобы выбрать PIP Transparency (прозрачность Картинки В Картинке).
- 3. Нажмите на кнопку ►, затем используйте кнопку ◄ /►, чтобы настроить прозрачность PIP.
  - Диапазон настройки PIP Transparency составляет 0 ~ 10.
- **4**. Повторно нажать кнопку **МЕНЮ**, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

30 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР



### Размер субкартинки

Нажать кнопку WIN.SIZE.

 С каждым нажатием 
 / Кнопок Вы изменяете размер PIP по следующей схеме.



### Телетекст (опция)

- Телетекст (или TOP текст) вспомогательная функция, поэтому только Плазменный Дисплей с системой телетекста может получать трансляцию телетекста.
- Телетекст бесплатная услуга большинства телестанций, которые передают самую последнюю информацию о новостях, погоде, телевизионных программах, курсах акций и многом другом.
- Декодер телетекста этого Плазменного Дисплея может поддерживать SIMPLE, ТО Р и FASTEXT системы.SIMPLE (стандартный телетекст) состоит из множества страниц, которые выводятся простым вводом соответствующего номера страницы. ТО Р и FASTEXT - более современны.

#### Включение и выключение функции телетекста

Нажмите кнопку ТЕХТ/\*, чтобы переключиться на телетекст.

- на экране появится первая или последняя страница.
   В заголовке экрана появятся два номера страницы, название телестанции, дата и время. Первый номер страницы указывает ваш выбор, в то время как второй показывает текущую страницу.
- Нажмите кнопку ТЕХТ/\*, чтобы выключить телетекст.

#### SIMPLE текст (опция)

#### Выбор страницы

- Введите нужный номер страницы как трехзначное число с помощью кнопок с цифрами. Если во время выбора Вы нажимаете неправильный номер, Вы должны закончить трехзначный номер и затем повторно ввести правильный номер страницы.
- PR +/- кнопка может также использоваться для выбора предыдущей или последующей страницы.

#### ТОР текст (опция)

Руководство пользователя высвечивает четыре поля - красное, зеленое, желтое и синее на дне экрана. Желтое поле обозначает следующую группу, а синее поле указывает следующий блок.

#### Выбор Блока / группы / страницы

- 1. С помощью синей кнопки Вы можете переходить с блока на блок.
- 2. Используйте желтую кнопку для перехода к следующей группе с
- автоматическим переходом к следующему блоку.
- С помощью зеленой кнопки Вы можете переходить к следующей существующей странице с автоматическим переходом к следующей группе. (Может использоваться кнопка.)
- Красная кнопка разрешает вернуться к предыдущему выбору. (Может использоваться кнопка.)

#### Прямой выбор страницы

Согласно режиму SIMPLE текст, Вы можете выбрать страницу, введя ее как трехзначное число, используя кнопки с цифрами в режиме TOP.

#### FASTEXT

Страницы телетекста имеют цветовую кодировку по основанию экрана и выбираются соответствующими цветными кнопками.

#### Выбор страницы

- 1. Нажмите кнопку 🗐 , чтобы выбрать страницу индекса.
- 2. Вы можете выбирать страницы с цветовой кодировкой внизу экрана теми же цветными кнопками.
- 3. Согласно режиму SIMPLE текст, Вы можете выбрать страницу, введя ее как трехзначное число, используя кнопки с цифрами в режиме FASTEXT.
- 4. ▲ / ▼ кнопка может также использоваться для выбора предыдущей или последующей страницы.

#### Специальные функции телетекста

### **REVEAL / Обнаружение**

Нажмите эту кнопку для показа скрытой информации, например решения загадок или задач.

Нажмите эту кнопка снова, чтобы удалить информацию с дисплея.

### **Б€ Удваивает высоту текста**.

Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить верхнюю половину страницы. Нажмите эту кнопка снова, чтобы увеличить нижнюю половину страницы. Нажмите эту кнопку снова, чтобы вернуться к нормальному дисплею.

### **ШТ UPDATE / Обновление**

Показывает ТВ изображение на экране при ожидании новой страницы телетекста

Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть обновленную страницу телетекста.

### **НОLD / Остановка**

Останавливает автоматическое изменение страницы, которое произойдет, если страница телетекста состоит из 2 или более вспомогательных страниц. Номер вспомогательных страниц и показанная вспомогательная страница обычно показаны на экране под временем. Когда эта кнопка нажата, символ остановки появится в верхнем левом углу экрана, и автоматическое изменение страницы будет запрещено.

Чтобы продолжить, нажмите эту кнопку снова.

### 

Показывает страницы телетекста, наложенные на ТВ изображение. Чтобы отключить ТВ изображение, нажмите эту кнопка снова.

#### **⊟**● ТІМЕ / ВРЕМЯ

а) При просмотре ТВ программы, нажмите эту кнопку, чтобы показать время в верхнем правом углу экрана. Нажмите эту кнопку снова, чтобы удалить дисплей.

b) В режиме телетекста, нажмите эту кнопку, чтобы выбрать номер вспомогательной страницы. Номер вспомогательной страницы показан внизу экрана. Чтобы остановить или изменить вспомогательную страницу, нажмите кнопки КРАСНЫЙ / ЗЕЛЕНЫЙ, ▲ / ▼.

Нажмите еще раз, чтобы выйти из этой функции.

### Установка внешнего контрольного устройства

- Подключите RS-232C входное гнездо ко внешнему контрольному устройству (типа компьютера или A/V системы управления) и внешне управляйте функциями монитора.
- Подключите последовательный порт устройства управления к гнезду (разъему) RS-232С на задней контрольной панели.
- RS-232C соединительные кабели не поставляются с монитором.



#### Тип соединителя : D-Sub 9-pin male (входящий)

No.	Наименование Pin
1	Нет соединения
2	RXD (входные данные)
3	TXD (Пересылка данных)
4	DTR (готовность стороны
5	GND (заземление)
6	DSR (готовность стороны
7	RTS (готовность передачи)
8	CTS (очистка передачи)
9	Нет соединения



#### RS-232С конфигурации







Руководство пользователя 33

#### Установка ID

- эту функция для определения номера ID монитора.
- Смотрите 'Реальное отображение данных' показанное ниже. (см. стр. 38).
  - 1. Нажать кнопку МЕНЮ, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню функций.
  - 2. Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Set ID.
  - 3. Нажмите кнопку ▶. Используйте ◀ / ▶ кнопку для настройки Set ID tпри выборе желаемого номера ID монитора.
    - Предел регулировки Set ID 1 ~ 99.
  - Повторно нажать кнопку МЕНЮ, чтобы вернуться к нормальному телевизионному просмотру.

#### Параметры соединения

- Коэффициент полосы : 9600 бит\сек (UART)
- Длинна данных : 8 бит
- Четность : Отсутствует

 \* Используйте скрещенный / скрученный (обратный) кабель.

#### Список справочных команд

ŀ	Команда1	Команда2	Диапазон (Hexadecimal)
01. Напряжение	k	а	0~1
02. Выбор входа	k	b	0~6
03. Относительное Удлине	ние k	С	0~6
04. Эквивалент экрана	k	d	0~1
05. Эквивалент звука	k	е	0~1
06. Уровень звука	k	f	0~64
07. Контраст	k	g	0~64
08. Яркость	k	h	0 ~ 64
09. Цвет	k	i	0 ~ 64
10. Оттенок	k	j	0 ~ 64
11. Резкость	k	k	0 ~ 64
12. OSD выбор	k	I	0~1
13. Режим внешнего управле	ния k	m	0~1
14. Картинка в картинк	a k	n	0~3
15. масштаб изображени	ияk	р	0~99
16. PIP положение	k	q	0~3
17. Низкая частота	k	r	0 ~ 64
18. Бас	k	S	0 ~ 64
19. Баланс	k	t	0 ~ 64
20. Цветовая гамма	k	u	0~3
21. Регулировка красно	oro k	v	0 ~ 3C
22. Регулировка зелёно	oro k	w	0 ~ 3C
23. Регулировка голубо	ro k	\$	0 ~ 3C
24. PIP Выбор входа	k	У	0~6
25. Ненормальное состоя	ние k	z	0~a
26. ISM Метод	j	р	0~3
27. Маломощность	j	q	0 ~ 1
28. Установка Таймера Орбит	rpa j	r	1 ~ FE
29. Установка Ріхеl Орбитр	ba j	S	1~9
30. Размер субкартинки	j	t	0 ~ 14 (1Е или 20)
31. Авто конфигурация	j	u	1
32. Выбор программы	m	а	0 ~ 63
<ol> <li>ЗЗ. Переключение канале для субкартинки</li> </ol>	ов т	b	0~63

\* При установке 25 ~ 33, меню не показывается на экране.

34 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

### 

• Стоповый (остановочный) бит : 1 бит

• Код соединения : ASCII код

передача / по	лучение протокола
<u>Передача</u>	
[Команда1][Ком	анда2][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]
* [Команда 1] * [Команда 2] * [Устройство ID]	<ul> <li>Контроль PDP устройства. (ј или k)</li> <li>Контроль PDP устройства.</li> <li>Вы можете установить устройство ID для выбора желаемого номера ID монитора в специальном меню. См. стр.23. Уровень настройки - 1~99. При выборе Устройства ID '0', каждый соединенное PDP устройство контролируется. Настройте устройство индикации (идентификатор) ID на обозначение арабскими цифрами (1~99) на меню и шестнадцатиричное представление (0х0~0х63) на протоколе передачи / получения сигналов.</li> </ul>
* [Данные]	: Для передачи командных данных. Передача 'FF' данных для определения состояния команды.
* [Cr] :	Возврат каретки ASCII код '0х0D'
*[] :	ASCII код 'space (0x20)'
<u>Признание ОК.</u>	
[Команда2][ ][Ус	стройство ID][ ][ОК][Данные][x]

\* Монитор передает АСК (признание), основанное на формате во время получения нормальных данных. Если в это время данные находятся в режиме чтения данных, он определяет реальный статус данных. Если данные в режиме записи данных, он возвращает данные компьютера.

#### Признание ошибки

[Команда2]	[] [Устройс	тво ID][	][NG][Данн	ные][x]	
* Манитал					

Монитор передает АСК (признание), основанное на формате во время получения ненормальных данных из недействующих функций или ошибок сообщения.



#### 01. Напряжение (Команда2 : а)

 Для контроля включения/выключения напряжения монитора.

<u>Передача</u>

[k][a][ ][Устройство ID][ ][Данные][Cr] Данные 0 : Напряжение 1 : Напряжение выключено включения

Признание

-----

[а][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]
 ▶ Для демонстрации включения/выключения напряжения.
 <u>Передача</u>
 [k][а][ ][Устройство ID][ ][EE][Cr]

[v][c		
При	<u>изнание</u>	
[a][	][Устройство ID][ ][ОК][Данные][»	<b>k</b> ]

 Если другие функции передают 'FF' данные, основанные на этом формате, признанные данные представляют состояние относительно каждой функции.

#### 02. Выбор входа (Команда2 : b)

Для выбора источника входа для монитора. Вы также можете выбрать входной источник, используя кнопку INPUT SELECT на пульте управления монитора.

#### <u>Передача</u>

[k][b][ ][Устройство ID][ ][Данные][	[Cr]		
Данные 0 : TV 1 : AV1 2 : AV2 3 : Component 1	4 5 6	: Co : R( : D\	omponent 2 3B /I
_			

<u>Признание</u>

[b][	[Устройство	ID][	][ОК][Данные][х]
	ALC - 12 - 2 - 2		JC - JC I - JC J

#### 03. Относительное удлинение (Команда2 : с)

Для регулировки формата экрана. Вы также можете настроить формат экрана, используя кнопку ARC (Aspect Ratio Control) на пульте управления или в Экранные меню.

#### <u>Передача</u>

[k][c][	][Устройство І	ID][	][Данные][Cr]	
---------	----------------	------	---------------	--

- Данные 0: Spectacle
  - 1 : Full
    - 2 : Original
  - 3 : Нормальный экран (4:3)
  - 4 : Широкий экран (16:9) 5 : 14:9
  - 5.14.9 0 П
  - 6 : Полный экран (Zoom/размер окна)

<u>Признание</u>

[c][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][х]

 Используя вход РС, Вы выбираете либо 16:9, либо 4:3 относительное удлинение экрана.

#### 04. Настройка экрана (Команда2 : d)

#### Для выбора Настройка экрана включена/выключена.

#### <u>Передача</u>

[k][d][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]
Данные 0 : Настройка экрана включена (Picture off/артинка отключена) 1 : Настройка экрана выключена (Picture on/артинка включена)
<u>Признание</u>
[d][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][x]

#### 05. Настройка звука (Команда2 : е)

Для контроля включения/выключения настройки звука. Вы также можете отрегулировать настройку, используя кнопку МUTE на пульте управления.

#### <u>Передача</u>

Данные 0 : Настройка звука включена (Volume off/Звук отключен) 1 : Настройка звука выключена (Volume on/Звук включен)				
<u>Признание</u>				
[е][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]				

#### 06. Контроль звука (Команда2 : f)

Настройка звука.

Вы также можете настроить звук кнопками звука на пульте управления.

#### <u>Передача</u>

[k][f][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 64 \* Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

#### <u>Признание</u>

[f][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][x]

#### 07. Контраст (Команда2 : g)

 Для настройки контраста экрана. Вы также можете отрегулировать контраст в меню картинки.

#### <u>Передача</u>

[k][g][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

• Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

*Признание* 

[g][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

#### 08. Яркость (Команда2 : h)

Для настройки яркости экрана. Вы также можете отрегулировать яркость в меню картинки.

<u>Передача</u>

[k][h][	][Устройство ID]	[[ ][Данные][Cr]

Данные Min : 0 ~ Max : 64

\* Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

<u>Признание</u>

[h][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][x]

#### 09. Цвет (Команда2 : і)

Для настройки цвета экрана. Вы также можете Þ отрегулировать цвет в меню картинки.

#### Передача

[k][i][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сг]

Данные Min : 0 ~ Max : 64

Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

Признание

	[j][	][Устройство	ID][	][ОК][Данные][x]
--	------	--------------	------	------------------

#### 10. Оттенок (Команда2 : j)

Для настройки оттенков экрана. Вы также можете отрегулировать оттенки в меню картинки.

#### Передача

[k][j][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные расный : 0 ~ Зеленый : 64

Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

Признание

[j][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][x]

#### 11. Резкость (Команда2 : k)

Для настройки резкости экрана. Вы также можете отрегулировать резкость в меню картинки.

Передача

[k][k][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сг]

Данные Min : 0 ~ Max : 64

Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

Признание

[k][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][x]

#### 12. OSD выбор (Команда2 : I)

Для выбора Включения/выключения OSD (On Screen Display/Отображение на экране).

Передача

[k][l][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные 0 : OSD выключен. 1: OSD включен.

Признание

[I][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

#### 13. Режим внешнего управления (Команда2 : m)

Для блокировки кнопок управления на передней панели монитора и пульте дистанционного управления. Передача

[k][m][	ІГУстройство	ID1	][Данные][Сr]

Данные 0: Lock выключено 1: Lock включения

Признание

[m][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

Если вы не используете пульт дистанционного управления, установите этот режим.

При включении/отключении питания, механизм блокировки внешнего управления разблокируется.

#### 36 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

#### 14. Картинка в картинка (Команда2 : n)

Для контроля PIP (Picture-in-Picture/картинки-в-картинке) или двойной картинки (DW).

Передача

[k][n][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]
Данные 0 : РІР выключена 1 : РІР 2 : DW1 3 : DW2
<u>Признание</u>
[n][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][x]

#### 15. масштаб изображения (Команда2 : р)

Увеличить экран равномерно. Вы также можете регулировать экран с помощью кнопки SPLIT ZOOM пульта дистанционного управления

<u>Передача</u>

11,11,11	IV/ornoŭorno II		
пкион		л планныепсл	
	11,0,00,00,00,00		

- Данные Min : 0 ~ Max : 99 ех. Данные 21 : Выбор 1 из 2 частей рисунка Смотрите 'Реальное отображение данных 2'показанное ниже.

#### Признание

[p][	][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]
	* Реальное отображение данных 2
	21 : Выбор 1 из 2 частей рисунка
	24: Выбор 4 из 2 частей рисунка
	41 : Выбор 1 из 4 частей рисунка
	42: Выбор 2 из 4 частей рисунка
	44: Выбор 4 из 4 частей рисунка
	45: Выбор 5 из 4 частей рисунка
	91 : Выбор 1 из 9 частей рисунка
	99: Выбор 9 из 9 частей рисунка

#### 16. PIP положение (Команда2 : q)

Для выбора положения под-картинки для PIP. Вы также можете настроить положение под-картинки, используя кнопки расположения на пульте управления.

#### Передача

[k][q][_][У	стройство ID][ ][Данные][Cr]
Данные	<ul> <li>0: В правом нижнем углу экрана.</li> <li>1: В левом нижнем углу экрана.</li> <li>2: В левом верхнем углу.</li> <li>3: В правом верхнем углу.</li> </ul>
<u>Признан</u>	ие

l[b]	][Устройство	ID][	][ОК][Данные][х]
LAT	Therbourge	· – 11	

#### 17. Низкая частота (Команда2 : r)

- Отрегулируйте низкую частоту.
- Также вы можете отрегулировать НЧ в меню звукового сопровождения.

<u>Передача</u>

[k][r][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 64

• Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

<u>Признание</u>

[r][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

#### 18. Бас (Команда2 : s)

Регулировка басов. Также Вы можете отрегулировать басы в меню звукового сопровождения.

#### . Передача

[k][s][\_][Устройство ID][\_][Данные][Сг]

Данные Min : 0 ~ Max : 64

\* Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

<u>Признание</u>

[s][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][x]

#### 19. Баланс (Команда2 : t)

Регулировка баланса.

Также Вы можете отрегулировать баланс в меню звукового сопровождения.

<u>Передача</u>

[k][t][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 64

• Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже. (см. стр. 38).

<u>Признание</u>

[t][ ]	[Устройство	ID][	][ОК][Данные][х]	
--------	-------------	------	------------------	--

#### 20. Цветовая гамма (Команда2 : u)

• Отрегулируйте цветовую гамму.

Вы также можете отрегулировать CSM в меню PICTURE. Передача

[k][u][ ][Устройство ID][ ][Д	анные][Cr]			
Данные 0:Нормальный 1:Холодный	2 : Теплый 3: Пользователь			
Признание				
[u][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][x]				

#### 21. Регулировка красного (Команда2 : v)

Для регулировки красного в цветовой гамме.

<u>Передача</u>

[k][v][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 3C

 Смотрите 'Реальное отображение данных 3' показанное ниже. (см. стр. 38).

<u>Признание</u>

[v][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][x]

#### 22. Регулировка зелёного (Команда2 : w)

Для регулировки зелёного в зелёной гамме.

#### <u>Передача</u>

[k][w][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 3C \* Смотрите 'Реальное отображение данных 3' показанное ниже. (см. стр. 38).

Признание

[w][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

#### 23. Регулировка голубого (Команда2: \$)

Для регулировки голубого в зелёной гамме.

<u>Передача</u>

[k][\$][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 3C

\* Смотрите 'Реальное отображение данных 3' показанное ниже. (см. стр. 38).

<u>Признание</u>

[\$][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

#### 24. Выбор источника ввода PIP (Команда2 : у)

Для выбора источника ввода для фрагмента изображения в режиме картинка в картинке/двойное изображение (PIP/Twin picture). Вы также можете регулировать источник ввода для фрагмента изображения, используя кнопку PIP INPUT на пульте дистанционного управления.

#### Передача

[k][y][ ][Устройство ID][	][Данные][Cr]		
Данные 0 : TV	4	: C	omponent 2
1 : AV1	5	: R	GB
2 : AV2	6	: D	VI
3 : Component 1			

<u>Признание</u>

[y][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][x]

#### 25. Ненормальное состояние (Команда2 : z)

Для распознания ненормального состояния.

Передача

[k][z][	][Устройство ID][	][FF][Cr]
-		

<u>Признание</u>

[z][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][x]

\* Эта функция "доступна только для чтения".

#### 26. ISM Метод (Команда1 : j, Команда2 : p)

Контролировать метод ISM. Вы также можете регулировать метод ISM в меню SPECIAL. <u>Передача</u>

[j][p][ ]	[Устройство ID][	][Данные][Cr]	
Данны	e 0 : Normal 1 : Orbiter	2 : Inversio 3 : White W	n /ash
Признание			

[p][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][x]

#### 27. Маломощность (Команда1 : j, Команда2 : q)

Уменьшение потребляемой мощности монитора. Вы также можете регулировать Маломощность в меню SPECIAL.

#### <u>Передача</u>

lillall	][Устройство	וחו	][Панныр]	[Cr]
IIIIIII		וושי	пдаппые	

Данные 0: Off

1 : On

<u>Признание</u>

[q][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

#### 28. Установка Таймера Орбитра (Команда1 : j, Команда2 : r)

<u>Передача</u>

[j][r][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 1 ~ Max : FE

\* Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже.

<u>Признание</u>

[r][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

#### 29. Установка Ріхеl Орбитра (Команда1 : j, Команда2 : s)

<u>Передача</u>

[j][s][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 9

• Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже.

<u>Признание</u>

[s][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][х]

#### 30. Размер субкартинки (Команда1 : j, Команда2 : t)

Нажать кнопку WIN.SIZE. С каждым нажатием / кнопок Вы изменяете размер PIP по следующей схеме.

<u>Передача</u>

[j][t][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 14 (1Е или 20)

\* Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже.

Признание

[t][ ][Устройство ID][ ][ОК][Данные][х]

38 ПЛАЗМЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

#### 31. Авто конфигурация (Команда1 : j, Команда2 : u)

Автоматически регулируется положение картинки и устраняеются тряска изображения.

<u>Передача</u>

[j][u][	][Ус	тройство	ID][	][Данные][Cr]
Данн	ые	1 : To set		

Признание

-			
ſ	[u][	][Устройство ID][	][OK][Данные][x]

#### 32. Выбор программы (Команда1 : m, Команда2 : a)

Выбрать программу для основной картинки на экране. Передача

[m][a][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

#### \_\_\_\_\_\_ Данные Min : 0 ~ Max : 63

 Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже.

<u>Признание</u>

[a][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][x]

### 33. Переключение каналов для субкартинки (Команда1 : m, Команда2 : b)

Выбрать программу для артинки в Картинке.

#### <u>Передача</u>

[m][b][ ][Устройство ID][ ][Данные][Сr]

Данные Min : 0 ~ Max : 63

\* Смотрите 'Реальное отображение данных 1' показанное ниже.

<u>Признание</u>

С7: Шаг 199

[b][ ][Устройство ID][ ][OK][Данные][x]

<ul> <li>Реальное отображение данных 1</li> </ul>	* Реальное отображение данных 3
0 :Шаг 0 :	0 : -30 1 : -29
А : Шаг 10 (Установка ID 10)	2 : -28
: F : Шаг 15 (Установка ID 15)	1E:0
10 : Шаг 16 (Установка ID 16)	
1	3A : +28
64 : Шаг 100	3B : +29
	3C : +30
6Е : Шаг 110	
73 : Шаг 115	
74 : Шаг 116	

## IR CODE (NEC формат)

#### Способы соединения

• Подсоедините вшитое дистанционное управление к гнезду дистанционного управления монитора.

#### Дистанционное управление IR код (NEC формат)

#### Выходная форма сигнала

Одиночный импульс, модулированный с 37.917KHz сигнала на 455KHz



Несущая частота \_ Fcar = 1/Tc = fosc/12 Коэффициент использования = T1/Tc = 1/3

#### • Конфигурация фрейма

#### • 1-й фрейм

Код ввода	Низкий   Обиходный код	Высокий Обиходный код	Код данных	Код данных	
	C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7	C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	

• Возвратная решётка



🕨 Код ввода



#### • Описание бита



#### ▶ Интервал фрейма : Tf

Передача сигнала во время нажатия кнопки понижена.



Код (Неха)	Функция	Заметка
00	PR+ (▲)	R/C Кнопка
01	PR- (▼)	R/C Кнопка
02	Громк+ (►)	R/С Кнопка
03	Громк- (	R/С Кнопка
04		В/С Кнопка
05	Вниз (▼)	R/С Кнопка
06	RIGHT (►)	R/С Кнопка
07	LEFT (<)	R/С Кнопка
08	Питание	R/C Кнопка (Питание Вкл/Выкл)
C4	Питание Вкл	Discrete IR Code(Питание Вкл только режим)
C5	Система Выкл	Discrete IR Code (Питание Выкл только режим
09	Тишина	R/С Кнопка
10	Кнопки с цифрами 0	R/С Кнопка
11	Кнопки с цифрами 1	R/C Кнопка
12	Кнопки с цифрами 2	R/С Кнопка
13	Кнопки с цифрами 3	R/C Кнопка
14	Кнопки с цифрами 4	RR/С Кнопка
15	Кнопки с цифрами 5	R/C Кнопка
16	Кнопки с цифрами 6	R/C Кнопка
17	Кнопки с цифрами 7	R/C Кнопка
18	Кнопки с цифрами 8	R/C Кнопка
19	Кнопки с цифрами 9	R/C Кнопка
0B	Выбор входа	R/С Кнопка
98	MULTIMEDIA	R/C Кнопка (Вход Компонент/RGB/DVI)
BF	Компонент1	Отдельно (Вход Компонент1)
D4	Компонент2	Отдельно (Вход Компонент2)
C6	DVI	Отдельно (Вход DVI)
D5	RGB	Отдельно (Вход RGB)
D6	TV	Отдельно (Вход TV)
5A	Видео 1	Отдельно (Вход Видео1)
D0	Видео 2	Отдельно (Вход Видео2)
0A	1/11	R/C Кнопка
0E	Режим ожидания	R/C Кнопка
43	Меню	R/C Кнопка
44	OK(■)	R/C Кнопка
4D	PSM	R/C Кнопка
52	SSM	R/C Кнопка
53 или 70	LIST	R/C Кнопка
20	TEXT/*	R/C Кнопка
2A	REVEAL	R/C Кнопка
22	MODE	R/C Кнопка
24	MIX	R/С Кнопка
26	TIME	R/C Кнопка
62	UPDATE / WIN.POSITION	R/C Кнопка
64	SIZE / WIN.SIZE	R/C Кнопка
65	HOLD	R/C Кнопка
70	INDEX	R/C Кнопка
60	PIP/DW	R/C Кнопка
61	РІР Вход	R/C Кнопка
63	SWAP	R/C Кнопка
71	PIP PR+	R/C Кнопка
72	PIP PR-	R/C Кнопка
7B	масштаб изображения	Отдельно (4:3 режим)
79	ARC	Отдельно (16:9 режим)
76	ARC (4:3)	Отдельно (Zoom режим)
77	ARC (16:9)	R/С Кнопка
AF	ARC (Zoom)	R/C Кнопка

R/C Кнопка R/C Кнопка

ARC (16:9) ARC (Zoom)

Разное

### Примечание

## Поиск неисправностей

Поиск неисправностей Хорошее изображение, но нет звука	<ul> <li>Проверьте, включен ли Монитор.</li> <li>Вставлен ли шнур питания в настенную розетку?</li> <li>Вставьте шнур другого изделия в розетку, в которую был вставлен шнур Монитора.</li> <li>Нажмите кнопку VOLUME (+).</li> <li>Приглушен ли звук? Нажмите кнопку MUTE.</li> </ul>
<ul> <li>Нажмите кнопку VOLUME (►).</li> <li>Приглушен ли звук? Нажмите кнопку MUTE.</li> </ul>	<ul> <li>Проверьте, нет ли между Монитором и пультом дистанционного управления предметов, вызывающих помехи.</li> <li>Проверьте, установлены ли батарейки с правильной полярностью. (См. стр. 6)</li> <li>Вставьте новые батарейки. (См. стр. 6)</li> </ul>
После включения изображение появляется медленно	<ul> <li>Это нормально, так как изображение подавляется во время процесса запуска монитора. Обратитесь в свой сервисный центр, если изображение не появляется по истечении пяти минут.</li> </ul>
Нет цвета или плохой цвет	<ul> <li>Выберите Colour в меню PICTURE и нажмите кнопку ►. (См. стр. 21).</li> <li>Сохраняйте определенную дистанцию между Монитором и видеомагнитофоном.</li> <li>Между монитором и видеомагнитофоном должно оставаться определенное расстояние. (Если изображение остается на экране более 5 минут, экран темнеет)</li> </ul>
Горизонтальные / вертикальные полосы или прыгающее изображение	<ul> <li>Проверьте на наличие местных помех, например, от электрического прибора или механизированного инструмента.</li> </ul>
Нет выхода из одной из Колонок	• Отрегулируйте <b>Вајапсе</b> в меню <b>SOUND</b> . (См. стр. 22)
Необычный звук из монитора	<ul> <li>Изменение влажности или температуры окружающего воздуха может вызвать нежелательные помехи при выключении или включении монитора, что не означает неисправности монитора.</li> </ul>

## Спецификации изделия

модель	RT-42PY10X/H	RT-42PY11X/H	
Ширина (инч/мм)	48.4 / 1210	48 / 1218	
Высота (инч/мм)	27.6 / 701	25 / 630	
Глубина (инч/мм)	3.8 / 96	3.8 / 96	
Вес (фунт/кг)	66 / 29.9	79.4 / 36	
Требования к источнику питания	AC100-240V, 50/60Hz		
Разрешение	1024 x 7	68 (Dot)	
Цвет	16,770,000 (256 steps of each R, G and B)		
Температура	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)		
Влажность	Менее	80%	

МОДЕЛЬ	RT-50PY10/H RT-50PY11/H	
Ширина (инч/мм)	56.1 /	1402
Высота (инч/мм)	28.9 /	734
Глубина (инч/мм)	3.85	/ 98
Вес (фунт/кг)	98.2 / 44.5	
Требования к источнику питания	AC100-240V, 50/60Hz	
Разрешение	1366 x 768 (Dot)	
Цвет	16,770,000 (256 steps of each R, G and B)	
Температура	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	
Влажность	Менее 80%	

МОДЕЛЬ	RT-60PY10/H RT-60PY11/H	
Ширина (инч/мм)	68.3 /	1708
Высота (инч/мм)	34 /	862
Глубина (инч/мм)	3.9 / 99	
Вес (фунт/кг)	145.5 / 66.2	
Требования к источнику питания	AC100-240V, 50/60Hz	
Разрешение	1366 x 768 (Dot)	
Цвет	16,770,000 (256 steps of each R, G and B)	
Температура	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	
Влажность	Менее 80%	

• Спецификации данного изделия могут изменяться без уведомления для улучшения качества 5.

