



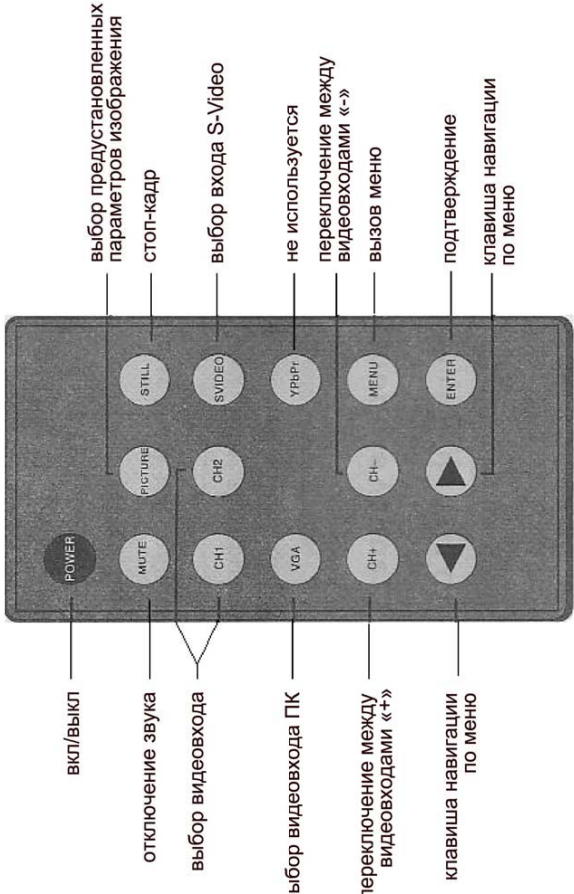
Профессиональный LCD монитор CTV
серия S

Инструкция по эксплуатации

10.ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Содержание

1.Графические символы	2
2.Меры предосторожности	3
3.Общее понятие	4
4.Характеристики	4
5.Спецификация	5
6.Органы управления и компоненты на передней панели	6
7.Меню VIDEO 1 , VIDEO 2 и S Video	7
8.Меню VGA	14
9.Органы управления и компоненты на задней панели	15
10.Функции пульта дистанционного управления	16



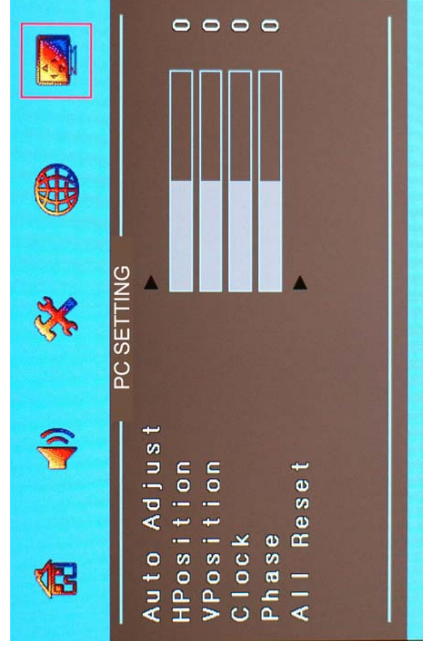
8. Меню VGA

При использовании цифрового видеовхода VGA в меню настроек вместо пункта **AV SETTING** установки геометрических параметров изображения, добавляется пункт **PC SETTING**- установка параметров изображения для компьютера.

PC SETTING -Установка параметров для компьютера



Вызвать основное меню, нажатием клавиши **B**.



Клавишами **◀ ▶** выбрать подменю **PC SETTING** (установки параметров для компьютера).

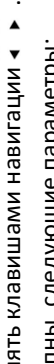
Подтвердить кнопкой **ввод ↴**.



Клавишами навигации **◀ ▶** выбрать необходимый подпункт для регулировки.



Для подтверждения выбора снова нажать **ввод ↴**.



Регулировку осуществлять клавишами навигации **◀ ▶**.

Для регулировки доступны следующие параметры:

-**Auto Adjustment**- Автоматическая настройка монитора

-**H Position**- Позиция изображения по горизонтали

-**V Position**- Позиция изображения по вертикали

-**Clock**- Частота, изменяет кол-во пикселей, которое прорисовывается за единицу времени

2.МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Изделие используется строго в соответствии с требованиями к электропитанию, указанными на табличке. Источник питания содержит элементы, находящиеся под высоким напряжением. Использование изделия без задней крышки может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

1. Перед эксплуатацией монитора необходимо тщательно изучить инструкцию по эксплуатации и безопасnosti
2. Необходимо строго следовать инструкции по эксплуатации

3. Перед очисткой монитора всегда отключайте его от электрической сети. Не используйте для очистки аэрозоли и другие чистящие средства. Очищайте монитор при помощи мягкой салфетки, слегка смоченной водой.

4. Не используйте монитор в опасной близости к воде, например ванных комнатах, прачечных, кухнях, влажных подвалных помещениях, около бассейнов и т. д.

5. Во избежание повреждения изделия и нанесения вреда здоровью не устанавливайте монитор на неустойчивую поверхность.

6. Прорези и вентиляционные отверстия на корпусе монитора служат для осуществления циркуляции воздуха внутри устройства для нормального функционирования узлов и предотвращения перегрева. Отверстия и прорези никогда не должны быть блокированы. Изделие не должно устанавливаться вблизи приборов отопления. Монитор не предназначен для встраивания в шкафы и аппаратные стойки.

7. Исключите попадание через вентиляционные отверстия каких-либо предметов внутрь монитора. Это может стать причиной пожара, поражения электрическим током и выхода изделия из строя.

8. Самостоятельный ремонт изделия недопустим. Для проведения квалифицированного ремонта обращайтесь в специализированные предприятия по ремонту.

9. Замена элементов и деталей выполняется только квалифицированными специалистами на детали и элементы, рекомендованные производителем.

10. Сохраняйте данную инструкцию до конца срока службы изделия.

-**Nie**- Регулировка тональности для цветов: **red**- красный, **yellow**- жёлтый, **green**- зеленый, **cyan**- голубой, **blue**- синий, **magenta**- пурпурный.

5.СПЕЦИФИКАЦИЯ

Для входа в подменю **Nie** необходимо клавишами навигации выбрать пункт меню **Nie**, подтвердить кнопкой , клавишами и осуществить регулировку тональности необходимого цвета.

-**Saturation**- Регулировка уровня насыщенности для цветов: **red**- красный, **yellow**- жёлтый, **green**- зеленый, **cyan**- голубой, **blue**- синий, **magenta**- пурпурный.

Для входа в подменю **Saturation** необходимо клавишами навигации выбрать пункт меню **Saturation** , подтвердить кнопкой , клавишами и осуществить регулировку насыщенности необходимого цвета.

-**Brightness**- Регулировка уровня яркости для цветов: **red**- красный, **yellow**- жёлтый, **green**- зеленый, **cyan**- голубой, **blue**- синий, **magenta**- пурпурный

Для входа в подменю **Brightness** необходимо клавишами навигации выбрать пункт меню **Brightness** , подтвердить кнопкой , клавишами и осуществить регулировку яркости необходимого цвета.

-**All Reset**- Возврат детальных регулировок заводским значениям.

Для сброса детальных регулировок к заводским значениям, при помощи клавиш выбрать пункт меню **All Reset**, подтвердить выбор нажатием кнопки .

-**Screen Adjustment**- установки экрана

При выборе **Screen Adjustment** становятся доступны следующие подпункты меню **Picture Details**:

-**Picture Size**- размер изображения:

МОНИТОРЫ 17 дюймов

Размер дисплея	17 дюймов 5:4 TFT LCD
Видео входы/выходы	S-Video вход/выход -1 BNC вход/выход -2 VGA вход -1
Управление	Аудио вход/выход RCA -3
Напряжение питания	Картинка(picture settings),звук(Sound set),характеристики (feature setting),установки (Set up),аудио/video (AV setting),компьютерные установки(PC setting),электропитание
Максимальная потребляемая мощность	Переменный ток 100-230В 50-60Гц
Размеры ШхВхГ	387 x 338 x 67мм
Вес	5кг
Разрешение	800 линий
Система видео	Универсальная
Подключение к ПК	VGA макс. разрешение 1280 x 1024 60Гц
Мощность AC	2 x 1 Вт
Яркость	300cd/m ²
Контрастность	800 : 1
Угол обзора	170/150°
Условия эксплуатации	Температура от 0 до 40°C, влажность 10-85%

МОНИТОРЫ 19 дюймов

Размер дисплея	19 дюймов 5:4 TFT LCD
Видео входы/выходы	S-Video вход/выход -1 BNC вход/выход -2 VGA вход -1
Управление	Аудио вход/выход RCA -3
Напряжение питания	Картинка(picture settings),звук(Sound set),характеристики (feature setting),установки (Set up),аудио/video (AV setting),компьютерные установки(PC setting),электропитание
Максимальная потребляемая мощность	Переменный ток 100-230В 50-60Гц
Размеры ШхВхГ	458 x 373 x 77мм
Вес	6,7кг
Разрешение	800 линий
Система видео	Универсальная
Подключение к ПК	VGA макс. разрешение 1280 x 1024 60Гц
Мощность AC	2 x 1 Вт
Яркость	450cd/m ²
Контрастность	800 : 1
Угол обзора	170/150°
Условия эксплуатации	Температура от 0 до 40°C, влажность 10-85%

-Blue Back -Синий экран при отсутствии сигнала

-Off Timer- Автоматическое отключение через выбранный промежуток времени. Возможны варианты **30, 60, 90, 120, 150, 180** минут

-Color System- Выбор системы цвета (**PAL,PAL 60, SECAM, NTSC4.43, NTSC3.58, AUTO**)

-Gamma SW- Данная функция автоматически выбирает темные и светлые тона изображения и увеличивает их уровень, в результате чего изображение становится более контрастным и выглядит лучше.

-DNR- Цифровое подавление шумов

-SABC-Адаптивная функция улучшения динамической контрастности

-Auto Power Off автоматическое отключение содержит собственное

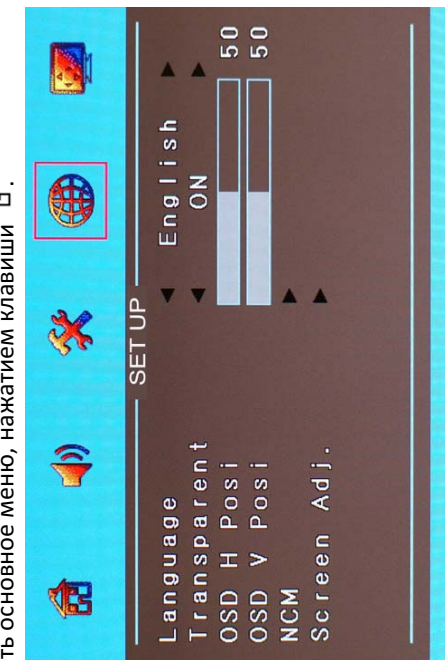
подменю, которое можно вызвать кнопкой **↓**. Становятся доступны еще два подпункта меню:

- автоотключение при отсутствии входного сигнала

Для выхода из меню нажать **□**.

SET UP- Установка

Вызывать основное меню, нажатием клавиши **□**.



Для выбора под пункта для регулировки снова нажать ввод **↓**.

Регулировку осуществлять клавишами навигации **◀ ▶**.

Для выбора пункта следующие пункты:

7. МЕНЮ VIDEO 1 , VIDEO 2 И S VIDEO

При использовании аналоговых видеовходов VIDEO 1 , VIDEO 2 и S-Video меню настроек имеет следующие пункты:

PICTURE SETTING- Установки картинки

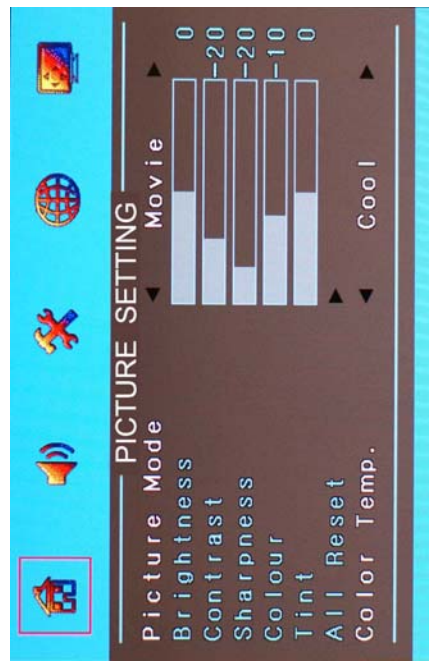
SOUND SET -Установки звука

FEATURE SETTING -Дополнительные установки

SET UP -Установка

PICTURE SETTING -Установка картинки

Вызывать основное меню, нажатием клавиши **□**.



Клавишами **◀ ▶** выбирать подменю **PICTURE SETTING** (установка картинки).

Подтвердить кнопкой ввод **↓**.

Клавишами навигации **◀ ▶** выбрать необходимый подпункт для регулировки.

Для выбора пункта для регулировки снова нажать ввод **↓**.

Регулировку осуществлять клавишами навигации **◀ ▶**.