



22" WIDE TFT LCD MONITOR

USER'S GUIDE

AI2237W



©2007 Корпорация Proview®. Все права защищены.

Защита авторского права распространяется на все формы и аспекты материалов и информации, защищаемых авторским правом, в настоящее время допустимых согласно законодательству, или разрешенных ниже, включая среди прочего материал, сгенерированный из программного обеспечения, который отображается на экране, например значки, снимки экранов, окна и т.д.

Proview® и все названия продукции Proview, упоминаемые в настоящем документе являются товарными знаками Proview CORPORATION. Также подтверждаются товарные знаки других компаний.

Периодически в настоящий документ вносятся изменения. В последующих изданиях будут внесены изменения, исправлены технические неточности и опечатки.

Содержание

Декларация соответствия требованиям маркировки CE	4
Соответствие правилам Федеральной комиссии по связи США (FCC)	5
Важные инструкции по технике безопасности	6
Глава 1 Введение	
Функции	9
Комплект поставки	10
Вид спереди и органы управления	11
Глава 2 Установка	
Подключение ЖК монитора к компьютеру	12
Способ 1: аналоговый интерфейс (D-SUB)	12
Способ 2: цифровой интерфейс (DVI)	13
Эксплуатация ЖК монитора	16
Глава 3 Экранное меню	
Использование экранного меню	17
Пункты экранного меню	18
Глава 4 Техническая информация	
Стандартные режимы синхронизации	21
Назначение контактов разъема DVI	22
Назначение контактов разъема D-SUB	23
Функция Plug and Play	24
Визуальный осмотр	24
Устранение неполадок	25
Характеристики	26

Место Переработки

ЕВРОПА

При утилизации изделий Proview в Европе обратитесь по одному из следующих адресов с целью организации переработки.

- Proview International (UK) Ltd.
30 The Avenue, Watford, Hertfordshire
WD17 4AE United Kingdom
Timothy Lo
Тел.: +44 1923-248-111
Факс: +44 1923-248-222
Электронная почта: tim.lo@proview.co.uk
- PGL Europe B.V. (Proview Group Limited Rotterdam)
Satijnbloem 37,
3068 JP
Rotterdam
Hollande
David Hsieh
Тел.: +31-10-238-1090
Факс: +31-10-238-1091
Электронная почта: david@proview-group.nl
- Xoaal bvba
Raketstraat 100-B1130
Bruessels Брюссель
Mr. Leo Starckx
Тел.: +32-2-702-6011
Факс: +32-2-725-2513
Электронная почта: rma@proview-repair.com leo.starckx@proview-repair.com

АЗИЯ

При утилизации изделий Proview в Азии обратитесь следующему адресу с целью организации переработки.

- Proview Technology (ShenZhen) Co., Ltd.
North Block 21, 23# Shatoukok Free Trade Zone, ShenZhen, Китай.
Mr. Dennis Chang
Тел.: +86-755-2526-1512
Факс: +86-755-2526-1565
Электронная почта: recycling@proview.com.cn

АМЕРИКА

При утилизации изделий Proview в Америке обратитесь следующему адресу с целью организации переработки

- Proview Technology Inc (USA)
7373 Hunt Avenue, Garden Grove, CA 92841 U.S.A.
Patrick Yen
Tel: 714-799-3865
Факс: 714-379-6290
Электронная почта: pyen@proview.net

«ДАННЫЙ ДИСПЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ, КОТОРОЕ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ ОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПОНЕНТЫ, И ЕГО СЛЕДУЕТ УТИЛИЗИРОВАТЬ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ СОГЛАСНО НАДЛЕЖАЩЕЙ ПРОЦЕДУРЕ».

Декларация соответствия требованиям маркировки CE

Данный ЖК монитор соответствует требованиям Директивы ЕС по ЭМС 89/336/ ЕЕС, и Директивы по низковольтным устройствам 73/23/ ЕЕС, с дополнениями согласно Директиве 93/68/ЕЕС.

Устойчивость к электромагнитным помехам выбрана на уровне, подходящем для надлежащей работы в жилых районах, офисах, на небольших промышленных объектах, малых предприятиях, а также вне зданий.

Все места эксплуатации устройства характеризуются наличием подключения к общественной низковольтной электросети.

Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Данное оборудование было проверено и соответствует ограничениям на цифровые устройства Класса В, согласно Части 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых зданиях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне, и при нарушении инструкций по установке и эксплуатации оно может создавать помехи для радиосвязи. Однако и при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данное оборудование вызывает помехи при приеме радио- и телепрограмм, что можно проверить, выключив и включив оборудование, то пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

1. Изменить ориентацию и (или) местоположение антенны.
2. Увеличить расстояние между приемником и оборудованием.
3. Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
4. Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.



ВНИМАНИЕ:

Изменения или модификации, явно не утвержденные производителем, несущим ответственность за соответствие требованиям, могут повлечь за собой аннулирование права пользователя на пользование оборудованием.

Важные инструкции по технике безопасности

Чтобы предупредить нанесение травм, следует соблюдать следующие меры безопасности при установке, эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании данного оборудования:

Перед эксплуатацией данного оборудования полностью прочтите настоящее руководство и держите его под рукой для дальнейшего использования.

Предупреждения



- Не ставьте данный прибор на неровные или неустойчивые тележки, подставки, столы, полки и т.п. Прибор может упасть, нанеся тяжелые травмы детям или взрослым, а сам прибор может быть серьезно поврежден.
- Используйте только тележку или подставку, рекомендованную производителем. С этим прибором и рекомендованной тележкой или подставкой необходимо обращаться осторожно. Прибор и тележка (подставка) могут перевернуться при резкой остановке, избыточном усилии или на неровной поверхности.
- Не отключайте трехпроводную вилку заземленного типа. Заземляющий контакт на трехконтактной вилке имеет важное значение. Удаление заземляющего контакта повышает риск повреждения прибора. Если вилка не подходит к электрической розетке, обратитесь к электрику для установки розетки с заземлением.
- Эксплуатируйте данный прибор от источника питания, указанного на задней панели серийного номера/модели.
- Никогда не перегружайте настенные электрические розетки и удлинительные кабели.
- Соблюдайте осторожность при использовании и хранении шнура питания.
- Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания переменного тока.
- Не тяните шнур питания переменного тока. Не дотрагивайтесь до шнура питания переменного тока влажной рукой.
- Не трогайте шнур питания и кабель антенны во время вспышек молний.

- Отсоедините вилку из настенной электрической розетки, если прибор не будет использоваться длительный период времени.
- Не ставьте, не используйте и не перемещайте данный прибор вблизи воды.
- Не допускайте воздействия на прибор жидкости, дождя или влаги. Обратитесь за квалифицированной помощью, если влага проникла в прибор.
- Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт прибора.
- Открывая и снимая крышки Вы можете подвергнуть себя опасному напряжению или другим опасностям и можете утратить гарантию. Обслуживание должен выполнять квалифицированный персонал.
- Всегда вынимайте шнур питания из розетки перед очисткой прибора.
- Никогда не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства для очистки прибора. Очистку необходимо выполнять только мягкой сухой тканью.
- Не подвергайте прибор воздействию высоких температур или прямого солнечного света, т.к. прибор может перегреться и быть поврежден.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, например, радиаторов отопления, кухонных плит или других устройств, которые могут выделять тепло.
- Не закрывайте никакие вентиляционные отверстия. Оставляйте свободное пространство вокруг прибора.
- Никогда не ставьте прибор на кровать, диван, ковер или подобные поверхности; не ставьте прибор слишком близко к портьерам, занавескам, стенам, в книжный шкаф, во встроенный шкаф или другие подобные места, где может быть плохая вентиляция.
- При возникновении любой из перечисленных ситуаций, отключите шнур питания от розетки и обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.
 - a. Шнур питания или штепсельная вилка повреждены.
 - b. В прибор попала жидкость.
 - c. Какой-либо предмет упал на или в прибор.
 - d. Прибор упал или поврежден.
 - e. Изображение на экране прибора искажено.



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЧАСТНЫМИ ДОМАШНИМИ ХОЗЯЙСТВАМИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ

Данный знак означает, что это изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за переработку и отдельный сбор таких изделий. Пожалуйста, сдавайте указанные отходы в специальное место переработки отходов электрического и электронного оборудования. Если Вы не знаете, куда сдать отходы электронного оборудования на переработку, обратитесь в городскую администрацию или службу сбора бытовых отходов.

ВВЕДЕНИЕ

Особенности



- **МАЛОЕ ВРЕМЯ ОТКЛИКА**

Малое время отклика позволяет сократить эффект остаточного изображения при просмотре видеоизображений или анимированных изображений. Благодаря этому повышается качество воспроизведения потокового видео в трехмерных играх и видеопрограммах.



- **ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ**

Широкий 22-дюймовый экран имеет высокое разрешение 1680x1050 точек. Он обеспечивает более точный вывод изображений. AI2237W прекрасно подходит в качестве первого широкоэкранный монитора.



- **ВЫСОКИЙ КонтРАСТ ИЗОБРАЖЕНИЯ**

Цвета будут казаться живыми и яркими, создавая превосходное качество изображения.

- **ВОЗМОЖНОСТЬ ЛЕГКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Простая конструкция и легкая установка.



- **НЕСКОЛЬКО ВХОДНЫХ ВИДЕОСИГНАЛОВ**

Модель AI2237W оснащена цифровым и аналоговым видеовходами, цифровой интерфейс DVI обеспечивает точную передачу сигнала, но пока более популярен интерфейс VGA.



- **ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ПРОСТРАНСТВА**

Все компоненты блока питания встроены в корпус монитора. Блок питания больше не занимает место на рабочем столе.

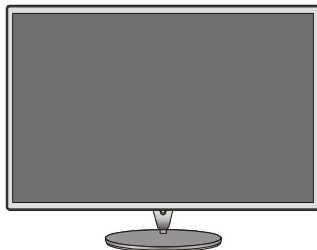


- HDCP введен в эксплуатацию через DVI интерфейс. Технические характеристики HDCP обеспечивают экономически выгодный и прозрачный способ получения цифрового развлекательного содержания высшего качества от HDMI совместимых видео источников (Установлено для DVI моделей).

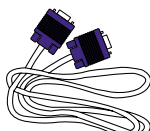
Ваш жидко кристаллический монитор может соединяться только с соединителем D-SUB либо с соединителями 2 D-SUB/1 DVI.

Комплектация

Убедитесь, что все указанные компоненты входят в комплект поставки. Если какие-либо предметы отсутствуют, верните данный продукт в магазин.



ЖК монитор



Кабель D-SUB

Кабель
Звуковой

Шнур питания*



Краткое руководство



Гарантийный талон**



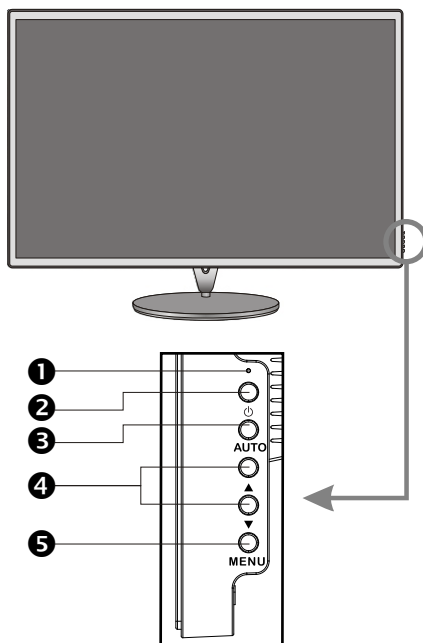
Компакт-диск

* Технические характеристики шнура питания: H05 VV-F 3G 0.75mm²
****optional**

**ВНИМАНИЕ:**

Сохраните оригинальную упаковку и все упаковочные материалы для будущей транспортировки монитора.

Вид спереди и органы управления




ДЕТАЛЬ	ОПИСАНИЕ
1 LED	Светодиодный индикатор загорается, когда ЖК монитор включен (при включенном питании цвет индикатора синий, а в режиме энергосбережения – желтый).
2	Включение и выключение ЖК монитора.
3 AUTO	Нажмите для автоматической установки настроек дисплея, чтобы оптимизировать режим работы при использовании сигнала D-SUB.
4	В режиме экранного меню нажимайте кнопки для выделения следующего пункта меню в направлении по и против часовой стрелки соответственно. Повышение и понижение громкости.
5 MENU	Нажмите один раз для вызова экранного меню. И нажимайте для выбора выделенных пунктов.

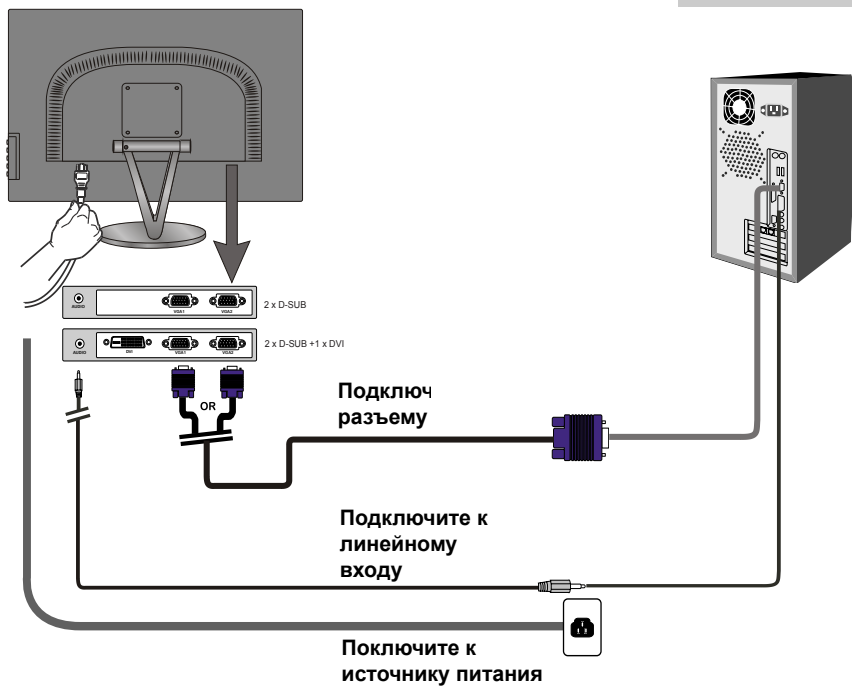
УСТАНОВКА

Порядок подключения см. в руководстве пользователя компьютера.
При подключении внешнего оборудования не подсоединяйте никакие сетевые шнуры питания к электрическим розеткам до тех пор, пока не будут выполнены все подключения.

Подключение ЖК монитора к компьютеру


■ Способ 1: аналоговый интерфейс (D-SUB)

- 1 Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
- 2 Подключите сигнальный кабель к разъему D-SUB на задней панели компьютера.
- 3 Подключите звуковой кабель к линейному входу на задней панели компьютера.
- 4 Подключите кабель питания к разъему питания на задней панели монитора. Подключите кабели питания компьютера и монитора к расположенной поблизости сетевой розетке.
- 5 Нажмите кнопку  **ПИТАНИЕ**, расположенную в нижней части основного блока, чтобы включить питание монитора, а затем включите компьютер. Если на мониторе отображается изображение, он успешно установлен. Если изображение отсутствует, проверьте все подключения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Перед установкой отсоедините монитор от электросети, чтобы избежать поражения электрическим током или повреждения монитора.


**ПРИМЕЧАНИЕ:**

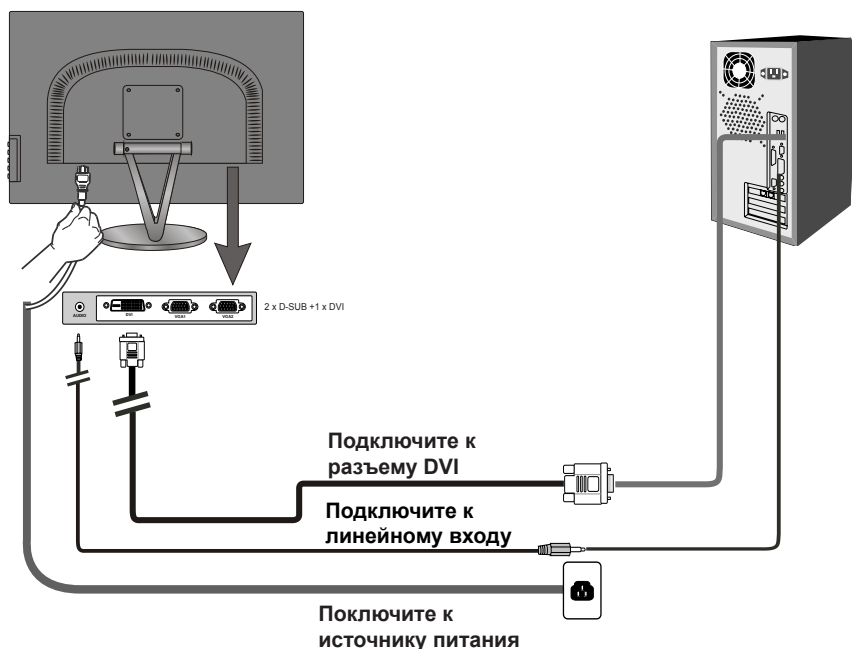
Кнопка  используется для включения и выключения ЖК монитора, а не для отключения устройства от электрической сети. Для полного отключения от электрической сети, отсоедините вилку шнура питания из розетки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Светодиодный индикатор светится синим цветом, когда монитор работает в обычном режиме, в режиме энергосбережения он светится желтым цветом. Когда монитор выключен, светодиод не светится.

■ Способ 2: цифровой интерфейс (DVI)


- 1 Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
- 2 Подключите сигнальный кабель (DVI) к разъему DVI на задней панели компьютера.
- 3 Подключите звуковой кабель к линейному входу на задней панели компьютера.
- 4 Подключите кабель питания к разъему питания на задней панели монитора. Подключите кабели питания компьютера и монитора к расположенной поблизости сетевой розетке.
- 5 Нажмите кнопку  ПИТАНИЕ, расположенную в нижней части основного блока, чтобы включить питание монитора, а затем включите компьютер. Если на мониторе отображается изображение, он успешно установлен. Если изображение отсутствует, проверьте все подключения.

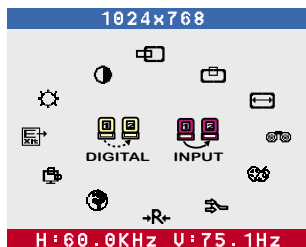


HDCP введен в эксплуатацию через DVI интерфейс. Технические характеристики HDCP обеспечивают экономически выгодный и прозрачный способ получения цифрового развлекательного содержания высшего качества от HDMI совместимых видео источников (Установлено для DVI моделей).

Ваш жидко кристаллический монитор может соединяться только с соединителем D-SUB либо с соединителями 2 D-SUB/1 DVI.

Если на экране появляется сообщение “out of range (за пределами диапазона)”, выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку **MENU (Меню)** для отображения экранного меню.
- Нажмите кнопку **▲ (Вверх)** или **▼ (Вниз)** для выделения значка  **INPUT SELECT (Выбор входного устройства)**, затем Нажмите кнопку **MENU (Меню)**. Экранное меню отображает:



- При помощи кнопок **▲ (Вверх)** или **▼ (Вниз)** выберите **DIGITAL INPUT (Цифровой вход)**.

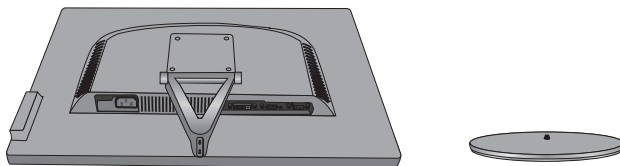


Некоторые видеокарты и ПК со встроенными видеосистемами не поддерживают определенные широкоэкранные разрешения. Обратитесь к производителю системы для получения справки о поддержке разрешения и драйвера.

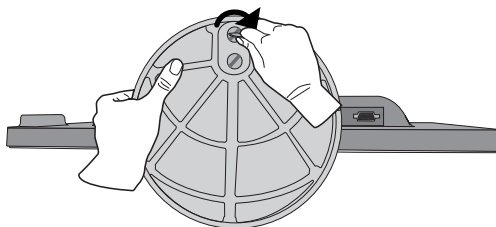
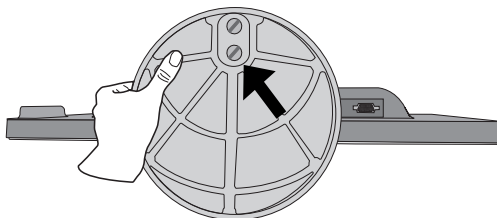
Эксплуатация ЖК монитора

Для установки и настройки монитора следуйте инструкции:

- 1** Комплект состоит из:
Дисплея
Подставки



- 2** Накройте гладкую устойчивую поверхность мягкой тканью. Поставьте дисплей на ткань лицевой стороной вниз. Приложите подставку внизу дисплея, как показано, потом надавите, чтобы обе защелки вошли в свои гнезда.



ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Использование экранного меню

Для обеспечения наилучшего качества изображения монитор серии ЖК монитор предварительно настраивается на заводе с помощью стандартных режимов синхронизации, приведенных на странице 21. Экранное меню позволяет пользователю регулировать различные настройки и параметры с помощью приведенных ниже шагов.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**, чтобы отобразить экранное меню. Главное экранное меню предоставляет обзор доступных параметров для выбора.



- 2 Нажимайте кнопки **▲** и **▼**, чтобы выделить необходимый значок. Затем нажмите кнопку **MENU**, чтобы активировать выбранную настройку.
- 3 Нажимайте кнопки **▲** и **▼**, чтобы изменить значение выбранной настройки.
- 4 Для выхода из экранного меню, выберите пункт **ВЫХОД**.
- 5 Для осуществления дальнейших регулировок повторите шаги 1 - 4. Все изменения сохраняются сразу же после регулировки.

Пункты экранного меню

Главное меню включает следующие пункты:



ЯРКОСТЬ

Регулировка яркости.

КОНТРАСТ

Служит для настройки разницы между светлыми и темными областями изображения.

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Перемещение изображения влево и вправо по экрану.

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

Перемещение изображения вверх и вниз по экрану.

РАЗМЕР ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Регулировка ширины изображения.

ФАЗА

Регулировка фазы сигнала, что может улучшить четкость фокуса и устойчивость изображения

 **ЦВЕТ**

Выбор общей интенсивности цвета: режимы User Mode, WARM и COOL (режим пользователя, теплая гамма или холодная гамма).

**Режим пользователя**

Пользователь может установить значения для красного (Red), зеленого (Green) и синего (Blue) цветов независимо друг от друга.

Холодная гамма

Смещение цветов к синей части спектра. Значения красного, зеленого и синего цветов устанавливаются в соответствии с настройкой производителя, они не могут быть независимо изменены.

Теплая гамма

Смещение цветов к красной части спектра. Значения красного, зеленого и синего цветов устанавливаются в соответствии с настройкой производителя, они не могут быть независимо изменены.

Native(Optional)**sRGB(standard Red Green Blue)****Выход**

Выход из экранного меню.

**Выбор входного сигнала**

Выбор входного сигнала - ANALOG INPUT (Аналоговый) или DIGITAL INPUT (Цифровой) - в зависимости от типа используемого входного сигнала.

→R← СБРОС


Восстановление для всех параметров значений, заданных изготовителем.

**ЯЗЫК**

Выбор языка, используемого всеми экранными меню.

 **Экранное меню**

Изменение положения экранного меню.

 **Положение по горизонтали**

Перемещение экранного меню влево и вправо на экране.

 **Положение по вертикали**

Перемещение экранного меню вверх и вниз на экране.

 **ВЫХОД**

Выход из экранного меню.

 **ВЫХОД**

Выход из экранного меню.

Техническая Информация

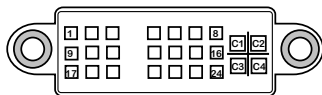
Стандартные режимы синхронизации

Изображение на экране оптимизировано во время производства для следующих режимов отображения.

Видеосигнал: (IBM PC/AT)

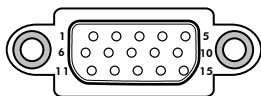
Число точек в строке	Частота строк(кГц)	Частота кадров(Гц)
720 x 400	31.47	70.00
640 x 480	31.47	60.00
	37.86	72.80
	37.50	75.00
800 x 600	37.88	60.30
	48.08	72.20
	46.87	75.00
1024 x 768	48.36	60.00
	56.48	70.10
	60.02	75.00
1280 x 1024	63.98	60.00
	79.97	75.00
1440 x 900	55.94	60.00
	70.64	75.00
1680 x 1050	65.29	60.00

Назначение контактов разъема DVI



КОНТАКТ	ОПИСАНИЕ	КОНТАКТ	ОПИСАНИЕ
1	Передача видеосигнала, 2-	15	Земля
2	Передача видеосигнала, 2+	16	Обнаружение «горячего» подключения
3	Экран пары видеосигнала	17	Передача видеосигнала, 0-
4		18	Передача видеосигнала, 0+
5		19	Экран пары видеосигнала 0/5
6	Тактовая частота передачи данных DDC	20	
7	Передача данных DDC	21	
8	Аналоговая вертикальная синхронизация	22	Экран пары тактовой частоты видеосигнала
9	Передача видеосигнала, 1-	23	Тактовая частота +
10	Передача видеосигнала, 1+	24	Тактовая частота -
11	Экран пары видеосигнала 1/3	C1	Аналоговый красный
12		C2	Аналоговый зеленый
13		C3	Аналоговый синий
14	Питание + 5 В	C4	Аналоговый

Назначение контактов разъема D-SUB



КОНТАКТ	ОПИСАНИЕ
1	Красный
2	Зеленый
3	Синий
4	Земля
5	Самопроверка
6	Земля (красный)
7	Земля (зеленый)
8	Земля (синий)
9	5 В пост. тока
10	Земля
11	Земля
12	Последовательная передача данных (для DDC)
13	Горизонтальная синх.
14	Вертикальная синх.
15	Тактовая частота передачи данных (для DDC)

Plug and Play

Данный монитор соответствует стандарту VESA DDC (канал данных дисплея). Это значит, что при использовании монитора с видеокартой, совместимой с DDC, его легче настраивать. При использовании VESA DDC 1/2B включенный монитор автоматически сообщит основному компьютеру с системой Windows 9X/2000/XP о своих частотах развертки, возможностях и характеристиках. Windows 9X/2000/XP автоматически обнаружит наличие монитора и выберет подходящее разрешение экрана.

Визуальный осмотр

Постоянно светящиеся или темные точки

Стандарт технологий производства сегодня не может гарантировать абсолютное отсутствие дефектов ЖК дисплея. Могут присутствовать несколько отдельных постоянно светящихся или несветящихся пикселей. Максимально допустимое количество дефективных пикселей определяется строгим международным стандартом ISO 13406-2 (Класс II).

Например:

17-дюймовый монитор с плоским экраном с разрешением 1280 на 1024 точек имеет $1280 \times 1024 = 1310720$ пикселей. Каждый пиксель состоит из трех субпикселей (красного, зеленого и синего) и общее количество точек составляет около 4 миллионов.

В соответствии с ISO 13406-2 (Class II) максимально допустимое количество дефектных пикселей составляет 6,а субпикселей – 7. Таким образом, общее количество неисправных точек составляет 25. Это соответствует приблизительно 0,002% общей поверхности экрана.

Устранение неполадок

Перед обращением к специалисту сервисной службы проверьте следующую таблицу, чтобы найти возможную причину и способ устранения возникшей неисправности.

- 1 **Монитор не включается**
 - Убедитесь, что подсоединен шнур питания.

- 2 **Отсутствует изображение**
 - Убедитесь, что подсоединен шнур питания.
 - Проверьте сигнальный кабель, соединяющий ЖК монитор и компьютер (см. стр. 12-14).
 - Нажмите кнопку на передней панели монитора.

- 3 **Плохое качество изображения или искаженное изображение**
 - Проверьте сигнальный кабель, соединяющий ЖК монитор и компьютер (см. страницы 12-14).
 - Нажмите кнопку **MENU** для регулировки настроек яркости и контрастности при помощи экранного меню.
 - Отрегулируйте настройку выбора цвета при помощи экранного меню.
 - Нажмите кнопку **AUTO** на передней панели монитора для автоматической настройки режима отображения.

- 4 **Отображается сообщение о выходе сигнала за пределы диапазона**
 - Нажмите кнопку **MENU (Меню)**. Выберите значок **INPUT SELECT (Выбор входного сигнала)** и нажмите кнопку **MENU (Меню)**. Кнопками **▼** или **▲** выберите **DIGITAL INPUT (цифровой вход)** (см. стр. 15).
 - При использовании Windows 9X/2000/XP необходимо несколько секунд подождать. Когда Windows обнаружит проблему, отобразится диалог, позволяющий настроить видеорежим в соответствии с таблицей стандартных режимов синхронизации (см. страницу 21).

Характеристики

МОДЕЛЬ		AI2237W
ЖК панель	Размер панели дюймов	ЖК дисплей на TFT (тонкопленочных транзисторах), 22 дюймов
	Шаг точек	0.282mm x 0.282mm
Максимальное разрешение		1680x1050
Входной разъем		2 x D-SUB /x 1DVI /PC AUDIO or 2 x D-SUB/PC AUDIO
Источник питания		100 - 240 В перем. тока, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность		60W
Размеры		500x380.8x186mm

Данные характеристики периодически изменяются. Текущие характеристики можно также получить в Интернет: www.proview.com