# ЗАЯВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЯЗИ О РАДИОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХАХ

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

R

ВНИМАНИЕ: Настоящее устройство было проверено и по результатам проверки соответствует ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил FCC, предназначенным для создания необходимой защиты от электронных помех в жилых помещениях.

Это устройство генерирует, использует и может излучать радиоволны и при нарушении инструкций по установке и эксплуатации может создать помехи радиосвязи. Однако нет гарантии того, что подобные помехи не возникнут в условиях конкретного здания. Если это устройство создает помехи приему радио- или телепрограмм, которые выявляются при включении устройства и последующем его выключении, пользователю следует попытаться устранить помехи самостоятельно, выполнив одно или несколько следующих действий:

- Переместить или переориентировать приемную антенну.
- Увеличить расстояние между данным устройством и приемником.
- Подключить устройство к розетке сети, отличной от сети, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к авторизованному дилеру или в сервисное представительство.
- Любые изменения, внесенные в конструкцию данного устройства и не одобренные производителем, могут стать основанием для лишения пользователя права на использование данного оборудования.
- Подключение периферийных устройств должно производиться при помощи заземленных сигнальных кабелей.

### Введение

Данное руководство содержит информацию о подключении и работе жидкокристаллических мониторов Prestigio P577/ P597 (LCD TFT).

Жидкокристаллические мониторы с диагональю 17" / 19" дюймов созданы с применением современных технологий и характеризуются высокой эргономичностью.

- 17"-дюймовый ЖК-дисплей (SXGA) / 19"-дюймовый ЖК-дисплей (SXGA)
- Высококонтрастный дисплей
- Входное напряжение 12V DC
- Функция экономии энергии VESA DPMS (Display Power Management Signaling)
- · Совместимость со стандартами VESA DDC1/2B
- · Функция расширенного экранного меню
- · Быстрая и точная функция автоматического регулирования
- Прогрессивная технология масштабирования изображения

# Инструкции по безопасности

Данный монитор был разработан и собран с учетом всех современных стандартов в области обеспечения безопасности. Тем не менее, чтобы избежать риска поражения электрическим током необходимо следовать приведенным инструкциям по безопасности:

 Не размещайте тяжелые или влажные предметы на корпусе монитора или шнуре питания. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия, а также не размещайте в непосредственной близости от вентиляционных отверстий металлические или легко воспламеняющиеся материалы.

- Избегайте воздействия высоких температур, влажности и размещения в запыленных помещениях.
- Температура при работе: 5~50°С, влажность: 30~80RH

 Убедитесь, что монитор отключен, прежде чем вставлять вилку шнура питания в электрическую розетку. Убедитесь, что шнур питания и другие шнуры правильно и надежно подключены к монитору.

по штур питалия и другие штуры правильно и падежно подюло юны к монитор

 Не допускайте превышения предельного напряжения устройств, подключенных к одной электрической розетке. Не используйте поврежденное электрическое оборудование, так как это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара. В случае необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.

• Старайтесь не пользоваться и не хранить острые предметы (булавки, заостренные карандаши) вблизи монитора, так как неосторожное обращение с ними может привести к повреждению чувствительной панели жидкокристаллического дисплея.

 Не используйте агрессивные чистящие средства (такие как бензин, ацетон) для очистки поверхности монитора, так как это может привести к повреждению чувствительной панели жидкокристаллического дисплея.

### Инструкции по очистке дисплея

• Попытка проникновения внутрь корпуса устройства может привести к пожару или поражению электрическим током.

• Предоставьте всю работу по устранению неисправностей квалифицированному техническому персоналу. Всегда отключайте монитор от розетки во время его очистки.

 Не используйте агрессивные растворители и моющие средства (включая и чистящие средства на основе алкоголя: метила, этила, изопропила), так как это может привести к повреждению корпуса монитора. Не используйте такие также растворители, бензин, абразивные чистящие средства и не проводите очистку при помощи сжатого воздуха.

• При очистке не пользуйтесь жесткими салфетками или губками, так как они могут поцарапать чувствительную панель дисплея.

• Для очистки экрана воспользуйтесь водой и специальной салфеткой для чистки оптических приборов. Возможно использование мягкой тканевой салфетки, слегка смоченной в воде или мягком чистящем средстве.

• Если чистка обычными способами не может устранить пятна на экране, обратитесь в службу сервиса за получением более детальных инструкций.

# Установка монитора

### Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие компоненты:

- 1. ЖК-монитор
- 2. Сигнальный кабель
- 3. Универсальный сетевой адаптер АС / DC (DC 12V / 4.16A) (AC 100-240V / 1.7A)
- 4. Шнур питания
- 5. Аудио кабель
- 6. Руководство пользователя и гарантийный талон



#### Установка монитора

 Установите монитор на расстоянии не менее 30 см от других электрических устройств или устройств, выделяющих значительное количество тепловой энергии. Не располагайте другие предметы (например, предметы мебели) на расстоянии менее 10 см по обе стороны монитора для обеспечения нормальных условий вентиляции.
 Установите монитор в месте, где на него не будет падать прямой или отраженный солнечный свет.

• Для уменьшения зрительной нагрузки во время работы не размещайте монитор на ярком фоне, например, напротив окна.

• При размещении монитора не устанавливайте его выше уровня глаз.

• Установите монитор прямо напротив рабочего места на необходимой дистанции (обычно от 45 до 90 см).



До начала подключения кабелей убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.

Чтобы снизить риск поражения электрическим током, подключайте монитор только к заземленной розетке.

### Подключение монитора

1. Подсоедините 15-контактный сигнальный кабель к 15-контактному VGA-разъему компьютера, а второй его конец – к монитору. Надежно закрепите кабель при помощи болтов.

2. Подключите шнур адаптера к разъему питания на задней панели монитора, затем подключите шнур питания к сетевому адаптеру.

3. Подключите шнур питания к розетке электропитания.

4. Включите компьютер и монитор.

5. Включите питания компьютера. Изображение на мониторе появится по истечении 10 секунд. См. раздел "Настройка изображения" данного руководства для получения дополнительной информации.

### Звуковая система

Данный монитор имеет встроенную звуковую систему, состоящую из 2 миниатюрных динамиков, каждый из которых имеет выходную мощность в 2 Вт (rms.max.).



PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

RU

### Установка частоты обновления (регенерации)

Следуйте приведенным инструкциям для установки частоты регенерации в ОС Windows 98/ME/XP/2000.

- 1. Войдите в меню настроек конфигурации (Пуск-Настройки-Конфигурация / Start-Settings-Configuration).
- 2. Произведите двойное нажатие левой кнопкой мыши на пиктограмме "Дисплей" ('Display' ).
- а. Выберите закладку "Настройки" ('Settings' ).
  - 4. Нажмите кнопку "Дополнительно" ('Advanced' ).
  - нажмите «Конку дополнительно ( Асмансеа ).
    Нажмите "Адаптер" ('Adapter' ) и выберите значение 60Hz из списка.
    Нажмите "Применить" ('Apply' ) для подтверждения выбранного значения.

### Установка параметров синхронизации

Если сигнал системы не соответствует установленным параметрам синхронизации, а изображение на экране монитора не отображается, воспользуйтесь руководством пользователя видеокарты для установки верных параметров синхронизации сигналов.

Nº.	Частота строк	Частота обновления	Разрешение
1	31.5 KHz	70 Hz	720 x 400
2	31.5 KHz	60 Hz	640 x 480
3	37.5 KHz	75 Hz	640 x 480
4	37.9 KHz	60 Hz	800 x 600
5	46.9 KHz	75 Hz	800 x 600
6	48.4 KHz	60 Hz	1024 x 768
7	56.5 KHz	70 Hz	1024 x 768
8	60.0 KHz	75 Hz	1024 x 768
9	63.9 KHz	60 Hz	1280 x 1024
10	80.0 KHz	75 Hz	1280 x 1024

Рекомендуемые настройки: разрешение " 1280 x 1024; частота обновления (регенерации) " 60Hz.

### Рекомендации пользователю

Наилучшие показатели эргономики соблюдаются при следующих условиях:

Угол обзора составляет 0~20 градусов.

4

# Настройка изображения

Вы можете осуществить настройку изображения при помощи кнопок, расположенных в нижней части панели дисплея.



### Использование экранного меню

 Нажмите кнопку MENU для вызова экранного меню. Внизу появившейся таблицы отображаются настройки разрешения и частоты обновления.

 При помощи кнопок ∧ и ∨ выберите пункт меню, в который Вы желаете внести изменения. Выбранный пункт будет графически "подсвечен".

- 3. Нажмите кнопку MENU для входа в выбранный пункт меню.
- 4. При помощи кнопок // и // выберите подпункт меню.
- 5. Нажмите кнопку MENU для внесения изменений в выбранный пункт меню.
- 6. При помощи кнопок / и // произведите необходимые изменения параметров.

 Ваши изменения будут автоматически сохранены по истечении 1 секунды после последнего изменения, после чего окно экранного меню исчезнет. Вы также можете воспользоваться кнопкой EXIT для принудительного выхода из экранного меню.

# Кнопка прямого доступа

#### Кнопка AUTO

При помощи нажатия данной кнопки возможна автоматическая настройка параметров изображения. Для подтверждения измененных параметров необходимо нажать кнопку MENU.

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

RU

## Экранное меню (OSD)

# А. Главное меню

ВU

После нажатия кнопки "MENU" на экране будет отображено окно главного меню. Выбор необходимого пункта меню (функции) возможен при помощи кнопок "UP" или "ADJ. +", а также "Down" или "ADJ. -" (см. рис. 1).

# MAIN MENU



РИС.1

Внизу указаны текущие параметры разрешения и частоты обновления.

#### а. АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА (AUTO SET)

Данная функция используется для автоматической настройки параметров изображения. Для активации функции необходимо выбрать пункт AUTO SETUP в главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU (см. рис.2).

### AUTO ADJUSTING

#### РИС.2

#### b. ЯРКОСТЬ (BRIGHTNESS)

6

Данная функция используется для увеличения или уменьшения уровня яркости дисплея. Для активации функции необходимо выбрать пункт BRIGHTNESS в главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU (см. рис.3). Для увеличения/уменьшения уровня яркости воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-. Для выхода нажмите кнопку MENU.



#### с, ПОДСВЕТКА (BACKLIGHT)

Данная функция используется для увеличения или уменьшения уровня яркости подсветки дисплея. Для активации функции необходимо выбрать пункт ВАСК-ЦGHT в главном разделе экранного меню и нажать MENU ( см. рис.4А). Для увеличения или уменьшения уровня яркости подсветки дисплея воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

### Для выхода нажмите кнопку MENU.

BACKLIGHT



#### d. KOHTPACT (CONTRAST)

Данная функция используется для увеличения или уменьшения уровня контрастности изображения. Для активации функции необходимо выбрать пункт CONTRAST в главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU ( см. рис.4 ). Для увеличения или уменьшения уровня контрастности изображения воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

Для выхода нажмите кнопку MENU.

CONTRAST	

.125

РИС.4

#### е. ДИСПЛЕЙ (DISPLAY)

Данная функция используется для настроек изображения. Для активации функции необходимо выбрать пункт DIS-PLAY ADJUST в главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU.

Данный режим приведет к открытию подраздела (см. рис.5), где отображаются настройки изображения.

DISPLAY			
E H. POSITION			
」 V. POSITION			
CLOCK			
E PHASE			
🖼 RECALL			

РИС.5

# 1. ПОЗИЦИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛИ (H. POSITION)

Данная функция используется для настройки изображения по горизонтали. Для активации функции необходимо выбрать пункт H.POSITION в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU (см. рис.6).

Для изменения настройки изображения по горизонтали (для его сдвига влево или вправо) воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

Для выхода нажмите кнопку MENU.



# 2. ПОЗИЦИЯ ПО ВЕРТИКАЛИ (V. POSITION)

Данная функция используется для настройки изображения по вертикали. Для активации функции необходимо выбрать пункт V.POSITION в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU (см. рис.6).

Для настройки изображения по вертикали (для его сдвига вверх или вниз) воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-. Для выхода нажмите кнопку MENU.

	V.POSITION	
đ		16

РИС.7

# 4. ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ (PHASE)

Данная функция используется для настройки фазы синхронизации изображения. Для активации функции необходимо выбрать пункт PHASE в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU ( см. рис.9). Для изменения фазы синхронизации изображения воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-. Для выхода нажмите кнопку MENU.



РИС.9

# 5. KAYECTBO (QUALITY)

Данная функция используется для настройки качества изображения. Для активации функции необходимо выбрать пункт QUALITY в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU. ( см. рис. 10).

Для изменения качества изображения воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

Если установленное разрешение является оптимальным, то данная функция может не функционировать. Для выхода нажмите кнопку MENU.



РИС.10

# 3. ЧАСТОТА СИНХРОНИЗАЦИИ (CLOCK)

Данная функция используется для настройки частоты синхронизации изображения. Для активации функции необходимо выбрать пункт CLOCK в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU (см. рис.8). Для изменения частоты синхронизации изображения воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

Для выхода нажмите кнопку MENU.



РИС.8

### 6. BOCCTAHOBЛEHИE (RECALL)

Данная функция используется для восстановления по умолчанию настроек КАЧЕСТВА, ЧАСТОТЫ и ФАЗЫ СИНХРОНИЗАЦИИ, ПОЛОЖЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО ВЕРТИКАЛИ и ГОРИЗОНТАЛИ. Для активации функции необходимо выбрать пункт RECALL в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU.

# 7. BO3BPAT (RETURN)

Данная функция используется для возврата из меню DIS-PLAY ( Рис.5 ) в главное меню (MAIN MENU Рис.1). Для активации функции необходимо выбрать пункт RETURN в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU.

# 8. ТЕМПЕРАТУРА ЦВЕТА (COLOR TEMPERATURE)

Данная функция используется для настройки цветности изображения. Для активации функции необходимо выбрать пункт COLOR TEMPERATURE в главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU.

Данный режим приведет к открытию подраздела (см. рис.11), где отображаются настройки цветности изображения.

#### COLOR TEMPERATURE

93	.9300K
75	7500K
65	6500K
	AUTO GAIN
R	RED
G	GREEN
В	BLUE
EXIT	RETURN



#### 1. РЕЖИМ 9300К

Данный режим устанавливает температуру цвета в значение 9300К. Для активации данного режима необходимо выбрать соответствующий пункт в меню COLOR TEMPERATURE и нажать кнопку MENU.

#### 2. РЕЖИМ 7500К

Данный режим устанавливает температуру цвета в значение 7500К. Для активации данного режима необходимо выбрать соответствующий пункт в меню COLOR TEMPERATURE и нажать кнопку MENU.

#### 3. РЕЖИМ 6500К

Данный режим устанавливает температуру цвета в значение 6500К. Для активации данного режима необходимо выбрать соответствующий пункт в меню COLOR TEMPERATURE и нажать кнопку MENU.

#### 4. РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ БАЛАНСА БЕЛОГО ЦВЕТА (AUTO GAIN)

Данный режим активирует автоматическую настройку баланса белого цвета. Для активации данного режима необходимо выбрать соответствующий пункт в меню COLOR TEMPERATURE и нажать кнопку MENU.

#### 5. РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ БАЛАНСА КРАСНОГО ЦВЕТА (RED)

Данный режим активирует автоматическую настройку баланса красного цвета. Для активации данного режима необходимо выбрать соответствующий пункт в меню COLOR TEMPERATURE и нажать кнопку MENU (см. рис. 12). Для изменения настроек баланса красного цвета воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

#### Для выхода нажмите кнопку MENU.



#### 6. РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ БАЛАНСА ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА (GREEN)

Данный режим активирует автоматическую настройку баланса зеленого цвета. Для активации данного режима необходимо выбрать соответствующий пункт в меню COLOR TEMPERATURE и нажать кнопку MENU (см. рис. 13). Для изменения настроек баланса зеленого цвета воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-. Для выхода нажмите кнопку MENU.



#### 7. РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ БАЛАНСА СИНЕГО ЦВЕТА (BLUE)

Данный режим активирует автоматическую настройку баланса синего цвета. Для активации данного режима необходимо выбрать соответствующий пункт в меню COLOR TEMPERATURE и нажать кнопку MENU (см. рис. 14). Для изменения настроек баланса синего цвета воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

Для выхода нажмите кнопку MENU.

	BLUE	
B		90
	РИС.14	

#### 8. BO3BPAT (RETURN)

Данная функция используется для возврата из меню DIS-PLAY (Рис.11) в главное меню (MAIN MENU Рис.1). Для активации функции необходимо выбрать пункт RETURN в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU.

# ЯЗЫК (LANGUAGE)

Данный режим приведет к открытию подраздела (см. рис.15), где отображаются варианты выбора языка экранного меню

LANGUAGE			
ENGLISH			
FRANÇAIS			
DEUTSCH			
ITALIANO			
ESPANOL			
<u> </u>			

РИС.15

# 10. ОТОБРАЖЕНИЕ ЭКРАННОГО MEHIO (OSD DISPLAY)

Данный режим приведет к открытию подраздела (см. рис.16), где отображаются настройки отображения экранного меню.

Для активации функции необходимо выбрать пункт OSD DISPLAY в главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU.



РИС.16

#### 1. ПОЗИЦИЯ ЭКРАННОГО МЕНЮ ПО ГОРИЗОНТАЛИ (OSD H-POS)

Данная функция используется для установки положения экранного меню по горизонтали. Для активации функции необходимо выбрать пункт OSD H-POS в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU( Рис.17 ). Для изменения положения экранного меню по горизонтали (для его сдвига влево или вправо) воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

Для выхода нажмите кнопку MENU.



#### PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

#### 2. ПОЗИЦИЯ ЭКРАННОГО МЕНЮ ПО ВЕРТИКАЛИ (OSD V-POS)

Данная функция используется для установки положения экранного меню по вертикали. Для активации функции необходимо выбрать пункт OSD V-POS в разделе DISPLAY R экранного меню и нажать кнопку MENU( Рис.18 ). Для изменения положения экранного меню по вертикали (для его сдвига вниз или вверх) воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.

Для выхода нажмите кнопку MENU.



### 3. ТАЙМЕР ЭКРАННОГО МЕНЮ (OSD TIMER)

Данная функция используется для установки времени отображения экранного меню. Для активации функции необходимо выбрать пункт OSD TIME в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU( Рис.19). Для изменения времени отображения экранного меню воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-. По умолчанию установлено значение "0".

Для выхода нажмите кнопку MENU



#### 4. ПРОЗРАЧНОСТЬ ЭКРАННОГО МЕНЮ (OSD TRANSPARENCY)

Данная функция используется для установки прозрачности экранного меню. Для активации функции необходимо выбрать пункт OSD TRANSPARENCY в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU( Рис.20 ).

Для изменения прозрачности экранного меню воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-. Для выхода нажмите кнопку MENU.



РИС.20

#### 5. ВОССТАНОВЛЕНИЕ (RECALL)

Данная функция используется для восстановления по умолчанию настроек ПОЗИЦИЯ ЭКРАННОГО МЕНЮ ПО ГОРИЗОНТАЛИ, ПОЗИЦИЯ ЭКРАННОГО МЕНЮ ПО ВЕРТИКАЛИ, ТАЙМЕР ЭКРАННОГО МЕНЮ и ПРОЗРАЧНОСТЬ ЭКРАННОГО МЕНЮ. Для активации функции необходимо выбрать пункт RECALL в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU.

#### 6. BO3BPAT (RETURN)

Данная функция используется для возврата из меню DIS-PLAY ( Рис.16 ) в главное меню (MAIN MENU Рис.1). Для активации функции необходимо выбрать пункт RETURN в разделе DISPLAY экранного меню и нажать кнопку MENU.

# 11. ВХОД VGA / DVI (VGA / DVI INPUT)

Выбор данной функции приведет к открытию подраздела (см. рис.21), где отображаются настройки источника входящего сигнала. Для активации данного режима необходимо выбрать пункт VGA/DVI в меню главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU.

#### VGA / DVI

C ANALOG INPUT C DIGITAL INPUT C RETURN

РИС.21

### 1. Аналоговый вход (ANALOG INPUT)

Данный режим используется для определения входящего аналогового сигнала в формате VGA. Для активации данного режима необходимо выбрать пункт ANALOG INPUT в меню VGA/DVI и нажать кнопку MENU.

#### 2. Цифровой вход (DIGITAL INPUT)

Данный режим используется для определения входящего цифрового сигнала в формате DVI. Для активации данного режима необходимо выбрать пункт DIGITAL INPUT в меню VGA/DVI и нажать кнопку MENU.

При отсутствии входа DVI происходит автоматический выбор аналогового сигнала VGA.

#### 3. BO3BPAT (RETURN)

Данная функция используется для возврата из меню VGA/ DVI (Рис.21) в главное меню (MAIN MENU "Рис.1). Для активации функции необходимо выбрать пункт RETURN экранного меню и нажать кнопку MENU.

# 12. АУДИО (AUDIO)

Выбор данной функции приведет к открытию подраздела (см. рис.22), где отображаются настройки аудио. Для активации данного режима необходимо выбрать пункт AUDIO в главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU.



РИС.22

#### 1. БЕЗЗВУЧНЫЙ (MUTE)

Данный режим используется для отключения звукового сопровождения. Для активации данного режима необходимо выбрать пункт MUTE в меню AUDIO и нажать кнопку MENU.

При повторном нажатии кнопки MENU беззвучный режим будет отключен.

### 2. ГРОМКОСТЬ (VOLUME)

Данный режим используется для установки уровня громкости звука. Для активации режима настройки громкости звука необходимо выбрать пункт VOLUME в меню AUDIO и нажать кнопку MENU (Рис.23).

Для увеличения/уменьшения уровня громкости воспользуйтесь кнопками ADJ+ или ADJ-.





РИС.23

#### 3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ (RECALL)

Данная функция используется для восстановления по умолчанию настроек БЕЗЗВУЧНОГО РЕЖИМА и ГРОМКОСТИ. Для активации функции необходимо выбрать пункт RECALL в разделе AUDIO экранного меню и нажать кнопку MENU.

#### 4. BO3BPAT (RETURN)

Данная функция используется для возврата из меню AU-DIO (Рис.22) в главное меню (MAIN MENU "Рис.1). Для активации функции необходимо выбрать пункт RETURN в разделе AUDIO экранного меню и нажать кнопку MENU.

### восстановление (RECALL)

Данная функция используется для восстановления по умолчанию всех настроек меню. Для активации функции необходимо выбрать пункт RECALL в главном разделе экранного меню и нажать кнопку MENU.

### 14: ВЫХОД (EXIT)

Данная функция используется для выхода из экранного меню. Для выхода из экранного меню выберите пункт EXIT в главном разделе экранного меню и нажмите кнопку MENU.

# В. "Горячие кнопки":

а. Для включения беззвучного режима можно воспользоваться кнопками " Adj +" или "UP".

b. Для регулирования уровня громкости можно воспользоваться кнопками " Adj - " или "DOWN ".

с. Если монитор не определяет источник входящего сигнала, можно нажать кнопку включения/выключения питания и Развитие с от сточник входящего сигнала, можно нажать кнопку включения/выключения питания и удерживать ее в течение 5 секунд, пока монитор самостоятельно не определит тип входящего сигнала.

# Функция экономии электроэнергии

# Сокращение потребления электроэнергии

Если на Вашем компьютере активирована функция экономии электроэнергии, Ваш монитор будет автоматически отключаться по истечении определенных промежутков времени. Настройки данной функции можно осуществить при помощи ОС Вашего компьютера.

Настройки функции экономии электроэнергии Вашего компьютера могут приводить к отключению монитора по истечении определенных промежутков времени. Для возобновления работы монитора достаточно нажать любую из кнопок клавиатуры или совершить движение мышью.

Режим	Светодиодный индикатор	Потребление энергии
Нормальный	Зеленый	40 W (обычно)
Выкл.	Красный	< 5 W (обычно)
Отключено	Не горит	0 W

Выключение монитора при помощи кнопки включения/выключения питания не приведет к прекращению подачи электроэнергии к монитору. Единственным способом полного отключения подачи энергии к монитору является отключение шнура питания от розетки.

# РАЗРЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если Ваш монитор функционирует неправильно, попробуйте устранить возникшие неполадки, следуя приведенным ниже инструкциям:

I	Проблема	Возможное решение
	Экран не горит	Если светодиодный индикатор не горит, нажмите кнопку включения питания или проверьте, подключен ли шнур питания к розетке. Если питание дисплея осуществляется при помощи подключения к компьютеру, проверьте, включено ли питание компьютера. Компьютер может находиться в режиме ожидания. Нажмите на одну из кнопок для активации компьютера. Проверьте правильность подключения к компьютеру. Проверьте правильность подключения к компьютеру. Проверьте правильность подключения к компьютеру. Проверьте правильность подключения сигнального кабеля и убедитесь, что ни один из контактов не поврежден. Убедитесь в надежности крепления сигнального кабеля, при необходимости закрепите болты.
	Сообщение об ошибке: Данный видео режим не поддерживается (Video mode not supported)	Проверьте правильность подключения шнура питания к монитору и к электрической розетке. Монитор не входит в режим экономии электроэнергии Проверьте правильность установки параметров разрешения и частоты обновления в компьютере. Проверьте, совпадают ли эти данные с таблицей параметров синхронизации.

Проблема	Возможное решение
Имеются дефекты цветности	Видео сигнал с компьютера не соответствует стандартам VESA DPMS. Либо компьютер, либо графический адаптер не поддерживает функцию экономии электроэнергии VESA DPMS.
Размер, положение, форма и качество изображения неудовлетворительны	Проверьте правильность подключения сигнального кабеля и убедитесь, что ни один из контактов не поврежден. Выберите другую температуру цвета.
Изображение двоится	Произведите настройку характеристик изображения, как описано в разделе настроек экранного меню.
Изображение нестабильно	Возможно, проблема заключается в работе графического адаптера или дисплея. Обратитесь в сервисный центр. Проверьте правильность выставления разрешения и частоты регенерации изображения в ОС компьютера, убедитесь, что данные режимы поддерживаются монитором. В ОС Windows следует войти в Панель управления "Дисплей " Настройки (Control panel, Display, Settings). Если настройки неверны, измените настройки.
Сообщение: Отсутствие сигнала (No signal)	Проверьте правильность подключения сигнального кабеля и убедитесь, что ни один из контактов не поврежден. Убедитесь в надежности крепления сигнального кабеля, при необходимости закрепите болты. Убедитесь, что компьютер включен. Для входа в режим экономии электроэнергии. Вы можете восстановить активность системы при помощи нажатия любой клавиши или движения мыши.
Светодиодный индикатор горит красным цветом	Светодиодный индикатор горит оранжевым цветом при смене видео режима или типа входящего сигнала (D-sub/DVI). Проверьте правильность установки параметров разрешения и частоты обновления в компьютере. Проверьте, совпадают ли эти данные с таблицей параметров синхронизации.

# Обращение в сервисный центр

Если все указанные выше способы разрешения возникших проблем не привели к устранению неполадки, обратитесь в сервисный центр. При необходимости доставки монитора в сервисный центр, воспользуйтесь оригинальными упаковочными материалами.

Отключите монитор от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр, если:

- монитор не работает в нормальном режиме при соблюдении всех инструкции руководства,
- работа монитора сопровождается значительными отклонениями в работе,
- произошло падение монитора или корпус монитора поврежден,
- монитор попал под воздействие влаги (дождя) или жидкость проникла внутрь устройства.

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

RU

# Технические характеристики - Prestigio P577

Панель дисплея 17-дюймовая жидкокристаллическая, созданная по тонкопленочной технологии ТFT

Габариты экрана 432 мм

Область экрана 337.920 (Г) X 270.336 (В) мм

Режим дисплея Обычн. белый

Рекомендованное разрешение 1280 (X 3) X 1024

Размер пикселя 0.264 (на одну тройку) X 0.264 мм

Яркость (Светимость) 300 (обычн.) cd/m<sup>2</sup>

Контрастность 500:1

Время отклика 12 (обычн.) msec

Угол обзора 70 (L) / 70 (R) / 70 (U) / 60 (D) Поддержка цветов 16.2М цветов (RGB 6-bits + FRC data)

R

РС-коннектор D-Sub 15-контактный, DVI (опционально)

Колонки <sup>2W x 2</sup>

Входное напряжение адаптера (AC/DC) AC 100 - 240V, 50/60 Hz

Выходное напряжение адаптера (AC/DC) DC 12V, 4.16A

Потребление энергии 50 Вт (макс.)

Аксессуары Руководство пользователя, сетевой адаптер, шнур питания, кабель VGA, аудио кабель, кабель DVI (опционально)

Безопасность и стандарты TCO, FCC Class B, CE

\* Данные технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления пользователя.

# Технические характеристики - Prestigio P597

Панель дисплея 19-дюймовая жидкокристаллическая, созданная по тонкопленочной технологии ТFT

Габариты экрана 480 мм

Область экрана 376.320 (Г) X 301.056 (В) мм

Режим дисплея Обычн. белый

Рекомендованное разрешение 1280 (X 3) X 1024

Размер пикселя 0.294 (на одну тройку) X 0.294 мм

Яркость (Светимость) 270 (обычн.) cd/m<sup>2</sup>

Контрастность 550:1 (обычн.)

Время отклика 8 (обычн.) msec

Угол обзора 70 (L) / 70 (R) / 75 (U) / 60 (D) Поддержка цветов 16.2М цветов (RGB 6-bits + FRC data)

РС-коннектор D-Sub 15-контактный, DVI (опционально)

Колонки 2W x 2

Входное напряжение адаптера (AC/DC) AC 100 - 240V, 50/60 Hz

Выходное напряжение адаптера (AC/DC) DC 12V, 4.16A

Потребление энергии 50 Вт (макс.)

Аксессуары Руководство пользователя, сетевой адаптер, шнур питания, кабель VGA, аудио кабель, кабель DVI (опционально)

Безопасность и стандарты TCO, FCC Class B, CE

\* Данные технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления пользователя.

14

Примечания

RU

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

15

\_\_\_\_

# Примечания

ВU

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

16