Before operating the monitor please read this manual thoroughly. This manual should be retained for future reference.

NOTE: This specification is subject to change without notices.

ENG

# FOR YOUR SAFETY FCC Class B Radio Frequency Interference Statement WARNING:(FOR FCC CERTIFIED MODELS)

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient or relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced electric technician for help.

#### NOTICE

1. The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

2. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modification to this equipment. It is the responsibilities of the user to correct such interference.

#### WARNING:

To prevent fire or shock hazard, do not expose the monitor to rain or moisture. Dangerous high voltages are present inside the monitor. Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

#### PRECAUTIONS

• Do not use the monitor near water, or lay it at a moisture place.

• Openings in the back of the cabinet are provided for ventilation. To ensure reliable operation of the monitor and to protect it from overheating, be sure these openings are not blocked or covered.

• The monitor should be operated only from the type of power source indicated on the label. If you are not sure of the type of power supplied to your home, consult your dealer or local power company.

• Unplug the unit during a lightning storm or when it will not be used for long periods of time. This will protect the monitor from damage due to power surges.

• Do not overload the wall outlets and extend cords. Overloading can result in fire or electric shock.

• Do not attempt to service the monitor by yourself, opening or removing covers can expose you to dangerous voltages and other hazards. Please refer all servicing to qualified service personnel.

• To ensure satisfactory operation, use the monitor only with UL listed computers which have appropriate configured receptacles marked between 100-240V AC, Min. 1.2A.

• The wall socket shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

# SPECIAL NOTES ON LCD MONITORS

The following symptoms are normal with LCD monitor and do not indicate a problem.

#### NOTES

• Due to the nature of the fluorescent light, the screen may flicker during initial use. Turn off the Power Switch and then turn it on again to make sure the flicker disappears. Or you can use of AUTO function.

• You may find slightly uneven brightness on the screen depending on the desktop pattern you use.

• The LCD screen has effective pixels of 99.99% or more. It may include blemishes of 0.01% or less such as a missing pixel or a pixel lit all of the time.

• Due to the nature of the LCD screen, an afterimage of the previous screen may remain after switching the image, when the same image is displayed for hours. In this case, the screen is recovered slowly by changing the image or turning off the Power Switch for hours.

• The life of the fluorescent light used in the LCD monitor is approximately 50,000 hours. Contact your dealer for replacement when the screen is dark, flickering or not lighting up. Never attempt to replace it by yourself.

## **BEFORE YOU OPERATE THE MONITOR**

#### FEATURES

• 43.2cm(17") TFT Color LCD Monitor

- Crisp, Clear Display for Windows
- Recommend Resolutions:1280 X 1024 @75Hz

• EPA ENERGY STAR

Space Saving, Compact Case Design

#### POWERCORD

Power Source:

1. Make sure the power cord is the correct type that required in your area.

2. This LCD monitor has a universal power supply that allows operation in either 100/120V AC or 220/240V AC voltage area (No user adjustment is required.)

3. Connect the AC-power cord into your LCD monitor's External Adapter input socket, and then plug the other end of External adapter to LCD monitor's DC-power-input. The AC-power cord may be connected to either a wall power outlet or the power outlet socket on your PC, depending on the type of power cord supplied with your LCD monitor.

# **CONTROLS AND CONNECTORS**

#### **VIDEO CABLE**

#### Connecting the Video Cable:

Plug one of the signal cable's 15-pin connector into the Computer's video port and tighten the two screws on the cable connector. Then plug the other 15-pin connector into the LCD's video port, and tighten the two screws on the cable connector.

#### Connecting the Audio Cable:

Plug one of the signal cable's 15-pin connector into the Computer's audio port and tighten the two screws on the cable connector. Then plug the other 15-pin connector into the Audio signal inlet.

Plug the AC-power cord into the External Adapter. Then plug the DC-jack power cable into DC-IN Inlet. According to the type of the power code which suit with the LCD monitor.

## ADJUSTING THE VIEWING ANGLE

• For optimal viewing it is recommended to look at the full face of the monitor, then adjusting the monitor's angle to your own preference.

- Hold the stand so you do not topple the monitor when you change the monitor's angle.
- You are able to adjust the monitor's angle from 5° to 15°.

#### NOTES

- Do not touch the LCD screen when you change. It may cause damage or break the LCD screen.
- Careful attention is required not to catch your fingers or hands when you change the angle.

ENG

# **OPERATING INSTRUCTIONS**

## **GENERAL INSTRUCTIONS**

ENG

Press the power switch to turn the monitor on or off. The other control knobs are located at front panel of the monitor. By changing these settings, the picture can be adjusted to your personal preferences.

- · The power cord should be connected.
- · Connect the video cable from the monitor to the video card.

• Press the power switch to turn on the monitor position. The power indicator LED will light up.

## FRONT PANEL CONTROL

#### • Auto Adjust Key:

When OSD menu is in off status, press this button direct to activate the Auto adjustment function. The Auto Adjustment function is used to set the Hpos, Vpos, Clock and Focus.

Brightness <:</li>
Adjust brightness or adjust function

Contrast >:

Adjust contrast or adjust function.

MENU :

Activate the OSD menu or confirm the function adjusting.

Power Key:

Press this button to switch ON/OFF of monitor's power.

Power Indicator:

Blue - Power On mode.
Orange - Off mode.

#### NOTES

• Do not install the monitor in a location near heat sources such as radiators or air ducts, or in a place subject to direct sunlight, or excessive dust or mechanical vibration or shock.

• Save the original shipping carton and packing materials, as they will come in handy if you ever have to ship your monitor.

• For maximum protection, repackage your monitor as it was originally packed at the factory.

• To keep the monitor looking new, periodically clean it with a soft cloth. Stubborn stains may be removed with a cloth lightly dampened with a mild detergent solution. Never use strong solvents such as thinner, benzene, or abrasive cleaners, since these will damage the cabinet. As a safety precaution, always unplug the monitor before cleaning it.

# HOW TO ADJUST A SETTING

1.Press the MENU button to activate the OSD window.

2.Press > or < to select the desired function, then press the MENU button again.

3. Press > or < to change the settings of the current function , press the MENU button to confirm it.

4. If you want to adjust any other function, repeat steps 2-3.

5.If you want to exit the OSD image, select the "exit function/EXIT OSD", or leave the monitor alone for 20 seconds

(Windows default), the OSD window will close and sure automatically.

6. When the OSD window is active, it shows the input signal timing.

## **ADJUSTING THE PICTURE**

#### **1. AUTO SETTING**

1.1AUTO GAIN CONTROL Adjust the gain automatically. 1.2 BRIGHTNESS Adjust the brightness automatically. 1.3 CONTRAST Adjust the contrast automatically. 1.4 EXIT

#### 2. COLOR

2.1 AUTO COLOR Adjust the color automatically. 2.2 Exit

#### 3. IMAGE

3.1 AUTO CONFIGURATION Adjust the image position. 3.2CLOCK Adjust the image clock. 3.3PHASE Adjust the image focus 3.4H-Position Adjust the image horizontal position 3.5V-Position Adjust the image vertical position. 3.6Exit

#### 4.T00LS

4.10SD TIMEOUT Control the quit time of quit the OSD menu automatically. 4.2 OSD H.Position Adjust the horizontal position of OSD menu.

PRESTIGIO P1710

5

ENG

4.3 OSD V.-Position Adjust the vertical position of OSD menu. 4.4 VOLUME Adjust the volume of the speaker. 4.5 FACTORY REST Recall to factory setting

ENG

#### 5. COLOR TEMP

4.6 EXIT

selection 5000k warm 6500k standard 9300k cool

If 5000k,6500k, 9300k can't meet your need, you can do like this adjust the red ,green and blue pluses through userdefined menu.

#### 6. LANGUAGE

Choose the language of OSD menu, you can choose English, Czech, Russia, German, Polish etc.

#### 7. EXIT

Exit OSD menu.

## HOW TO OPTIMIZE THE DOS-MODE

1. Get the full screen pattern at MS-DOS mode, type in C:\>EDIT [press enter] You will be in the Dos-Editor screen 2. Press "AUTO" button(at front pane) about 2 seconds, the monitor will do all the adjustment automatically. You can adjust the image manually, if the screen has a flicker or blur, or not fit in the display 3. press ALT-F, and then X to exit from the Dos-Editor screen

If the DOS-MODE characters still have distortion Example:

- The picture can't go to full screen
- The background of white pattern has vertical stripe noise
- The character twisted

That means your monitor parameter was in wrong resolution, please check if your VGA-CARD supports 720x400@70Hz Generally speaking, most of the Dos mode was set by VGA-CARD in resolution 720x400@70Hz, but minor was set in 640x400@70Hz

## **PLUG AND PLAY**

## Plug & Play DDC1/2B Feature

This monitor is equipped with VESA DDC1/2B capabilities according to the VESA DDC STANDARD. It allows the monitor to inform the host system of its identity, and depending on the level of DDC used, communicate additional information about its display capabilities. The communication channel is defined in two levels, DDC1 and DDC2B. The DDC1 is a unidirectional data channel from the display to the host that continuously transmits EDID information. The DDC2B is a bidirectional data channel based on the I<sup>2</sup>C protocol. The host can request EDID information over the DDC2B channel.

THIS MONITOR WILL APPEAR TO BE NON-FUNCTIONAL IF THERE IS NO VIDEO INPUT SIGNAL. IN ORDER FOR THIS MONITOR TO BE PROPERLY OPERATED, THERE MUST BE A VIDEO INPUT SIGNAL. ENG

7

This monitor meets the Green monitor standards as set by the Video Electronics Standards Association (VESA) and/or the United States Environmental Protection Agency (EPA) and The Swedish Confederation Employees (NUTEK). This feature is designed to conserve electrical energy by reducing power consumption when there is no video-input signal present. When there is no video input signal this monitor, following a time-out period, will automatically switch to an OFF mode. This reduces the monitor's internal power supply consumption. After the video input signal is restored, full power is restored and the display is automatically redrawn. The appearance is similar to a "Screen Saver" feature except the display is completely off. The display is restored by pressing a key on the keyboard, or clicking the mouse.

# **TECHNICAL SUPPORT (FAQ)**

# ENG

Problem & Question	Possible Solution
Power LED is not on	Check if the Power Switch is in the ON position Power Cord should be connected
No Plug & Play	Check if the PC system is Plug & Play compatible Check if the Video Card is Plug & Play compatible Check if the D-15 plug pin of Video Cable is bent
Picture is fuzzy	Adjust the Contrast and Brightness Controls.
Picture bounces or a wave pattern is present in the picture	Move electrical devices that may cause electrical interference.
The power LED is ON (Red) but there's no video or no picture.	Computer Power Switch should be in the ON position. Computer Video Card should be snugly seated in its slot Make sure monitor's video cable is properly connected to the computer. Inspect monitor's video cable and make sure none of the pins are bent. Make sure computer is operational by hitting the CAPS LOCK key on the keyboard while observing the CAPS LOCK LED. The LED should either turn ON or OFF after hitting the CAPS LOCK key.
Missing one of the primary colors(RED,GREEN,or BLUE)	Inspect the monitor's video cable and make sure that none of the pins are bent.
Screen image is not centered or sized properly.	Adjust pixel frequency(CLOCK) and PHASE or press hot-key (AUTO)
Picture has color defects (white does not look white)	Adjust RGB color or select color temperature
Poor brightness or contrast	The life time of the back-light is limited. In 30000 Hours the luminance of the light has been reduced to half of its original value. Please send the monitor to an authorized service Agent for service.
Horizontal or vertical disturbancies on the screen	Use win 95/98/2000/XP shut-down mode Adjust CLOCK and PHASE or perform hot- key (AUTO-key).

CLOCK (pixel frequency) controls the number of pixels scaned by one horizontal sweep. If the frequency is not correct, the screen shows vertical stripes and the picture has not correct width.

PHASE adjust the phase of the pixel clock signal. With a wrong phase adjustment the picture has horizontal disturbances in light picture.

For PHASE and CLOCK adjustment use "dot-pattern" or win 95/98/2000/XP shut-down mode pattern.

## **ERROR MESSAGE AND POSSIBLE SOLUTION**

#### CABLE NOT CONNECTED:

1. Check that the signal-cable is properly connected. If the connector is loose, tighten the connector's screws.

2. Check the signal-cable's connection pins for damage.

INPUT NOT SUPPORTED:

ENG

Your computer has been set to unsuitable display mode. Set the computer to display mode given in the following table. UNSUPPORTED MODE, TRY DIFFERENT VIDEO CARD SETTING:

Your computer resolution is out of VESA-SPEC

#### **RESOLUTION:**

RESOLUTION	VERTICAL FREQUENCY	RESOLUTION	VERTICAL FREQUENCY
640×480	60Hz	800×600	75Hz
720×400	70Hz	1024×768	60Hz
640×480	72Hz	1024×768	70Hz
640×480	75Hz	1024×768	75Hz
800×600	56Hz	1280×1024	60Hz
800×600	60Hz	1280×1024	75Hz
800×600	72hz		

# FACTORY PRESET TIMING TABLE

STANDARD	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY	VERTICAL FREQUENCY
VGA	720×400	31.47 kHz	70.00 Hz
	640×480	31.469 kHz	60.00 Hz
	640×480	37.861 kHz	72.00 Hz
	640×480	37.5 kHz	75.00 Hz
SVGA	800×600	35.156 kHz	56.00 Hz
	800×600	37.879 kHz	60.00 Hz
	800×600	48.077 kHz	72.00 Hz
	800×600	46.875 kHz	75.00 Hz
XGA	1024×768	48.363 kHz	60.00 Hz
	1024×768	56.476 kHz	70.00 Hz
	1024×768	60.023 kHz	75.00 Hz
SXGA	1280×1024	63.981kHz	60.020Hz
	1280×1024	79.976kHz	75.025Hz

# CONNECTOR PIN ASSIGNMENT FOR VGA SIGNAL INPUT

ENG



PIN NO.	DESCRIPTION	PIN NO.	DESCRIPTION
1.	Red	9.	NC
2.	Green	10.	Ground
3.	Blue	11.	NC
4.	NC	12.	DDC-Serial Data
5.	Ground	13.	H-Sync
6.	R-Ground	14.	V-Sync
7.	G-Ground	15.	DDC-Serial Clock
8.	B-Ground		

PRESTIGIO P1710

# **SPECIFICATIONS**

# **Basic Parameter**

LCD Panel	Driving system Size Pixel pitch Display Colors	TFT Color LCD 43.2cm(17") 0.264mm(H)×0.264mm(V) 16M
Max .Resolution		1280X1024@75Hz
Plug & Play	VESA DDC1/2BTM	
Maximum Screen	Size	Horizontal:13.3'(337.9mm) Vertical:10.6'(270.3mm)
Environmental Con	siderations	Operating Temp: 0°C to 40°C Storage Temp:-20°C to 60°C Operating Humidity: 10% to 80%.
External Controls	Switch	Auto Adjust Key/ Exit Brightness Contrast Menu/Enter Power Key
Functions	Brightness	Contrast Color Language Auto Adjust Exit Factory Reset
EPA Energy Star	ON Mode OFF Mode	<40W(For 2 CCFL) <3W
Regulatory Complia	ance	FCC, CB, CE, UL

# Chief Parameter (Different parameter with different model)

Viewable angle (Horizontal/Vertical)	140°/130°
Response time	8ms
Contrast	500:1
Brightness	300 cd/m <sup>2</sup>

PRESTIGIO P1710

ENG

# CHECKING THE CONTENTS OF THE PACKAGE

The product package should include the following items:

1 set
1 pcs
1 pcs
1pcs
1 pcs
1 pcs

ENG

Прежде чем включать или производить какие-либо действия, связанные с настройкой, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя. Сохраните руководство для последующего к нему обращения.

R

ВНИМАНИЕ: Изменения, касающиеся технических характеристик данного устройства, могут быть внесены без предварительного уведомления пользователя.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ Заявление Федеральной комиссии связи о радиочастотных помехах устройств класса В ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ФКС)

#### 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 полытаться устранить помехи самостоятельно, выполнив одно или несколько следующих действий:

- 1. Переместить или переориентировать приемную антенну.
- 2. Увеличить расстояние между данным устройством и приемником.
- 3. Подключить устройство к розетке сети, отличной от сети, к которой подключен приемник.
- 4. Обратиться за помощью к авторизованному дилеру или в сервисное представительство.

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

 Внесение в устройство конструкционных изменений или дополнений, не согласованных с производителем, может повлечь за собой потерю для пользователя права на работу с устройством.
 Производитель не несет ответственности за возможные взаимные помехи со

стороны данного устройства и любого радио и/или телевизионного оборудования, которые вызваны внесением несанкционированных изменений в конструкцию данного устройства. Исправление и устранение такого рода неполадок является прерогативой пользователя.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Чтобы избежать пожара или поражения электрическим током, не подвергайте монитор воздействию излишней влажности или атмосферных осадков. Внутри корпуса прибора – опасное напряжение. Не открывайте корпус устройства. Предоставьте всю работу по устранению неисправностей квалифицированному техническому персоналу.

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**

I Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды или в помещениях с высоким уровнем влажности.

Отверстия в корпусе устройства предназначены для вентиляции. Для обеспечения бесперебойной работы устройства и его защиты от перегрева никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.

 Убедитесь, что розетка электропитания соответствует требованиям, указанным на соответствующей этикетке устройства. Если Вы не уверены в надежности источника питания (электрической розетки), обратитесь к Вашему дилеру или в местную электрическую компанию.

 Всегда отключайте устройство во время грозы или когда Вы не планируете использовать монитор в течение длительного периода времени. Это поможет предотвратить повреждение монитора от возможных перепадов напряжения в сети.
 Не допускайте превышения уровня предельной электрической нагрузки на электрические розетки и сетевые удлинители. Перегрузка может привести к пожару или поражению электрическим током.

 Не пытайтесь провести техническое обслуживание данного устройства самостоятельно. Попытка проникновения внутрь корпуса устройства может привести к пожару или поражению электрическим током. Предоставьте всю работу по устранению неисправностей квалифицированному техническому персоналу.

 Для обеспечения безопасности работы монитора используйте его только с сертифицированными компьютерами, соответствующими следующим стандартам электрического питания: 100-240V AC, Min. 1.2A.

 Электрическая розетка должна располагаться в непосредственной близости от монитора, чтобы обеспечить быстрый доступ в случае экстренного отключения.

#### ПРИМЕЧАНИЯ О РАБОТЕ ЖК-МОНИТОРОВ

Описанные особенности работы ЖК-мониторов являются абсолютно нормальными и не указывают на какую-либо неисправность устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

• В связи с физическими особенностями люминесцентного излучения во время первого включения монитора его экран может мигать. Выключите монитор при помощи кнопки выключения питания, а затем снова включите, чтобы устранить мерцание монитора. В качестве альтернативы Вы можете использовать функцию AUTO (ABTO).

В зависимости от стиля оформления рабочего стола яркость монитора может незначительно варьироваться.
 ЖК-экран имеет около 99.99% или более процентов эффективных пикселей (элементов изображения). Процент

пикселей с дефектами (тот или иной пиксель не горит или горит постоянно) может составлять 0.01% и менее процентов.

В связи с физическими особенностями ЖК-экранов в момент переключения одного изображения, в случае, если оно было отображено на экране в течение нескольких часов, на другое, на экране может оставаться слабый след предыдущего изображения. В этом случае можно восстановить изображение, изменив отображаемое изображение или отключив питание монитора на несколько часов.

 Ресурс люминесцентного излучения, используемого в работе ЖК-мониторов, составляет около 50,000 часов. Если Ваш монитор не загорается, начинает мерцать или остается темным, обратитесь к Вашему дилеру для замены элементов устройства. Не пытайтесь произвести замену самостоятельно.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ОСОБЕННОСТИ

- Цветной ЖК-монитор, произведенный по тонкопленочной технологии ТЕТ, с размерами диагонали 43.2cm (17")
- Оптимизирован для работы в ОС Windows
- Рекомендованные разрешения: 1280X 1024 @75Hz
- · Соответствие стандартам электропотребления EPA ENERGY STAR
- Компактность и удобство в использовании

## СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ

#### Источник питания:

1. Убедитесь, что сетевой кабель соответствует типу электрических сетей, применяемых в данном регионе.

2. Данный ЖК-монитор использует универсальный тип питания в диапазоне напряжения 100/120V AC либо 220/240V AC (ручное переключение не требуется).

3. Подключите сетевой кабель к входному разъему внешнего адаптера переменного тока, а затем подключите внешний адаптер к разъему питания на мониторе. После этого сетевой кабель может быть подключен к электрической розетке либо разъему питания на Вашем компьютере, в зависимости от типа входящего в комплект сетевого кабеля (шнура питания).

#### RL

#### СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ И КАБЕЛИ

#### ВИДЕО КАБЕЛЬ

Подсоединение видео кабеля:

Подсоедините один конец сигнального кабеля с 15-контактным разъемом к видеопорту компьютера и закрепите его при помощи расположенных на нем двух винтов. Затем подсоедините другой конец сигнального кабеля с 15-контактным разъемом к видеопорту монитора и закрепите его при помощи расположенных на нем двух винтов.

#### Подключение аудио кабеля:

Подсоедините один конец сигнального кабеля с 15-контактным разъемом к аудиопорту компьютера и закрепите его при помощи расположенных на нем двух винтов. Затем подсоедините другой конец сигнального кабеля с 15-контактным разъемом к акдиопорту монитора.

Подключение сетевого кабеля:

Подключите сетевой кабель к внешнему адаптеру переменного тока. Затем подключите шнур внешнего адаптера к разъему питания на мониторе (DC-IN).

#### НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА

• Для наилучшего обзора установите монитор прямо перед собой. Вы можете регулировать угол обзора в соответствии

с Вашими предпочтениями.

- Придерживайте подставку монитора, чтобы исключить его падение во время изменения угла обзора.
- Угол обзора может изменяться от 5°до 15° градусов.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- Не дотрагивайтесь до экрана ЖК-монитора во время изменения угла обзора,
- так как это может привести к повреждению панели.
- Во время настройки угла обзора берегите пальцы и руки.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

R

Для включения и выключения монитора используйте кнопку включения/выключения питания. Другие кнопки управления расположены на передней панели монитора. Изменяя данные настройки, Вы можете настроить изображение в соответствии со своими поеллочтениями.

- Подключите сетевой кабель.
- Подключите видеокабель к монитору и видеокарте компьютера.
- · Нажмите на кнопку включения питания на мониторе. После включения монитора загорится светодиодный индикатор.

#### КНОПКИ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

#### Авто настройка:

Если экранное меню не активировано, нажатие данной кнопки позволит произвести автоматическую настройку параметров изображения.

Функция автоматической настройки используется для настройки параметров геометрии по вертикали и горизонтали, функции синхронизации и фокусировки.

Яркость <:</li>

Настройка яркости изображения или изменение параметров.

• Контраст >: Настройка контраста изображения или изменение параметров.

• МЕНЮ/Ввод:

Служит для вызова экранного меню и подтверждения изменения настроек.

Включение/выключение питания:
 Нажатие данной кнопки осуществляет включение/выключение питания монитора.
 Индикатор питания:

Голубой - Монитор включен.

Янтарный - Монитор выключен.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

 Не устанавливайте монитор вблизи источников тепла (радиаторы центрального отопления, вентиляционные каналы) или в местах, где на монитор может попадать прямой солнечный свет. Берегите монитор от воздействия пыли, механических вибраций или тряски.

• Сохраните оригинальную картонную упаковку и упаковочные материалы, чтобы в случае необходимости иметь возможность осуществлять безопасную транспортировку монитора.

• Для обеспечения полной безопасности упакуйте монитор так же, как он был упакован первоначально.

 Очистку монитора производите при помощи мягкой тканевой салфетки. Пятна на мониторе можно удалить при помощи мягкой салфетки, слегка смоченной в моющем растворе. Не используйте агрессивные растворители и моющие средства, такие как растворитель, бензин, абразивные чистящие средства, так как это может привести к повреждению корпуса монитора. Всегда отключайте монитор от сети во время чистки.

## ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

1. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы вызвать экранное меню.

2. Нажмите > или <, чтобы выбрать необходимый параметр/функцию, затем нажмите кнопку МЕНЮ снова.

3. Нажмите > или < , чтобы внести изменения параметра/функции, нажмите кнопку МЕНЮ для подтверждения выбора.

4. Если Вы хотите изменить значения других параметров/функций, повторите шаги 2-3.

5. Чтобы выйти из экранного меню и сохранить внесенные изменения, выберите функцию выхода из меню или не предпринимайте никаких действий в течение 20 секунд.

6. Активное экранное меню показывает настройки синхронизации для входного сигнала.

## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

#### 1. ABTO HACTPOЙKA (AUTO SETTING)

1.1 ABTO HACTPOЙKA (AUTO GAIN CONTROL)

Автоматическая настройка параметров. 1.2 ЯРКОСТЬ (BRIGHTNESS)

Автоматическая настройка яркости изображения.

1.3 KOHTPACT (CONTRAST)

Автоматическая настройка контраста изображения. 1.4 ВЫХОД (EXIT)

#### 2. LIBET (COLOR)

2.1 АВТО НАСТРОЙКА ЦВЕТА (AUTO COLOR) Автоматическая настройка цветности изображения. 2.2 **ВЫХОД (EXIT)** 

#### ИЗОБРАЖЕНИЕ (IMAGE)

3.1 АВТО КОНФИГУРАЦИЯ (AUTO CONFIGURATION)

Автоматическая настройка геометрических параметров изображения. 3.2 СИНХРОНИЗАЦИЯ (CLOCK)

Автоматическая настройка параметров синхронизации изображения.

3.3 ΦΑ3Α (PHASE)

Автоматическая настройка параметров фокусировки изображения 3.4 ПОЗИЦИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛИ (H-Position)

Автоматическая настройка геометрических параметров изображения по горизонтали 3.5 ПОЗИЦИЯ ПО ВЕРТИКАЛИ (V-Position)

Автоматическая настройка геометрических параметров изображения по вертикали

**3.6 ВЫХОД (EXIT)** 

#### 4. ИНСТРУМЕНТЫ (TOOLS)

4.1 Время выхода из экранного меню (OSD TIMEOUT)

Настройка времени автоматического выхода из экранного меню. Положение экранного меню по горизонтали (OSD H.Position) Настройка положения экранного меню по горизонтали. 4.3 Положение экранного меню по вертикали (OSD V.-Position) Настройка положения экранного меню по вертикали. 4.4 ГРОМКОСТЬ (VOLUME) Настройка громкости встроенного динамика.

4.5 ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ (FACTORY REST) Восстановление заводских настроек

**4.6 ВЫХОД (EXIT)** 

PRESTIGIO P1710

5

R

#### 5. TEMПEPATYPA LIBETA (COLOR TEMP)

режиме, отрегулировав настройки красного, зеленого и синего цвета в меню.

выбор 5000k warm (ТЕПЛЫЙ) 6500k standard (СТАНДАРТНЫЙ) 9300k cool (ХОЛОДНЫЙ) Если температура 5000k,6500k, 9300k не удовлетворяет Вашим потребностям, Вы можете изменить ее в ручном

RU

#### 6. ЯЗЫК (LANGUAGE)

Выбор языка экранного меню: Английский, Чешский, Русский, Немецкий, Польский и т.д.

7. ВЫХОД (EXIT)

Выход из экранного меню

#### ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ DOS

1. Выберите полноэкранный режим в режиме MS-DOS, введите в командной строке C:\>EDIT [введите вручную]. На экране отобразится окно редактора Dos-Editor

2. Нажмите кнопку У АUTO" (на передней панели) и удерживайте ее в течение 2 секунд, монитор произведет автоматическую настройку изображения. Вы можете произвести и ручную настройку изображения в случае, если экран мерцает, изображение теряет резкость или не соответствует размеру экрана

3. Нажмите ALT-F, затем X, чтобы выйти из окна редактора Dos-Editor

Если изображение в режиме DOS все еще имеет искажения: Например:

• изображение не переходит в полноэкранный режим

- · фон изображения белого цвета имеет искажения в виде вертикальных полос
- изображения символов искажены

Это означает, что параметры настройки разрешения монитора неверны. Убедитесь, что VGA-карта поддерживает разрешение 720х400@70Hz. В большинстве случаев VGA-карта в режиме Dos поддерживает разрешение 720х400@70Hz, а минимально допустимое разрешение составляет 640х400@70Hz

# ФУНКЦИЯ "PLUG AND PLAY" ("ЛЕГКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ")

#### Функция Plug & Play DDC1/2B

Дынный монитор снабжен функцией VESA DDC1/2B в соответствии со стандартом VESA DDC. Это позволяет монитору автоматически связываться с головными устройствами и, в зависимости от уровня DDC, передавать информацию о возможностях дисплея. Канал связи определяется двумя уровнями - DDC1 и DDC2B.

DDC1 является однонаправленным каналом передачи данных от дисплея к головному устройству и передает EDID информацию. DDC2B является двунаправленным каналом передачи данных, основанным на протоколе I<sup>2</sup>C. Головное устройство может запрашивать EDID информацию по каналу DDC2B.

#### ДАННЫЙ МОНИТОР НЕ БУДЕТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВХОДЯЩЕГО ВИДЕОСИГНАЛА. ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ВХОДЯЩИЙ ВИДЕОСИГНАЛ НЕОБХОДИМ.

R

7

Данный монитор соответствует стандартам Ассоциации VESA и/или Агентства по охране окружающей среды США (EPA), а также стандартам NUTEK. Данные стандарты предполагают сохранение электроэнергии благодаря снижению энергопотребления при отсутствии входящего видеосигнала. При отсутствии входящего видеосигнала в течение определенного периода времени монитор автоматически выключается. От ос инжает энергопотребление монитора после видеосигнала подача энергии возобновляется и изображение восстанавливается. Данная функция аналогична функции "Screen Saver" ("хранитель экрана") за исключением случаев, когда дисплей полностью отключается. Изображение восстанавливается после нажатия клавиаши на клавиатуре или нажатия кнопки мыши.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА (ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ)

#### RU

проолемы и вопросы	возможное решение
Индикатор питания не горит	Проверьте, нажата ли кнопка включения питания Убедитесь, что подключен сетевой кабель
Функция Plug & Play не работает	Проверьте, поддерживает ли Ваш компьютер функцию Plug & Play Проверьте, поддерживает ли Ваша видеокарта функцию Plug & Play Проверьте, закреплен ли штекер D-15 видеокабеля
Изображение размыто	Настройте параметры контраста и яркости.
Изображение дрожит или имеются волнообразные помехи изображения	Данная проблема может быть вызвана помехами, создаваемыми другим устройством, находящимся в непосредственной близости от монитора. Отодвиньте данное устройство.
Индикатор питания горит красным светом, но изображение отсутствует.	Проверьте, нажата ли кнопка включения питания. Видеокарта компьютера должна быть правильно установлена. Убедитесь, что видеокабель монитора надежно подсоединен к компьютеру. Проверьте целостность видеокабеля и его разъема. Убедитесь, что компьютер находится в работоспособном состоянии, нажав клавишу CAPS LOCK на клавиатуре. Обратите внимание на индикатор режима CAPS LOCK – он должен включаться и выключаться в результате нажатия клавиши CAPS LOCK.
Один из основных цветов (красный, зеленый, синий) отсутствуют	Проверьте целостность видеокабеля и его разъема.
Изображение не центрировано или имеются отклонения в его размерах	Отрегулируйте параметры синхронизации (CLOCK) и фокусировки (PHASE) изображения или нажмите кнопку (AUTO) для автоматической настройки параметров
Изображение имеет дефекты цвета (белый цвет не выглядит белым)	Отрегулируйте настройки цветности RGB или выберите иную температуру цвета
Яркость и контраст неудовлетворительны	Срок службы лампы подсветки монитора закончился. По истечении 50000 часов яркость лампы подсветки снижается наполовину. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены лампы подсветки.
Горизонтальные или вертикальные искажения изображения	Используйте режим выключения в ОС Win 95/98/2000/ХР Отрегулируйте параметры синхронизации (CLOCK) и фокусировки (PHASE) изображения или нажмите кнопку (AUTO) для автоматической настройки параметров

Настройки параметров меню CLOCK (параметры синхронизации) позволяют контролировать количество пикселей, сканирование которых осуществляется в течение одного такта строчной синхронизации. Если данная частота синхронизации установлена неверно, на экране отображаются вертикальные полосы, а само изображение имеет неверную ширину.

Настройки параметров меню PHASE (параметры фокусировки) позволяют контролировать фазу сигнала синхронизации (шумы изображения). Если данная фаза синхронизации установлена неверно, на экране отображаются горизонтальные полосы, а само изображение имеет неверную высоту.

Для настроек параметров PHASE и CLOCK используйте "dot-pattern" ("точечное изображение") или режим выключения ОС Win 95/98/2000/XP.

## СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

CABLE NOT CONNECTED (КАБЕЛЬ НЕ ПОДКЛЮЧЕН):

1. Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Проверьте надежность крепления винтов штекера.

2. Проверьте целостность контактов штекера, чтобы исключить наличие повреждений.

INPUT NOT SUPPORTED (ВХОДЯЩИЙ СИГНАЛ НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ):

На Вашем компьютере установлен режим отображения, не поддерживаемый монитором. Установите режим отображения в соответствии с приведенной таблицей.

UNSUPPORTED MODE, TRY DIFFERENT VIDEO CARD SETTING (РЕЖИМ НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ -

ИЗМЕНИТЕ НАСТРОЙКИ ВИДЕОКАРТЫ):

Разрешение, установленное на компьютере, не соответствует стандартам VESA-SPEC

### РАЗРЕШЕНИЕ:

РАЗРЕШЕНИЕ	ЧАСТОТА КАДРОВ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЧАСТОТА КАДРОВ
640x480	60Hz	800×600	75Hz
720x400	70Hz	1024x768	60Hz
640x480	72Hz	1024x768	70Hz
640x480	75Hz	1024x768	75Hz
800×600	56Hz	1280x1024	60Hz
800x600	60Hz	1280x1024	75Hz
800x600	72hz		

# ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ СИНХРОНИЗАЦИИ

СТАНДАРТ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЧАСТОТА СТРОЧНОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ	ЧАСТОТА КАДРОВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ
VGA	7204400	31.47 kHz	70.00 Hz
	6404480	31.469 kHz	60.00 Hz
	6404480	37.861 kHz	72.00 Hz
	6404480	37.5 kHz	75.00 Hz
SVGA	8004600	35. 156 kHz	56.00 Hz
	8004600	37.879 kHz	60.00 Hz
	8004600	48.077 kHz	72.00 Hz
	8004600	46.875 kHz	75.00 Hz
XGA	10244768	48.363 kHz	60.00 Hz
	10244768	56.476 kHz	70.00 Hz
	10244768	60.023 kHz	75.00 Hz
SXGA	128041024	63.981kHz	60.020Hz
	128041024	79.976kHz	75.025Hz

R

# ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМА СИГНАЛЬНОГО КАБЕЛЯ ДИСПЛЕЯ

RU



PIN NO.	DESCRIPTION	PIN NO.	DESCRIPTION
1.	Red	9.	NC
2.	Green	10.	Ground
3.	Blue	11.	NC
4.	NC	12.	DDC-Serial Data
5.	Ground	13.	H-Sync
6.	R-Ground	14.	V-Sync
7.	G-Ground	15.	DDC-Serial Clock
8.	B-Ground		

PRESTIGIO P1710

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Базовые параметры

	-		
ЖК-панель	Гип панели Размер Размер пикселя Цветность	цветная жК-панель (TFT LCD) 43.2 см (17°) 0.264 мм (Г) x 0.264мм(В) 16М	RU
Макс.разрешен	ие	1280x1024@75HZ	
Функция Plug &	Play	VESA DDC1/2B™	
Максимальная	область изображения	По горизонтали: 13.3"(337.9 мм) По вертикали: 10.6"(270.3 мм)	
Условия эксплу	атации и хранения	Температура при эксплуатации: 0°С до 40°С Температура при хранении:-20°С до 60°С Влажность при эксплуатации: 10% до 90%.	
Внешние средства управления:	Переключатели / кнопки	Кнопка Auto Adjust/Exit (автонастройка/выход) Brightness (яркость) Contrast (контраст) MENU/Enter (МЕНЮ/Ввод) Power Key (кнопка включения/выключения питания)	
Функции		Brightness (яркость) Contrast (контраст) Color (цвет) Language (язык) Auto Adjust (автонастройка) Exit (выход) Factory Reset (восстановление настроек)	
Стандарты эне EPA ENERGY ST	ргосбережения AR	В режиме ВКЛ. ≤40W(Для 4 CCFL) В режиме ВЫКЛ. ≤3W	_
Соответствие международным стандартам		FCC, CB, CE, UL	

# Основные параметры (отличные для разных моделей)

Угол обзора	140°(Г)130°(В)
Время отклика	8 мсек
Контраст	500:1
Яркость	300cd/m <sup>2</sup>

PRESTIGIO P1710

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят следующие компоненты:

1. ЖК-монитор	1 шт.
2. Руководство пользователя	1 шт.
3. Сетевой кабель	1 шт.
4. Видеокабель	1 шт.
5. Аудиокабель	1 шт.
6. Адаптер	1 шт.



PRESTIGIO P1710