



МОНИТОР «МО-132»

Инструкция по монтажу АЦДР.202269.002 ИМ

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.1 Не загораживайте вентиляционные отверстия и воздухозаборные щели в корпусе. Во избежание перегрева рекомендуется оставлять вокруг устройства свободное пространство. Расстояние от преграды до воздухозаборных щелей и вентиляционных отверстий должно составлять не менее 5 см.

1.2 Запрещается самостоятельно вскрывать корпус или видоизменять конструкцию устройства. При вскрытии корпуса или внесении каких-либо изменений в конструкцию устройства появляется опасность поражения электрическим током. Проверка внутренних узлов, модификация и ремонт должны выполняться квалифицированными специалистами, рекомендованными поставщиком оборудования.

1.3 При появлении дыма вокруг устройства или при ощущении характерного запаха дыма следует немедленно отключить электропитание. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В такой ситуации следует немедленно выключить устройство и вытащить вилку из розетки питания. Не оставляйте устройство без присмотра, пока не исчезнут дым и запах. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.

1.4 При попадании в устройство инородных тел или при повреждении корпуса следует отключить прибор. Нельзя стучать по корпусу или трясти устройство, чтобы извлечь посторонний предмет. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В такой ситуации следует немедленно выключить устройство и вытащить вилку из розетки питания. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.

1.5 Электрооборудование следует предохранять от контакта с водой и другими жидкостями. Погружать корпус в воду и другие жидкости недопустимо. Не допускайте попадание жидкостей внутрь устройства. Корпус монитора не является водонепроницаемым. При попадании воды или осаждении конденсата на корпус необходимо протереть его сухой мягкой тряпочкой. Если жидкость все же попала вовнутрь, нужно как можно быстрее выключить устройство и отсоединить вилку питания от электророзетки. Промедление может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.

1.6 При выполнении обслуживания и очистки от загрязнения запрещается использовать любые легковоспламеняющиеся вещества (спиртосодержащие жидкости, бензин и другие растворители). При их использовании может произойти возгорание. Для удаления грязи и пыли с корпуса монитора рекомендуется пользоваться чистой сухой тряпочкой. В сильно запыленных помещениях, в условиях повышенной влажности или при содержании в воздухе паров масла значительное скопление пыли вокруг вентиляционных отверстий, пропитанной парами воды или масла, может привести к короткому замыканию и пожару.

1.7 Сетевой шнур следует тщательно предохранять от повреждения. Не следует ставить на него тяжелые предметы. Неправильное обращение со шнуром питания может вызвать короткое замыкание, в результате которого может возникнуть пожар или несчастный случай с поражением электрическим током.

1.8 Запрещается прикасаться к устройству и шнуру питания мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током. Не тяните за шнур при вытаскивании штепселя из сетевой розетки. Это может привести к повреждению провода и изоляции, создавая опасность возникновения пожара и поражения электрическим током.

1.9 При выборе дополнительного электрооборудования следует использовать только рекомендованные устройства. Использование любых источников питания помимо рекомендованных может привести к перегреву, нарушению работы или поломке монитора, стать причиной возгорания, поражения электрическим током и пр.

1.10 Сетевой шнур с блоком питания из комплекта устройства предназначен исключительно для подключения данного монитора. Подключение монитора к другим блокам питания недопустимо. Невыполнение этого правила может привести к пожару и другим опасным ситуациям.

1.11 Устройство должно работать в условиях соблюдения указанного диапазона рабочих температур, относительной влажности и при номинальных значениях параметров сети питания. Устройство не следует подвергать воздействию чрезмерно высоких температур или высокой влажности. Рекомендуемый диапазон рабочих температур - от +0°C до +40°C при относительной влажности не более 90%.

1.13 Электрооборудование следует предохранять от воздействия сильных магнитных полей. Монитор нельзя ставить в непосредственной близости от электродвигателей и других источников сильных электромагнитных полей. Результатом воздействия сильных магнитных полей могут стать сбои в работе или потеря данных.

1.14 Необходимо принять меры по защите оборудования от конденсата. Резкое изменение температуры воздуха при переносе устройства с улицы в помещение и наоборот может привести к образованию конденсата на его внутренних и внешних поверхностях.

2 МОНТАЖ ПОДСТАВКИ

2.1 Распакуйте монитор и установите подставку так, как показано на рисунке 1:

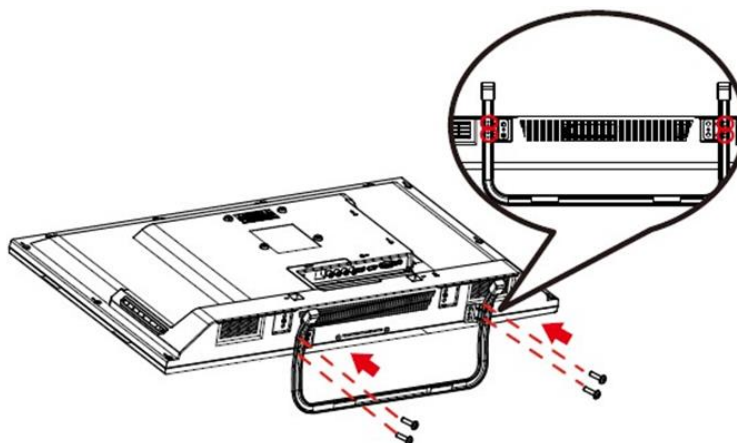


Рисунок 1

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

На рисунке 2 изображены разъемы задней панели, их назначение описано в таблице 1.

Таблица 1

1	AC POWER IN	Порт питания от электросети
2	DP	DisplayPort вход
3	HDMI 2	HDMI вход
4	HDMI 1	HDMI вход
5	VGA	VGA вход
6	AUDIO IN	AUDIO вход
7	Earphone	Выход для подключения наушников

На рисунке 3 изображены клавиши управления, их назначение описано в таблице 2.

Таблица 2

1	Ручная регулировка изображения, курсор вверх
2	Яркость и контрастность, курсор вниз
3	Увеличение громкости
4	Уменьшение громкости
5	Вход в экранное меню/выход
6	Выбор входного сигнала, подтверждение
7	Включение/выключение монитора

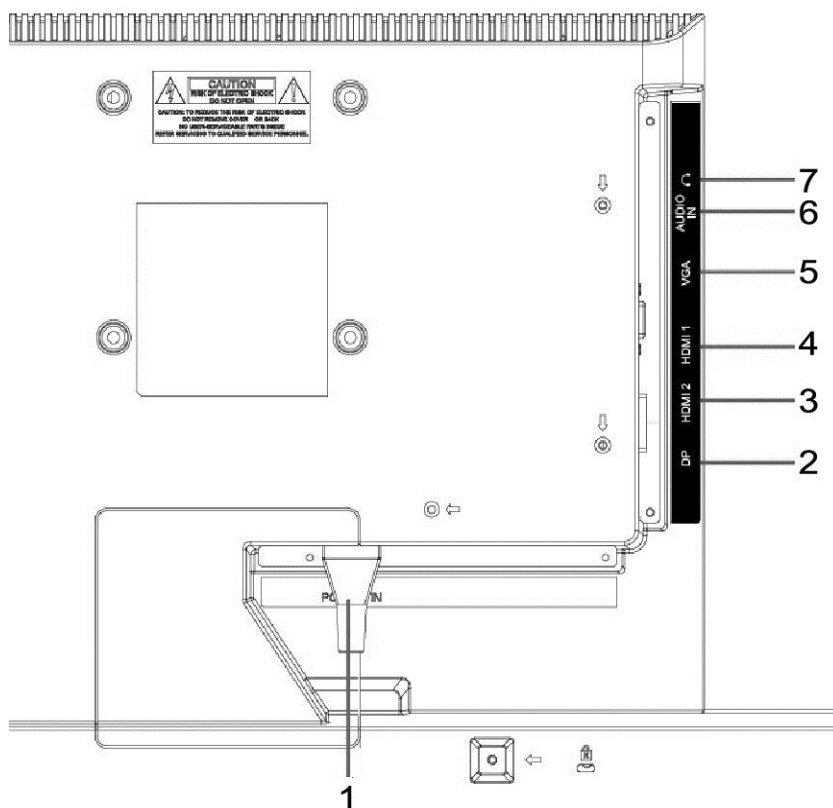


Рисунок 2

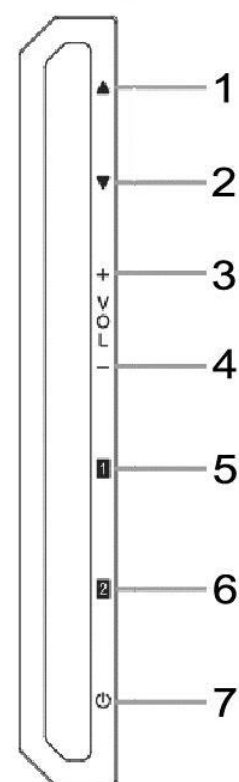


Рисунок 3

4 OSD-МЕНЮ

OSD-меню используется для настройки монитора. Структура меню описана в таблице 3.

Таблица 3

Основное меню	Подменю	Описание
Automatic adjustment	Image auto adjustment	Автоматическое выравнивание картинки по горизонтали и вертикали
Contrast/ brightness	Contrast	Регулировка контрастности изображения
	Brightness	Регулировка яркости изображения
	DCR	Включение/выключение DCR
	ECO	Включение/выключение ECO
	OD	Включение/выключение OD
Input source	VGA	Выбрать вход VGA
	HDMI 1	Выбрать вход HDMI 1
	HDMI 2	Выбрать вход HDMI 2
	DiplyPort	Выбрать вход DiplyPort
	AUTO	Автоматический выбор входа
Audio adjustment	Volume	Настройка уровня громкости
	Mute	Включить/отключить беззвучный режим
	Audio Input	Выбор входа аудиосигнала.
Colour Setting	Cool	Холодная цветовая температура
	Normal	Стандартный оттенок дисплея
	Warm	Теплая цветовая температура
	User colour	Пользовательский оттенок
	Picture mode	Выбор из пяти предустановок
Information	Information	Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.
Manual image adjustment	H./V.position	Горизонтальная/вертикальная регулировка видеоизображения
	Horizontal size	Регулировка изображения по ширине
	Phase	Установка даты и времени
	Sharpness	Настройка резкости неосновного сигнала
	Video mode adjustment	Полноэкранный режим и соотношение сторон
Menu Setting	Language select	Выбор языка меню
	OSD position	Регулировка позиции меню
	OSD time out	Время отображения экранного меню
	Logo	Отображение логотипа
	OSD background	Выбор цвета фона меню
Memory Recall	Restore the setting	Возврат всех настроек к заводским установкам

Более подробная информация содержится на сайте компании <http://bold.ru>

При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку:

Тел.: (495) 775-71-55 (многоканальный);

E-mail: support@bold.ru.

