



Монитор
МО-122
Версия 2



Инструкция по монтажу

АЦДР.202269.001 ИМ



1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 тряпкой. 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.
- 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 тряпкой. 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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%.
- 12 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.
- 13 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 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

На рисунке (Рисунок 2.1) изображены разъемы задней панели, их назначение описано в таблице ниже (Таблица 2.1).

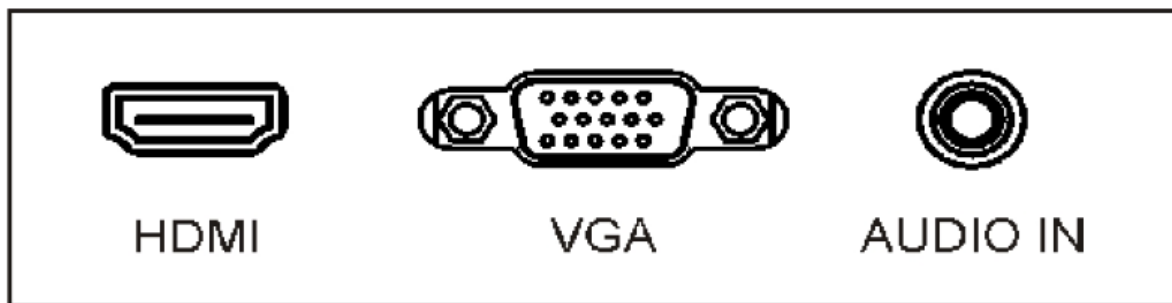


Рисунок 2.1 Разъемы задней панели

Таблица 2.1 Назначение разъемов задней панели

РАЗЪЕМ	ФУНКЦИЯ
AUDIO IN	AUDIO вход для подключения аудио источника.
VGA IN	Видеовход для подключения VGA кабеля.
HDMI	Цифровой видеовход для подключения HDMI кабеля.

3 НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

На рисунке (Рисунок 3.1) изображены индикаторы передней панели, их назначение описано в таблице ниже (Таблица 3.1).



Рисунок 3.1 Индикаторы передней панели

Таблица 3.1 Назначение индикаторов

ИНДИКАТОР	ФУНКЦИЯ	
	Источник	Выбор источника сигнала AV, HDMI, VGA. Выбор параметра в режиме навигации по OSD меню.
	Вверх	<ul style="list-style-type: none"> • Навигация в OSD меню; • Управление громкостью; • Подтверждение выбора источника сигнала.
	Вниз	
	Меню	Доступ в OSD меню монитора. Возврат в предыдущее меню в режиме навигации по OSD меню.
	Выключение	Включение/выключение питания.

4 МЕНЮ

Структура меню описана в таблице ниже. Для настройки значений при выборе нажмите  , нажмите кнопку «Меню» для выхода.

Таблица 4.1 Меню монитора

Основное меню	Подменю	Описание
PC	CONTRAST (контраст)	Регулировка контрастности изображения.
	BRIGHTNESS (яркость)	Регулировка яркости изображения.
	BACKLIGHT (подсветка)	Регулировка подсветки экрана.
	COLOR TEMP (цветовая темп.)	Регулировка цветовой температуры.
	SCALE (соотношение сторон)	Регулировка соотношения сторон экрана.
PICTURE	CONTRAST (контраст)	Настройка контраста я. Чем больше численное значение, тем выше контраст.
	BRIGHTNESS (яркость)	Настройка общей яркости изображения. Чем больше значение, тем ярче изображение будет.
	HUE (оттенок)	Установка свойства цвета.
	SATURATION (насыщенность)	Настройка насыщенности видеоизображения. Чем больше численное значение, тем насыщеннее («чище») цвет. Это значение не оказывает влияния на общую яркость всего видеоизображения. Цвет видеоизображения может становиться слишком сильным при чрезмерно большом значении. Для серой части видеоизображения возможно искажение, если баланс белого неправильный.

Основное меню	Подменю	Описание
	SHARPNESS (четкость)	Настройка уровня четкости на изображении.
	COLOR TEMP (температура)	Настройка температуры цвета.
	SCALE (масштаб)	Настройка масштаба.
AUDIO	VOLUME (объем)	Регулировка низких частот.
	MUTE (беззвучный)	Включение/Выключение беззвучного режима.
OSD	SLEEP TIMER (таймер сна)	Настройка функции энергосбережения.
	AUTO SLEEP (авто сон)	Вкл/выкл режима пониженного энергосбережения монитора.
	LANGUAGE (язык)	Выбор языка меню.
	H-POSITION (по горизонтали)	Изменение OSD меню (по горизонтали).
	V-POSITION (по вертикали)	Изменение OSD меню (по вертикали).
	DURATION (продолжительность)	Установка активности OSD меню.
	TRANSPARENCY (прозрачность)	Настройка прозрачности OSD меню.
	RESTORE DEFAULTS (восст. умолчания)	Сброс на заводские настройки.
FUNCTION	GAMMA (гамма)	Настройка «Гамма коррекции» – порога яркости изображения.
GEOMETRY	H-POSITION (по горизонтали)	Изменение изображения по горизонтали.
	V-POSITION (по вертикали)	Изменение изображения по вертикали.

Основное меню	Подменю	Описание
	CLOCK(частота)	Настройка частоты в ручном режиме.
	PHASE(фаза)	Настройка фазы частоты в ручном режиме. При некорректной настройки фазы, наблюдается присутствие вертикальных полос на мониторе.
	AUTO ADJUST(автонастройка)	Включение автономнойстройки экрана.

5 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Более подробная информация содержится на сайте компании <https://bolid.ru>.

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

Тел.: (495) 775-71-55 (многоканальный);
 E-mail: support@bolid.ru.