

Монитор «POScenter 10"»

Инструкция пользователя



Дорогой клиент

Мы выражаем огромную благодарность вам за покупку и использование Монитора POScenter 10".
Пожалуйста, проверьте, все ли аксессуары входят в комплект, когда будете открывать коробку.
Внимательно прочтите данную Инструкцию пользователя и сохраните ее для дальнейшего использования, прежде чем подключать аксессуары и пользоваться монитором.

Содержание

1. Указания мер безопасности	4
2. Комплектация.....	5
3. Элементы управления монитора и их описание	5
4. Основные технические данные	6
5. Возможные неполадки и способы их устранения.....	7

1. Указания мер безопасности

Важное замечание!

Высокое напряжение! Опасно!

Монитор находится под высоким напряжением, пожалуйста, не открывайте корпус во избежание поражения электрическим током, обращайтесь за ремонтом к специалистам.

Неправильная эксплуатация может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Для вашей безопасности и продления срока службы Монитора, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими инструкциями по технике безопасности.

- Прочитайте и изучите данную Инструкцию перед использованием.
- Храните данную Инструкцию пользователя надлежащим образом для дальнейшего использования в будущем.
- Следуйте всем предупреждениям и инструкциям, приведенным в данной Инструкции пользователя.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Используйте Блок питания того типа, который подходит для данного монитора.
- Не допускайте, чтобы кабель питания был сдавлен как-либо или скручен. Поврежденные кабели могут привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Пожалуйста, не ремонтируйте монитор самостоятельно. Это может нанести вред вам или монитору из-за высоковольтных деталей и других легко ломающихся деталей. Пожалуйста, обращайтесь к специалистам для ремонта.
- Пожалуйста, не выполняйте несоответствующих регулировок, чтобы избежать повреждения или усложнить ремонт.
- Пожалуйста, спросите специалистов по монтажу использовать только указанные производителем детали или аналогичные оригинальным детали для замены. Иначе это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, повреждению монитора и т.д.
- При установке монитора на вертикальную поверхность установите его в соответствии с инструкцией производителя.
- Перед чисткой выньте вилку из розетки. Пожалуйста, используйте слегка влажную тряпку. Не используйте жидкие чистящие средства или аэрозольные очистители.
- Отсоедините вилку сетевого шнура от розетки переменного тока, если вы не используете ее в течение длительного времени.
- Не размещайте монитор на неустойчивых поверхностях, это может привести к его падению.
- Пожалуйста, убедитесь в хорошей вентиляции и в том, что отверстия не закрыты и не закупорены.
- LCD-панель изготовлена из хрупкого материала, не используйте предметы которые могут повредить панель. Если монитор упадет с высоты, то LCD-панель может быть повреждена. Пожалуйста, в случае повреждения немедленно прекратите использование этого монитора.
- Установите монитор подальше от прямых солнечных лучей или нагревательных приборов, таких как радиаторы, отопительное оборудование и т.д.
- Промежуток времени между включением и выключением составляет не менее 3 секунд.

2. Комплектация

Монитор POSCenter 10" TFT LED	1
Блок питания	1
VGA-кабель	1
Паспорт/Краткая инструкция	1

3. Элементы управления монитора и их описание

I. Внешние элементы и индикаторы

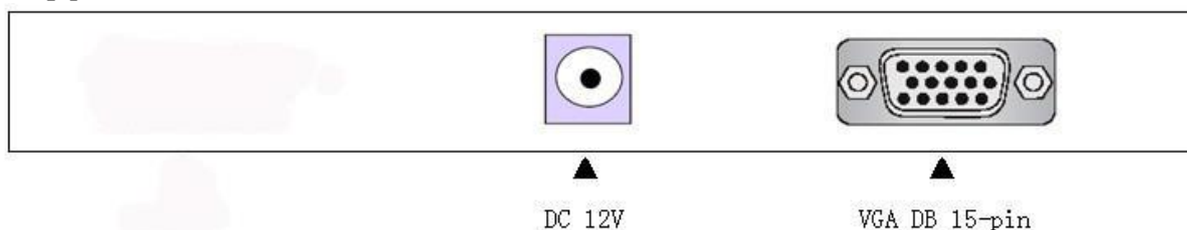
1. Клавиши управления

- Клавиша навигации в меню ВНИЗ (DOWN-)
- Клавиша навигации в меню ВВЕРХ (UP+)
- Клавиша меню ВОЗВРАТ/Автоматическая регулировка (AUTO)
- Клавиша входа в меню МЕНЮ (MENU)
- Клавиша Вкл/Выкл (POWER)

2. Описание сигналов светового индикатора: Есть сигнал - **зеленый**, Сигнал отсутствует - **красный**.

3. Языковая поддержка меню монитора: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, русский, португальский, корейский, упрощенный китайский и традиционный китайский

II. Интерфейсы



1. VGA - порт подключения сигнального кабеля для вывода изображения
2. DC – разъем подключения Блока питания (12В)

4. Основные технические данные

Параметры	Показатели
Диагональ дисплея	10.4" TFT LCD
Соотношение сторон	4:3
Разрешение	800x600
Рабочий размер LCD дисплея, мм	211.2 (Г) × 158.4 (В)
Шаг пикселя, мм	0.213
Подсветка	LED
Яркость	250 кд/м ²
Жизненный цикл LED подсветки	40 000 часов
Контрастность	1000:1
Цвета, млн	16.7
Время отклика, мс	≤12
Диапазон углов обзора (мин)	Горизонтально (лево/право): 170° Вертикально (вверх/вниз): 170°
Диапазон синхронизации	Горизонтально: 30-82 кГц Вертикально: 50-75 Гц
Частота	60 Гц
Интерфейс	VGA
Языки управления	10
Поддержка ОС	Windows7/8/10, ME, VISTA, XP, UNIX, etc.
Крепление	VESA 75*75 / Со стендом
Питание	Блок питания AC: 100-240 В, 50-60 Гц Диапазон напряжения DC In: +12 В
Потребляемая мощность	10-18 Вт
Рабочая температура и влажность	-20 ~ +60°C, 20% - 80% относительной влажности
Температура хранения и влажности	-30 ~ +85°C, 10% - 90% относительной влажности
Вес, кг	1,26
Размеры (Ш x В x Г), мм	265 x 205 x 45

5. Возможные неполадки и способы их устранения

Прежде чем обращаться за техническим обслуживанием и ремонтом, пожалуйста, ознакомьтесь с этим разделом, чтобы узнать, можете ли вы решить проблему самостоятельно. Если вам нужна помощь, пожалуйста, обратитесь в центр послепродажного обслуживания или к нам.

Проблема	Возможный способ устранения
Отсутствие изображения	Проверьте, подключены ли вилки питания монитора и ПК, включен ли источник питания и выключен ли экран с помощью клавиши включения/выключения.
Появление надписи «Нет сигнала»	Проверьте правильность подключения кабеля VGA и включена ли POS-система
Изображение смещено от центра	Отрегулируйте «Положение по горизонтали» и «Вертикальное положение» с помощью «Автоматической настройки» или вручную. Находится в «Системе экранного меню».
Слишком яркое или слишком темное изображение	Выберите правильную «Температуру Цвета», отрегулируйте «RGB» с помощью «Автоматической цветокоррекции» или вручную. Находится в «Системе экранного меню».
«Настройки RGB» не настраиваются	Проверьте, установлена ли «Температура Цвета» на «ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ». «Настройки RGB» настраиваются только тогда, когда «Температура Цвета» находится в состоянии «ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ».
Примечание: Комплектация и характеристики продукта могут быть изменены в дальнейшем. Данные изменения могут вноситься производителем без уведомления.	