



АТОЛ

POS-монитор АТОЛ LM10



Руководство по эксплуатации

Содержание

Введение.....	3
Комплектация.....	4
Характеристики.....	4
Панель управления.....	5
Разъемы монитора.....	5
Меры предосторожности.....	5
Основные операции.....	6
Способ подключения к ПК (три в одном).....	6
Выбор и настройка функции.....	6
Возможные неполадки и их устранение.....	7

Введение

Настоящее руководство пользователя распространяется исключительно на POS-монитор АТОЛ LM10.

АТОЛ LM10 имеет оптимальные: разрешение дисплея, глубину цвета, параметры яркости и контрастности, что позволит кассиру без вреда для здоровья проводить за работой большое количество времени.

Приобретая POS-монитор АТОЛ LM10, вы получаете:

- надёжное решение для оснащения рабочего места кассира, а также для любых других задач, где требуется бесперебойная работа в режиме 24/7;
- низкие первоначальные и эксплуатационные затраты предприятия за счет низкой цены оборудования, долговечной подсветки дисплея, а также низкого энергопотребления монитора;
- комфорт и повышение работоспособности кассира за счет равномерности подсветки матрицы LED-дисплея;
- чёткое изображение, большой запас яркости и контраста;
- широкие возможности настройки, которые позволяют адаптировать монитор под любое освещение;
- на мониторе есть отверстия для крепления на стену (стандарт VESA 75 x 75, крепление VESA в комплект не входит).

Комплектация

№	Наименование	Количество
1	ЖК монитор	1
2	Кабель VGA	1
3	Адаптер питания 220 Вольт	1

Характеристики

Наименование	Значение
Товар	10,4-дюймовый TFT-монитор
Тип	ПК
Размер дисплея	10,4 дюйма
Разрешение	800 x 600 пикселей
Яркость	400 кД/м ²
Передача сигнала	PAL / NTSC
Цвет	16,7 М
Контраст	500:1
Размер пикселя	0,264 мм x 0,264 мм
Видео	15-контактный вход сигнала VGA D-sub
Номинальное напряжение	11,5–13 В постоянного тока (1200 мА) 100–240 В переменного тока
Подсветка	LED
Время отклика	10 м/с
Электропотребление	12 Вт максимум
Температура эксплуатации	от 0 °С до +60 °С
Угол обзора	160° по-горизонтали и 140° по-вертикали
Габаритные размеры	250 x 262 x 105 мм (Высота x Ширина x Глубина подставки)

Панель управления



- 1 POWER (кнопка включения питания)
- 2 AUTO
- 3 MENU
- 4 DOWN
- 5 UP

Разъемы монитора

- 1 VGA
- 2 DC IN 12 Вольт

Меры предосторожности

- Не подвергайте изделие воздействию химических веществ, таких как инсектициды или инсектицидные средства.
- Не нажимайте на экран, иначе это может сделать изображение нечетким и вызвать другие неисправности.
- Протрите экран мягкой тканью, смоченной водой. Никогда не используйте химические вещества, такие как бензин, спирт и моющие средства.
- Монитор следует использовать при температуре окружающей среды от 0 °C до +60 °C.
- Слишком жаркая или слишком холодная среда может сделать изображение нечетким, это не является неисправностью монитора. На экране могут появиться несколько ярких или темных пятен, это обычное явление. Несколько засветок и темных пятен не повлияют на просмотр.

Основные операции

Способ подключения к ПК

- 1 Выключите компьютер и монитор.
- 2 Соедините кабель *VGA* из комплекта поставки монитора с разъемом *VGA* монитора и портом *VGA* на компьютере, прикрутите крепёжные винты кабеля к разъёмам.
- 3 Включите компьютер и монитор.

Выбор и настройка функции

- 1 Нажмите кнопку **POWER**, чтобы включить монитор.
- 2 Нажмите кнопку **AUTO**, чтобы настроить отображение экрана автоматически.
- 3 Нажмите кнопку **MENU** и выберите элементы, которые необходимо отрегулировать, например, яркость, контрастность, выберите подменю, снова нажав **MENU**.
- 4 Нажмите **DOWN / UP**, чтобы выбрать необходимое значение.
- 5 Для подтверждения нажмите на кнопку **MENU**.

Возможные неполадки и их устранение



Внимание! Приведенные ниже неполадки не обязательно означают неисправность POS-монитора. Перед тем, как обращаться за ремонтом изделия, попробуйте устранить неполадки в соответствии с рекомендациями таблицы.

Неполадки	Возможная причина	Методы устранения
Нет изображения	<ol style="list-style-type: none">1 Неправильное подключение к адаптеру питания.2 Использование не подходящего источника питания или кабеля VGA.3 Переключатель питания находится в положении OFF.	<ol style="list-style-type: none">1 Проверить подключение к адаптеру питания и электросети.2 Использовать адаптер питания и кабель VGA из комплекта поставки.3 Перевести переключатель питания в положение ON.
Слишком темный экран	<ol style="list-style-type: none">1 Неправильная настройка яркости и контрастности изображения.2 Температура окружающей среды является слишком низкой.	<ol style="list-style-type: none">1 Проверить и скорректировать настройки яркости и контрастности изображения.2 Обеспечить температуру окружающей среды в соответствии с условиями эксплуатации изделия.
Рябь	<ol style="list-style-type: none">1 Волновые помехи электросети.	<ol style="list-style-type: none">1 Устранить влияние источника возможных помех.
Ахроматический или мигающий цвет	<ol style="list-style-type: none">1 Плохой контакт цифрового кабеля.	<ol style="list-style-type: none">1 Проверить подключение кабеля.

Руководство по эксплуатации

Версия документа от 19.12.2022

Компания АТОЛ

ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, этаж 4,
пом. 5, Москва 129085

+7 (495) 730-7420

www.atol.ru

