

Руководство пользователя / Инструкция по установке Модель OT84SA / OT84TA

Внимание! В случае подключения к монитору не соответствующего блока питания или в случае подачи неправильного напряжения питания произойдёт сбой. Чтобы уменьшить риск возникновения пожара и риск поражения электрическим током не подвергайте монитор воздействиям дождя или другой влажной окружающей среды

Содержание:

- I. **Введение**
 - Особенности
 - Распаковка монитора
 - Комплектация
- II. **Установка**
 - [Touch driver \(for OT84T only\)](#)
 - [Structure of OSD settings](#)
 - [Control buttons](#)
- III. **Для Вашей безопасности**
- IV. **Частотные характеристики**
- V. **Физические размеры**
- VI. **Лоток для бумаги (инструкция «Сделай Сам»)**
- VII. **Информация о соответствии американским стандартам FCC**
- VIII. **Спецификация**



I. Introduction

OT84S and OT84T are color TFT LCD monitors, with compact and ecological design. The power consumption is only 6W with LED backlight.

➤ Features

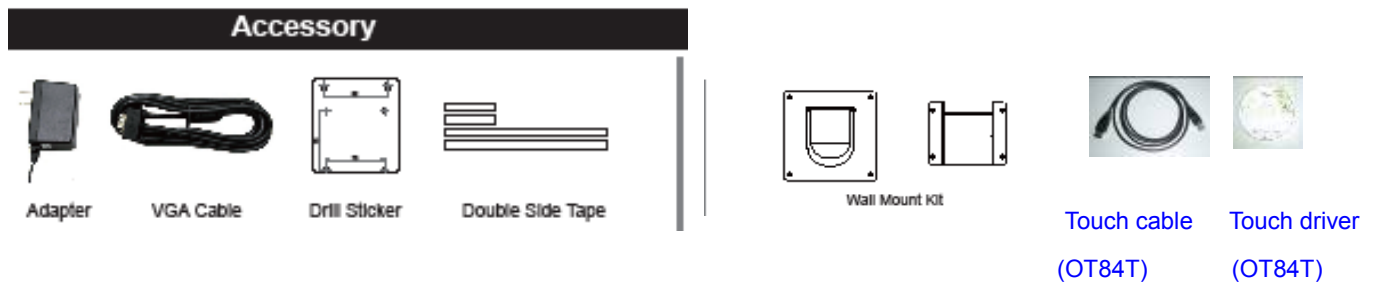
- Optimal display resolution 800 * 600
- No ventilation hole design
- Integrate with resistive touch (OT84T only)
- Light weight, only 650g physically for OT84S and 780g for OT84T
- Packing box to be recycled as a free magazine holder
- VESA 75 * 75mm wall mount standard

➤ Распаковка монитора

- Разместите коробку с монитором на чистой поверхности, убедитесь в вертикальном расположении коробки.
- Извлеките монитор в упаковочный материал из коробки.

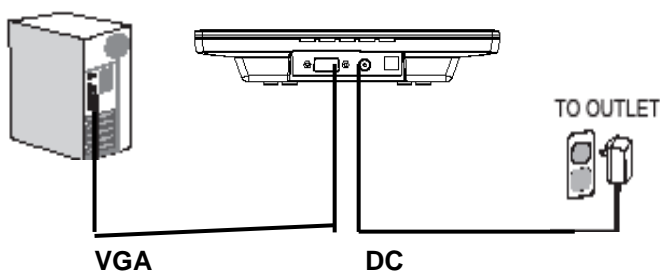
Проверьте комплектацию

Пожалуйста, убедитесь в присутствии всех аксессуаров:

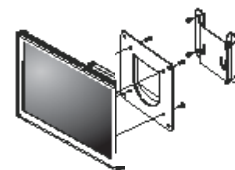


II. Установка

To PC



To Wall



75 * 75 mm VESA standard

➤ Touch installation/calibration: (for OT84T only)

1. Make sure the touch cable is not connected to monitor
2. Put the CD to CD Rom drive
3. Double click setup.exe program
4. Follow the installation procedures step-by-step

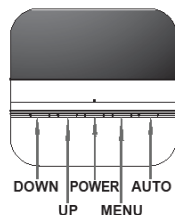
5. Double click “POS Touch+” icon to run calibration function
6. Follow 9 points linearity calibration procedures and save the data
7. Follow free draw calibration
8. Exit calibration menu
9. Reboot PC

➤ **Структура OSD-меню (экранное меню монитора)**

	Первый уровень	Второй уровень	Третий уровень	Описание	
OSD-Меню	Автонастройка				
	Изображение	Яркость		Нажмите кнопку “Вверх” для увеличения яркости, “Вниз” – для уменьшения яркости	
		Контрастность		Нажмите кнопку “Вверх” для увеличения контрастности, “Вниз” – для уменьшения контрастности	
		Выход			
	Геометрия	Горизонтальное положение		Нажмите кнопку “Вверх” чтобы переместить экран вправо, “Вниз” – чтобы переместить экран влево	
		Вертикальное положение		Нажмите кнопку “Вверх” чтобы переместить экран вверх, “Вниз” – чтобы переместить экран вниз	
		Частота		Позволяет синхронизировать частоту аналого-цифрового преобразователя с частотой видеосигнала, поступающего на аналоговый видеовход монитора.	
		Фокусировка		Клавишами “Вверх”и “Вниз” можно настроить фазу, отвечающую за фокусировку изображения	
		Выход			
	Цвет	9300К		Нажмите “Вверх” или “Вниз”, чтобы выбрать одну из трёх предустановленных гамм или создайте свою собственную гамму	
		6500К			
		5800К			
		Установки пользователя	Красный		
			Зелёный		
			Синий		
	Выход				
	OSD	Горизонтальная позиция		Настройка положения OSD-меню по горизонтали	

	Вертикальная позиция		Настройка положения OSD-меню по вертикали
	Время отображения		
	Выход		
Язык	English		Нажмите “Вверх” или “Вниз” чтобы выбрать один из представленных языков
	French		
	German		
	Italian		
	Spanish		
	Русский		
	T. Chinese		
	S. Chinese		
Восстановление	Восстановление цвета		Восстановление настроек по умолчанию
	Сброс всех настроек		
	Выход		
Разное	Четкость		Нажмите кнопку “Вверх” для увеличения четкости, “Вниз” – для уменьшения четкости
	Информация		Информация о разрешении и частоте вертикальной развертки
	Выход		
Выход			

➤ **Кнопки управления**



«Питание»г	Используйте кнопку «Питание», чтобы включать/выключать монитор.
«Авто»	Нажатие кнопки «Авто» приводит к автоматической настройке изображения. В результате автоматической настройки область просмотра экрана будет установлена в оптимальное положение..
«Вверх»	1) Когда активировано OSD-меню (кнопка «Меню»), то кнопки «Вверх»/«Вниз» используются для выбора пунктов меню. 2) Когда выбран какой-либо пункт OSD-меню, и требуется изменить значение какого-либо параметра, то кнопки «Вверх»/«Вниз» используются
«Вниз»	для уменьшения или увеличения значения этого параметра.

«Меню»

- 1) Нажатие кнопки «Меню» позволяет активировать OSD-меню (On Screen Display).
- 2) Второе нажатие кнопки «Меню» выключает OSD-меню. (после 30 секунд бездействия OSD-меню выключается автоматически).
- 3) Кнопка «Меню» используется так же для входа в выбранный пункт меню (выбор пункта меню осуществляется кнопками «Вверх»/«Вниз»).

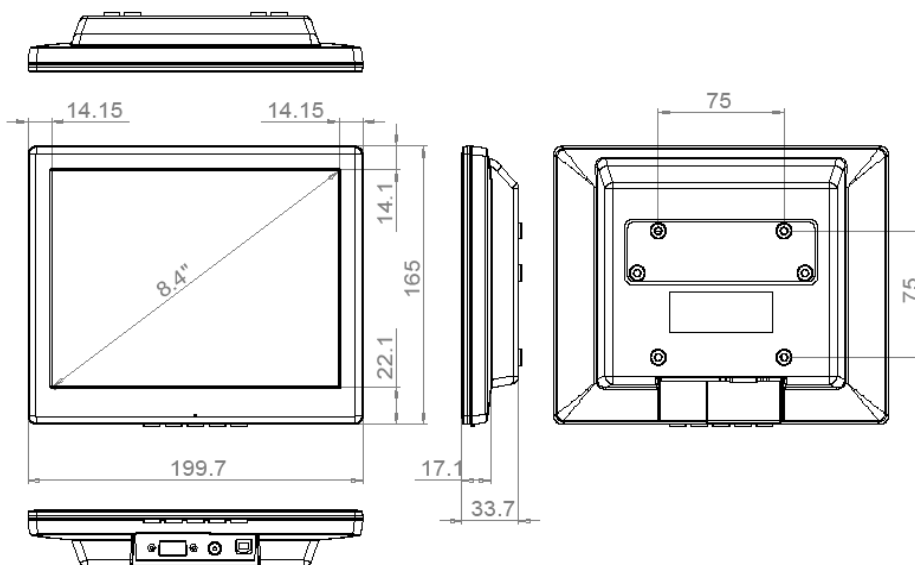
III. Для Вашей безопасности

1. При перемещении монитора, всегда выключайте монитор и отключайте от него все кабели.
2. Пожалуйста, корректно подключайте кабель питания и видеокабель, не допускайте сильных изгибов.
3. В случае обнаружения ненормального запаха или шума, пожалуйста, прекратите работу, обесточьте монитор и обратитесь в ближайший сервисный центр.

IV. Частотные характеристики

Timing Mode	Reference Standard	Resolution	Pixel MHz	FH KHz	FV Hz	Interlace	H Polarity	V Polarity
Mode 1	VESA	800×600	36.000	35.156	56.250	NO	+	+
Mode 2	VESA	800×600	40.000	37.879	60.317	NO	+	+
Mode 3	VESA	800×600	50.000	48.077	72.188	NO	+	+

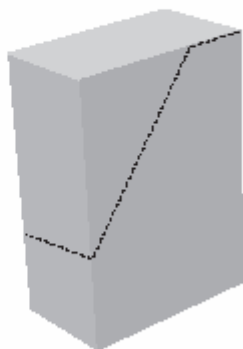
V. Физические размер (OT84S, OT84T)



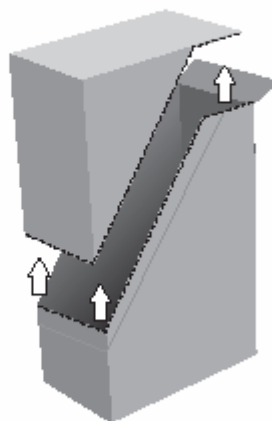
VI. Лоток для бумаги (инструкция «Сделай Сам»)

*У нас одна планета и мы заботимся о ней!
Пожалуйста, используйте упаковочную коробку повторно.
Следуйте инструкции и Вы получите удобный лоток
для бумаги или журналов.*

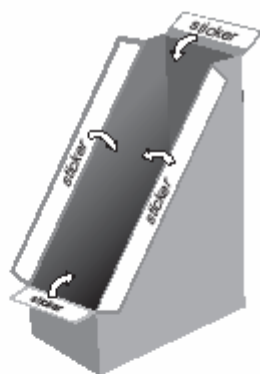
1



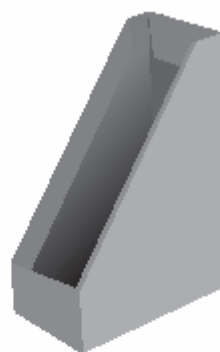
2



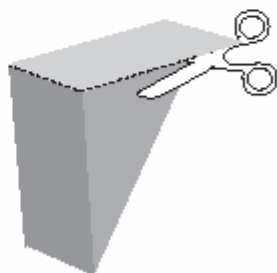
3



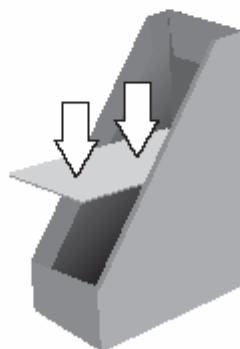
4



5



6



(Patent certificate no. M359038)

VII. Информация о соответствии американским стандартам FCC

WARNING

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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 instruction, 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.**
- Increase the separation between the equipment and receiver.**
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.**

Notice:

- (1) A Unshielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and also to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used.*
- (2) Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment.*
- (3) Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.*

VIII. Спецификация

Модель	OT84SA
Диагональ экрана e	8.4"
Площадь экрана	170.4 * 127.8 mm
Оптимальное разрешение	800 * 600
Яркость	250 cd/m ² (typ)
Контрастность	600:1 (typ)
Время отклика	16 ms (typ)
Углы обзора	75°/75°/60°/70° (слева/справа/сверху/снизу)
Разъём для входящего видеосигнала	"D-Sub", 15 контактов
Потребляемая мощность	6Вт
Входная частота	H: 31.5-60.2 кГц; V: 56.3-75 Гц
Блок питания	Постоянный ток: 12В +/- 10%
Температура	эксплуатации: 0°C~40°C; хранения: -10°C~50°C
Вес	680g (net)
Физические размеры	199.7 (W) * 165 (H) * 33.7 (D) mm (ширина x высота x глубина)
Соответствует стандартам	CE, FCC, BSMI, CCC
Жизненный цикл лампы подсветки (LED)	20,000 hrs
Варианты настенного крепления	VESA 75 * 75 mm
Опции	
Цвет	White
(Model: OT84T) Touch	4W Resistive TWN local touch
Stand Base	Yes
Wall Mounting	VESA Bracket

* Производитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих качества продукции, без предварительного уведомления.

* Сделано в Тайване

3LM0T84S0100 / 3LM0T84T0100