

Мониторы OTEKsys

Сенсорные мониторы

0Т84ТА 8.4" 0Т10ТА 10.4" 0Т12ТВ 12.1" 0Т15ТВ 15" 0Т17ТВ 17"

Подвесные мониторы

0Т07СА 0Т07СC 7" 0Т84СА 0Т84СC 8.4" 0Т10СА 0Т10СC 10.4" 0Т12СА 12.1"

Настольные мониторы

0Т84НА 0Т84NC 8.4" 0Т10НА 0Т10NC 10.4" 0Т12NB 12.1" 0Т07СА 0Т07СC -подставка с ножкой 7"

Опционально

Кронштейн «брекет» для настенного монтажа

Крепление для монитора покупателя

Мониторы OTEKsys:

широкий модельный ряд
самые современные технологии
различные варианты крепления

Мониторы OTEKsys

время взвешенных решений

LED-подсветка

В модельном ряде OTEKsys с диагональю от 7" до 10.4" используется LED-подсветка, которая обладает рядом существенных преимуществ:

- улучшенное качество картинки
- долговечность и надежность
- низкое энергопотребление и тепловыделение



Сенсорная панель

Все мониторы OTEKsys могут поставляться с резистивным сенсорным экраном. Модели небольших диагоналей (до 12.1") оборудуются четырехпроводной, а большие пятипроводной (4W или 5W соответственно) сенсорной панелью производства мирового лидера – компании Elo или Тайваньской фирмы Abon Touchsystems.



Кронштейн «брекет»

Если рабочее место кассира (официанта, портье и т.д.) требует размещения монитора на вертикальной поверхности, компания OTEKsys предлагает легкое и удобное решение задачи – кронштейн типа «брекет». Этот крепеж состоит из двух частей: одна крепится к задней части монитора, а вторая непосредственно к вертикальной поверхности. Сквозные отверстия при этом в ней не нужны, достаточно обычных саморезов. Такое крепление позволяет легко смонтировать и демонтировать монитор. Оно соответствует стандарту VESA75/100, а значит подходит ко всем мониторам OTEKsys.



Технические характеристики

Диагональ экрана	7"	8.4"	10.4"
Площадь экрана	153.6 x 86.64 мм	170.4 x 127.8 мм	211.2 x 158.4 мм
Оптимальное разрешение	800 x 480	800 x 600	800 x 600
Яркость	200 кд/м ²	250 кд/м ²	300 кд/м ²
Контрастность	500:1	600:1	500:1
Время отклика	25 мс	16 мс	30 мс
Углы обзора(слева/справа/сверху/снизу)	70°/70°/50°/60°	70°/70°/60°/70°	70°/70°/75°/75°
Разъём для входящего видеосигнала	VGA "D-Sub" (15 контактов) или USB	VGA "D-Sub" (15 контактов) или USB	VGA "D-Sub" (15 контактов) или USB
Потребляемая мощность (VGA)	6 Вт	6 Вт	8 Вт
Потребляемая мощность (USB)	2.5 Вт	2.5 Вт	2.5 Вт
Входная частота	H: 31.5÷60.2 КГц; V: 56.3÷75 Гц	H: 31.5÷60.2 КГц; V: 56.3÷75 Гц	H: 31.5÷60.2 КГц; V: 56.3÷75 Гц
Блок питания (VGA)	12 В +/- 10%	12 В +/- 10%	12 В +/- 10%
Температура эксплуатации	0~40 °С	0~40 °С	0~40 °С
Температура хранения	-10~50 °С	-10~50 °С	-10~50 °С
Вес	500г (нетто)	780г (нетто)	1 кг (нетто)
Размеры без подставки (ширинаxвысотаxглубина)	192 x 115 x 34.5 мм	199.7 x 197 x 130 мм	239.6 x 227.6 x 160 мм
Соответствует стандартам	CE, FCC, BSMI, CCC	CE, FCC, BSMI, CCC	CE, FCC, BSMI, CCC
Жизненный цикл лампы (LED)	20 000 часов	20 000 часов	20 000 часов
Опции			
Сенсорная панель	4W	4W	5W
Кронштейн «брекет»	+	+	+
Металлическая подставка	-	+	+

Считыватель карт

Опционально с мониторами OTEKsys диагональю от 12.1" и больше поставляется навесной трехполосный считыватель магнитных карт. Он подключается в разрыв клавиатуры и устанавливается на корпус монитора сбоку.



Крепление дополнительного дисплея

К мониторам с диагональю от 12.1" и больше опционально поставляется специальный кронштейн для установки LCD-дисплея покупателя (модели с диагоналями 7", 8.4" или 10.4") на заднюю часть монитора кассира.



Степень защиты IP54

Фронтальная часть мониторов OTEKsys с большими диагоналями (от 12.1" и больше) обладает защитой от пыли и влаги, соответствующей международной классификации IP54 (Ingress Protection Rating). Они не боятся ни пыли, ни случайных капель, ни даже пролитой жидкости.



Технические характеристики

Диагональ экрана	12.1"	15"	17"
Площадь экрана	246 x 184.5 мм	304.1 x 228 мм	337.92 x 270.3 мм
Оптимальное разрешение	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024
Яркость	370 кд/м ²	250 кд/м ²	350 кд/м ²
Контрастность	450:1	600:1	1000:1
Время отклика	45 мс	8 мс	5 мс
Углы обзора(слева/справа/сверху/снизу)	70°/70°/50°/60°	80°/80°/80°/80°	85°/85°/80°/80°
Разъём для входящего видеосигнала	VGA "D-Sub" (15 контактов)	VGA "D-Sub" (15 контактов)	VGA "D-Sub" (15 контактов)
Потребляемая мощность (VGA)	20 Вт	20 Вт	30 Вт
Входная частота	H: 31.5÷60.2 КГц; V: 56.3÷75 Гц	H: 31.5÷60.2 КГц; V: 56.3÷75 Гц	H: 31.5÷60.2 КГц; V: 56.3÷75 Гц
Блок питания (VGA)	12 В +/- 10%	12 В +/- 10%	12 В +/- 10%
Температура эксплуатации	0~40 °С	0~40 °С	0~40 °С
Температура хранения	-10~50 °С	-10~50 °С	-10~50 °С
Вес	4.67 кг (нетто)	4.67 кг (нетто)	5.86 кг (нетто)
Размеры без подставки (ширинаxвысотаxглубина)	315 x 317 x 200 мм	365.2 x 338.6 x 200 мм	399.2 x 381.5 x 200 мм
Соответствует стандартам	CE, FCC, BSMI, CCC	CE, FCC, BSMI, CCC	CE, FCC, BSMI, CCC

Опции

	5W	5W	5W
Сенсорная панель	5W	5W	5W
Кронштейн «брекет»	+	+	-
Считыватель карт	+	+	+
Крепление дополнительного дисплея	+	+	+

- Степень защиты IP54
- Сенсорная панель (5W)
- Поворачивающийся экран (90°)
- Крепление VESA 75x75



Уникальные особенности:

- Встроенный высокопроизводительный чипсет с процессором Intel Atom избавляет от необходимости ставить дополнительно системный блок.
- Встроенный модуль flash-памяти (1Гб) может дополняться 2.5" HDD, который, для удобства эксплуатации, размещается внутри подставки монитора.
- 4 x RS232 RJ-45 разъема. Переходники на DB9 входят в комплект.

Технические характеристики

Процессор	Intel Atom N270 (1600 Гц, 512К, FSB 533 МГц)
Оперативная память	DDR II 1Гб
Хранение данных	Flash SATA DOM (1 Гб)
Видеокарта (встроенная в чипсет)	Intel GMA 950
Диагональ экрана	15"
Площадь экрана	304.1 x 228 мм
Оптимальное разрешение	1024 x 768
Яркость	250 кд/м ²
Контрастность	600:1
Время отклика	8 мс
Интерфейсы	4xRS232 RJ-45 (переходники на DB9 в комплекте), 4xUSB, Lan (10/100/1000), VGA, ESATA
Потребляемая мощность (VGA)	65 Вт
Входная частота	H: 31.5÷60.2 КГц; V: 56.3÷75 Гц
Блок питания (VGA)	19 В +/- 10%
Температура эксплуатации	5~35 °С
Температура хранения	-20~55 °С
Вес	5.2 кг (нетто)
Размеры без подставки (ширинаxвысотаxглубина)	365.2 x 338.6 x 200 мм
Соответствует стандартам	CE, FCC, BSMI, CCC

Опции

Считыватель карт	+
Крепление дополнительного дисплея	+