



# ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG4L17R

**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»,  
454091, г. Челябинск,  
ул. Цвиллинга, д. 25, оф. 308  
+7 (800) 333 24 62  
+7 (495) 287 08 57  
+7 (351) 265 97 12  
[sales@touchbaza.ru](mailto:sales@touchbaza.ru)  
[www.touchbaza.ru](http://www.touchbaza.ru)

- Высокая пропускная способность
- Износостойкое антивандальное стекло 4 мм
- Длительный срок эксплуатации, надежный металлический корпус
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи горизонтальных монтажных отверстий на рамке монитора

МОДЕЛЬ*	T64L17R
Серия	КТ-серия
Тип монитора	встраиваемый Open Frame
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг
Корпус монитора	металлический

ПАРАМЕТРЫ	
Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Активная область	338,0 мм (Ш) x 270,3 мм (В)
Общие размеры	ширина: 391 мм ширина: 323 мм глубина: 54,5 мм

ДИСПЛЕЙ	
Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1280x1024
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн
Яркость дисплея	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора	вертикальный: 80°/80° горизонтальный: 85°/85°
Коэффициент контрастности	1000:1
Частота развертки	30...80 КГц/60...75 Гц



СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН	
Тип сенсорной технологии	поверхностно-акустические волны (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	рука; специальный стилус для ПАВ экранов
Время отклика	≤ 8 мс (при подключении через RS232 ≤ 16 мс)
Сила нажатия	<10 г
Толщина стекла	6 мм
Твердость стекла	7 Н

РАЗЪЁМЫ	
Видеовход	аналоговый: VGA цифровой: DVI
Сенсорный интерфейс	USB, RS232

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Источник питания	внешний блок питания
Напряжение	входное (монитор): 220...240 В, 50...60 Гц входное (блок питания): 12 В, 4 А
Потребляемая мощность	14,2 Вт <sub>max</sub>

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Температура	рабочая: 0...+50 °C хранения: -20...+60 °C
Влажность	рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90%

ПРОЧЕЕ	
Размеры под крепления VESA	75 мм и 100 мм
Крепления	горизонтальные монтажные отверстия
OSD управление	Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет, H/V расположение, Языки, Сброс
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

