

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 15" НАСТОЛЬНЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ СЕНСОРНЫЙ POS МОНИТОР + СЧИТЫВАТЕЛЬ МАГНИТНЫХ КАРТ TG-READER-1300, PS/2, KTD-СЕРИЯ



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Экономичный, простой в установке и использовании
- Монитор используется как настольный, так и настенный
- Съёмная подставка-нога и отверстия под VESA-крепление
- Надежно защищен от попадания пыли и грязи внутрь корпуса
- Высокая точность ввода и четкость изображения

ООО «ТАЧГЕЙМ»  
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК  
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308  
+7 (800) 333 24 62  
+7 (495) 287 08 57  
+7 (351) 264 09 97  
SALES@TOUCHGAMES.RU  
WWW.TOUCHGAMES.RU

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG15POS2 \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TG15POS
Тип монитора	настольный
Серия	KTD-серия
Корпус монитора	пластиковый
Тип защиты	—

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	304,0×228,0 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 75° / вправо 75°
Угол обзора вертикальный	вверх 70° / вниз 60°
Коэффициент контрастности (тип.)	500:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	резистивная
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	любой предмет
Время отклика	≤15 мс
Сила нажатия	20...80 г
Твёрдость стекла	3Н
Толщина сенсорного стекла	1,8 мм

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	—
Сенсорный интерфейс	USB, RS232

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внутренний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	—
Потребляемая мощность	Макс. 30 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+60 °C
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+70 °C
Влажность хранения	10...90%

### ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на передней панели)
Крепления	подставка
Отверстия под крепление VESA	—
Совместимость с ОС	Windows, Linux (по запросу)

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы	только аналоговый
Дополнительно	считыватель магнитных карт TG-reader-1300 (PS/2)
Мультиязык	нет
Сверхъяркий	нет

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ