

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 23" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, ДО 10 КАСАНИЙ, DVI, HDMI, КТ-СЕРИЯ



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Монитор OpenFrame встраивается в оборудование изнутри с помощью монтажных отверстий
- Сенсорный экран защищен металлическим корпусом
- Лицевая рабочая поверхность защищена от пыли и влаги
- Широкий рабочий температурный режим
- Высокая прозрачность 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. TGM23RPE \*

### ОБЩЕЕ

|                 |  |
|-----------------|--|
| Модель          | TGM23RPE   |
| Тип монитора    | встраиваемый Open Frame (изнутри)                                |
| Серия           | КТ-серия   |
| Корпус монитора | металлический  |
| Тип защиты      | металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыл... |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ)     | 23"            |
| Соотношение сторон     | 16:9           |
| Активная область (Ш×В) | 512,0×289,0 мм |
| Ширина монитора        | 555 мм         |
| Высота монитора        | 332 мм         |
| Глубина монитора       | 49 мм          |

### ДИСПЛЕЙ

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы                     | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея              | 1920×1080                |
| Количество цветов               | 16,7 млн.                |
| Яркость                         | 250 кд/м <sup>2</sup>    |
| Угол обзора горизонтальный      | влево 89° / вправо 89°   |
| Угол обзора вертикальный        | вверх 89° / вниз 89°     |
| Кэффициент контрастности (тип.) | 1000:1                   |
| Частота развёртки               | 74...98 КГц / 60...75 Гц |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Сенсорная технология              | проекционно-ёмкостная                                      |
| Количество поддерживаемых касаний | до 10 касаний  |
| Объект отклика                    | рука, специальный стилус для проекционно-емкостных экранов |
| Время отклика                     | ≤10 мс   |
| Сила нажатия                      | 3...7 г  |
| Твёрдость стекла                  | 6H   |
| Толщина сенсорного стекла         | 4,3 мм   |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Аналоговый видеовход | VGA       |
| Цифровой видеовход   | DVI, HDMI |
| Сенсорный интерфейс  | USB       |

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Источник питания                   | внешний блок питания         |
| Входное напряжение                 | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок питания) | 12 В, 4 А                    |
| Потребляемая мощность              | Макс. 19 Вт                  |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура  | 0...+50 °С   |
| Рабочая влажность    | 20...80%     |
| Температура хранения | -20...+60 °С |
| Влажность хранения   | 10...90%     |

### ПРОЧЕЕ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| OSD управление               | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени... |
| Кнопки                       | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)           |
| Крепления                    | монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с ... |
| Отверстия под крепление VESA | 75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не ... |
| Совместимость с ОС           | Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше               |

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Видеоразъёмы | цифровой и аналоговый |
|--------------|-----------------------|

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

