

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 22"(21,5) ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, 1 КАСАНИЕ, TG-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 контрастность 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. TG6L215R \*

### ОБЩЕЕ

|                 |  |
|-----------------|--|
| Модель          | TG6L215R   |
| Тип монитора    | встраиваемый Open Frame (изнутри)                                      |
| Серия           | TG-серия   |
| Корпус монитора | металлический  |
| Тип защиты      | металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ)     | 21,5"          |
| Соотношение сторон     | 16:9           |
| Активная область (Ш×В) | 477,0×268,0 мм |
| Ширина монитора        | 562 мм         |
| Высота монитора        | 352 мм         |
| Глубина монитора       | 50,5 мм        |

### ДИСПЛЕЙ

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы                     | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея              | 1920×1080                |
| Количество цветов               | 16,7 млн.                |
| Яркость                         | 300 кд/м <sup>2</sup>    |
| Угол обзора горизонтальный      | влево 85° / вправо 85°   |
| Угол обзора вертикальный        | вверх 80° / вниз 80°     |
| Кэффициент контрастности (тип.) | 1000:1                   |
| Частота развёртки               | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Сенсорная технология              | акустическая (ПАВ)   |
| Количество поддерживаемых касаний | 1 касание  |
| Объект отклика                    | рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для ПАВ экранов |
| Время отклика                     | ≤8 мс  |
| Сила нажатия                      |  |
| Твёрдость стекла                  | 7Н   |
| Толщина сенсорного стекла         | 6 мм   |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Источник питания                   | внешний блок питания         |
| Входное напряжение                 | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок питания) | —                            |
| Потребляемая мощность              | Макс. 20 Вт                  |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### ПРОЧЕЕ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| OSD управление               | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто... |
| Кнопки                       | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)   |
| Крепления                    | монтажные отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм)                                  |
| Отверстия под крепление VESA | —  |
| Совместимость с ОС           | Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше   |

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Видеоразъемы | цифровой и аналоговый |
|--------------|-----------------------|

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ