

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

## 12" СЕНСОРНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ЭКРАН С АНТИВАНДАЛЬНЫМ СТЕКЛОМ, E-СЕРИЯ, RS232



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

Антивандальное ударопрочное стекло  
Откликается на касание пальцем, рукой в перчатке, ручкой и любым предметом толще 3 мм  
Высокая яркость и четкость изображения  
Широкий рабочий температурный режим  
Идеально подходит для ежедневного использования огромным количеством человек

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. TGIRE12 RS232 \*

### ОБЩЕЕ

|                  |   |
|------------------|---|
| Модель .....     | TGIRE12                                   |
| Серия .....      | Е-серия                                   |
| Тип защиты ..... | антивандальное стекло 3 мм                |
| Материал .....   | стекло антивандальное в пластиковой рамке |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Толщина антивандального стекла ..... | 3 мм           |
| Размер (диагональ) .....             | 12,1"          |
| Соотношение сторон .....             | 4:3            |
| Активная область (Ш×В) .....         | 246,4×185,2 мм |
| Ширина экрана .....                  | 281,9 мм       |
| Высота экрана .....                  | 220,7 мм       |
| Толщина экрана .....                 | 6,8 мм         |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Сенсорная технология .....              | инфракрасная             |
| Количество поддерживаемых касаний ..... | 1 касание                |
| Объект отклика .....                    | любой предмет толще 3 мм |
| Время отклика .....                     | ≤16 мс                   |
| Сила нажатия .....                      | нажатие не требуется     |
| Твёрдость стекла .....                  | 6H                       |
| Прозрачность .....                      | ≥85%                     |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Сенсорный интерфейс ..... | RS232 |
|---------------------------|-------|

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Источник питания .....   | PS/2                |
| Входное напряжение ..... | 5 В DC (контроллер) |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Рабочая температура .....  | -20...+70 °С |
| Рабочая влажность .....    | 10...90%     |
| Температура хранения ..... | -40...+85 °С |
| Влажность хранения .....   | 10...90%     |

### ПРОЧЕЕ

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Совместимость с ОС ..... | Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше) |
|--------------------------|-------------------------------------|

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Мультиязыч .....      | нет |
| Широкоформатный ..... | нет |

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

