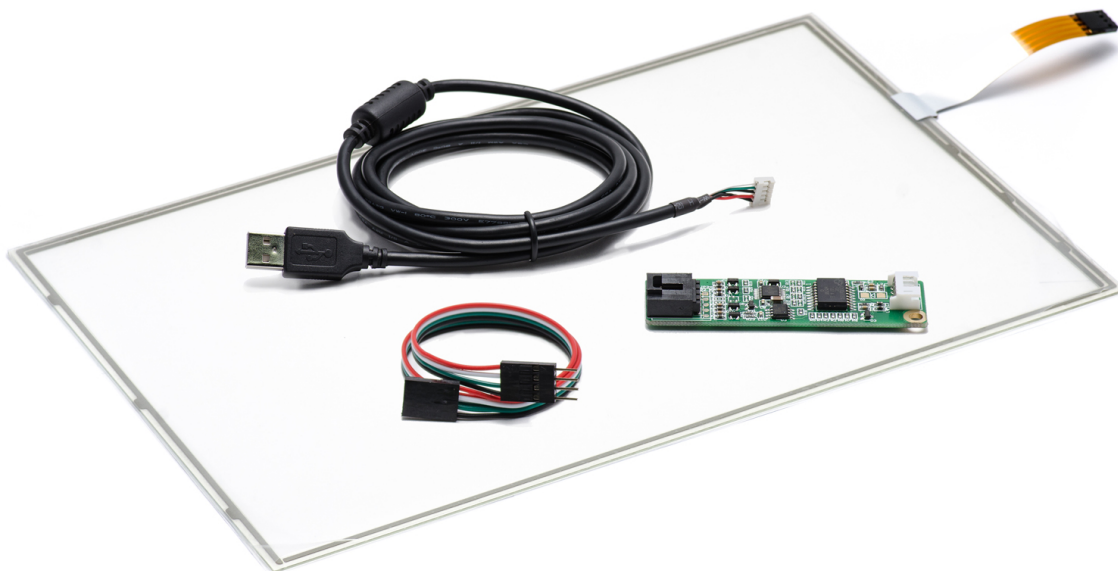


СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

## 14,1" СЕНСОРНЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ ЭКРАН W4R (4-ПРОВОДНОЙ), ШИРОКОФОРМАТНЫЙ, ПРОВОД СПРАВА, КОМПЛЕКТ С КОНТРОЛЛЕРОМ USB W4R



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

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

- Высокая точность сенсорной резистивной панели позволяет работать с интерфейсами, неадаптированными под сенсорный ввод, например, Windows XP, Linux
  - Сенсор откликается на руку, руку в перчатке и любой не острый предмет.
  - Резистивная панель не боится яркого солнечного света, воды, грязи, жира и пыли. Подходит для грязных, пыльных условий эксплуатации.
- Комплектность: сенсорная панель, контроллер и сенсорный интерфейсный провод.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG1401W4R WIDE1 \*

### ОБЩЕЕ

|                  |  |
|------------------|--|
| Модель .....     | TG1401W4R  |
| Серия .....      | 4W-серия   |
| Тип защиты ..... | передняя рабочая панель защищена от брызг и пыли |
| Материал .....   | стекло с резистивной пленкой                     |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Размер (диагональ) .....     | 14,1"          |
| Соотношение сторон .....     | 16:10          |
| Активная область (Ш×В) ..... | 302,0×188,0 мм |
| Ширина экрана .....          | 319 мм         |
| Высота экрана .....          | 204 мм         |
| Толщина экрана .....         | 1,8 мм         |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|   |               |
|---|---------------|
| Сенсорная технология .....              | резистивная   |
| Количество поддерживаемых касаний ..... | 1 касание     |
| Объект отклика .....                    | любой предмет |
| Время отклика .....                     | ≤10 мс        |
| Сила нажатия .....                      | 20...80 г     |
| Твёрдость стекла .....                  | 3H            |
| Прозрачность .....                      | ≥80%          |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Сенсорный интерфейс ..... | USB |
|---------------------------|-----|

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Источник питания .....      | —                   |
| Входное напряжение .....    | 5 В DC (контроллер) |
| Потребляемая мощность ..... | —                   |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### ПРОЧЕЕ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Комплектность .....      | сенсорный экран, контроллер, кабель USB |
| Совместимость с ОС ..... | Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше)     |

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Мультиязык .....      | нет |
| Широкоформатный ..... | да  |

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

