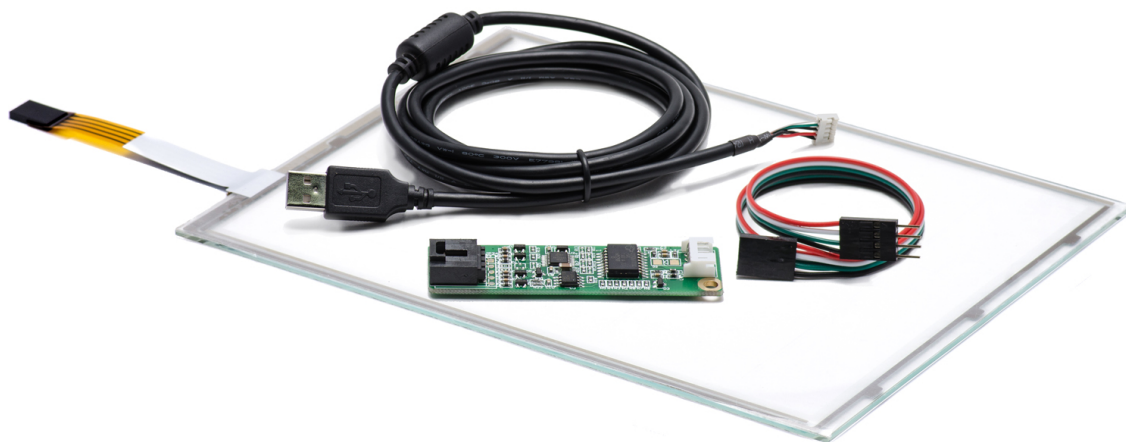


СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

## 10,4" СЕНСОРНЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ ЭКРАН W4R (4-ПРОВОДНОЙ), 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

Резистивная сенсорная панель (сенсорный экран) имеет многослойную структуру, состоящую из двух проводящих поверхностей, разделенных специальным изолирующим составом, распределенным по всей площади активной области экрана. При касании наружного слоя, выполненного из тонкого прозрачного пластика, его внутренняя проводящая поверхность совмещается с проводящим слоем основной стеклянной пластины, играющей роль каркаса конструкции, благодаря чему происходит изменение сопротивления всей системы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG104W4R \*

### ОБЩЕЕ

|                  |  |
|------------------|--|
| Модель .....     | TG104W4R   |
| Серия .....      | 4W-серия   |
| Тип защиты ..... | передняя рабочая панель защищена от брызг и пыли IP65) |
| Материал .....   | стекло с резистивной пленкой                           |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Размер (диагональ) .....     | 10,4"          |
| Соотношение сторон .....     | 4:3            |
| Активная область (Ш×В) ..... | 211,2×158,4 мм |
| Ширина экрана .....          | 225,6 мм       |
| Высота экрана .....          | 173,0 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 .....      | USB-порт            |
| 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 ..... | нет |

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

