

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

## 15,1" СЕНСОРНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН, 6 ММ, D-СЕРИЯ, КОМПЛЕКТ (КОНТРОЛЛЕР USB, КАБЕЛЬ)



**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

TouchGames – единственный официальный представитель завода TouchGames в России с 2004 года.

- Идеально подходит для ежедневного использования огромным количеством человек
- Высокая яркость и четкость изображения
- Антивандальное ударопрочное стекло
- Незначительные внешние повреждения (царапины, потертости) не влияют на работу экрана

• Широкий рабочий температурный режим  
Применение сенсорного акустического мультитач экрана:

Информационные терминалы  
Терминал по продаже билетов  
Электронные каталоги  
Игры, лотереи и развлечения  
Вендинг  
Интернет терминалы  
Рекламные терминалы  
Системы мониторинга  
Электронные очереди

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGSАW6L151D \*

### ОБЩЕЕ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Модель     | TGSАW6L151                 |
| Серия      | D-серия                    |
| Тип защиты | антивандальное стекло 6 мм |
| Материал   | закалённое стекло          |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ)     | 15,1"          |
| Соотношение сторон     | 4:3            |
| Активная область (Ш×В) | 306,0×230,0 мм |
| Ширина экрана          | 348 мм         |
| Высота экрана          | 277 мм         |
| Толщина экрана         | 6 мм           |

### 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                  | 7H   |
| Прозрачность                      | ≥92%   |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Источник питания   | USB-порт            |
| Входное напряжение | 5 В DC (контроллер) |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура  | 0...+50 °С   |
| Рабочая влажность    | 20...80%     |
| Температура хранения | -20...+70 °С |
| Влажность хранения   | 10...90%     |

### ПРОЧЕЕ

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

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Мультитач       | нет |
| Широкоформатный | нет |

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

