



## 7 преимущественных характеристик настенного сенсорного киоска Elo-Line 2494W

**Поддержка функции мультитач** позволяет использовать на киоске программы с повышенными требованиями. К примеру, трехмерные фотогалереи с возможностью вращения, уменьшения и увеличения фотографий и т.д.

**Гарантия качества и долговечности:** более 50 000 000 прикосновений к одной точке экрана при бесперебойной работе 24 часа в сутки.

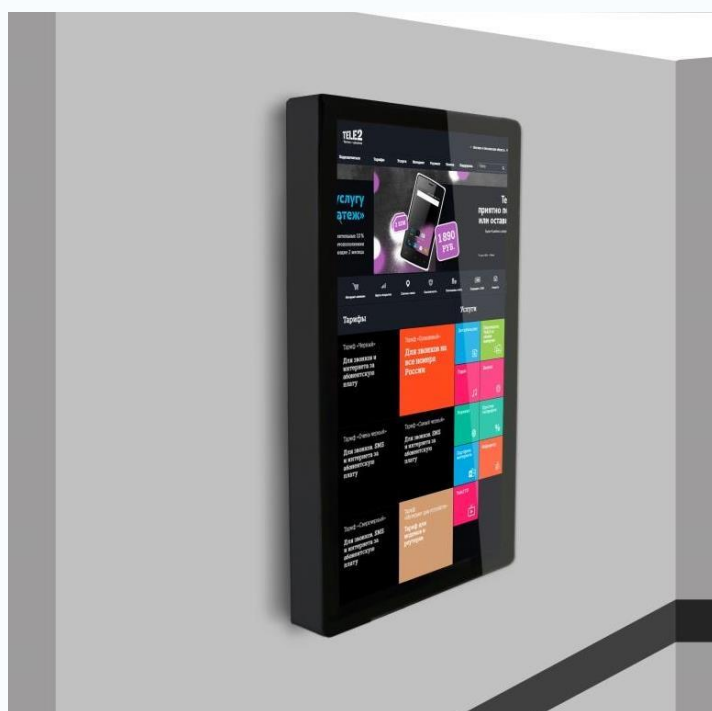
**Современный компьютер** на базе двухядерного процессора Intel Core i3.

**Элегантный и стильный дизайн** корпуса позволяет сенсорному киоску идеально вписываться в любой интерьер.

**Подключение дополнительного оборудования** безгранично расширяет возможности интерактивного устройства.

**Антивандалное настенное крепление** стандарта VESA.

### Вертикальное положение киоска



### Горизонтальное положение киоска



### Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| <b>Высота киоска, мм</b>                | 580   |
| <b>Артикул</b>                          | K004262   |
| <b>Модель</b>                           | Elo-Line 2494W  |
| <b>Материал корпуса</b>                 | Сталь 1,5 мм  |
| <b>Размер экрана, "</b>                 | 24"   |
| <b>Рекомендуемое разрешение</b>         | 1920 x 1080   |
| <b>Сенсорный экран</b>                  | 24" PCAP (Проекционно-емкостный)  |
| <b>Дисплей</b>                          | с активной матрицей TFT LCD со светодиодной подсветкой  |
| <b>Яркость, Кд/м<sup>2</sup></b>        | 250 нит   |
| <b>Контрастность</b>                    | 3000:1  |
| <b>Угол обзора, °</b>                   | Горизонтальный: 178° Вертикальный: 178°   |
| <b>Конфигурация системного блока #1</b> | Core i3 частота не ниже 3.2 ГГц, Количество ядер 2, HD4400 graphics, 4 GB RAM, 500 GB Hard Drive, Ethernet 10/100/1000 Mbps LAN/MS Win 10 |
| <b>Количество касаний</b>               | Несколько одновременных касаний (multitouch)  |
| <b>Производитель</b>                    | Сенсорные Системы   |

#### Размеры

Размеры (Ш x В x Г), мм 580x350x100

#### Условия окружающей среды

Температурный режим, °С Эксплуатации 0°С до 40°С, хранения -20°С до 60°С

Влажность, % без конденсации Эксплуатации 20-80%, хранения 10-90%