

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КИОСКИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ КИОСКИ



Настенный информационный киоск



Настенный информационный киоск

### Устройство информационного киоска

Информационные киоски помещены в корпус из прочного материала, надежно защищающего внутренние элементы и электропроводку киоска от несанкционированного доступа. Также корпус обеспечивает необходимую вентиляцию. Внутренняя часть киоска оборудована системами обогрева и охлаждения, а также системой защиты от повышения напряжения. Информационные киоски, предназначенные для использования вне помещений, герметичны и защищены от воздействия влажного воздуха и атмосферных осадков. Благодаря удобной конструкции информационных киосков ими могут пользоваться люди с ограниченными возможностями, передвигающиеся на инвалидных колясках.

Согласно стандартам для продукции данного типа информационные киоски управляются с помощью сенсорного экрана. Все характеристики компьютера и монитора соответствуют требованиям пользователей. В стандартной комплектации информационный киоск оборудован 17" жидкокристаллической панелью, стереодинамиками и современным компьютером на базе процессора Pentium IV.



Напольный информационный киоск



Переносной информационный киоск

### Программное обеспечение информационного киоска

Благодаря тому, что компанией ZPAS разработано программное обеспечение специально для информационных киосков Kiosk Application 1.0 ZPAS, мы можем не только предложить более широкие возможности, чем наши конкуренты, но и снизить расходы. Данное программное обеспечение позволяет размещать фотографии любого размера в любом месте на экране монитора. Панели визуализации, созданные с помощью нашего программного обеспечения, могут содержать элементы векторной графики и анимации на основе технологии Macromedia Flash, благодаря чему экраны визуализации становятся более интерактивными и, следовательно, более привлекательными для пользователей. Программное обеспечение позволяет использовать множество кнопок (ссылок), подстраниц и меню навигации. Программное обеспечение для редактирования и отображения информации предоставляется бесплатно.

### Обновляемое программное обеспечение

Все экраны визуализации сохраняются в формате XML-файлов, которые создаются с помощью специальной редактирующей программы. Визуализации создаются перемещением изображений, анимационных картинок и других компонентов с помощью курсора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Название	Характеристика
Параметры компьютера	Процессор	AMD Athlon 64 LE – 1600 BOX
	Оперативная память	DDR2 2 Гб 800 МГц
	Жесткий диск	200 Гб
	Порты связи	2 USB-порта, 1 порт с последовательным выводом данных, 1 порт с параллельным выводом данных
	Видеокарта	SVGA 128 Мб, 1280x1024/встроенная
	Звуковая карта	Встроена в материнскую плату
	Сетевая плата	10/100/1000 Мб/с, встроенная
	Дисковод	DVD 16x
	Корпус	Установлен в корпус информационного киоска
	Монитор	17" ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах, 75 Гц, яркость 300 кд/м <sup>2</sup> , контрастность 700:1, область обзора 160°, фокус 0,29 мм, 1280x1024/75 Гц, 16,2 млн. цветов, время отклика 6 мс
	Сенсорный экран	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 17" антивандальный сенсорный экран, изготовленный по технологии ПАВ (поверхностные акустические волны)</li> <li>– плотность точек касания определяется разрешением 4096x4096 <ul style="list-style-type: none"> <li>– резкость: +/- 2%</li> <li>– твердость поверхности по Моосу: 7 <ul style="list-style-type: none"> <li>– время отклика: &lt; 16 мс</li> <li>– светопропускаемость: 90-92%</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>– износостойчивость: 5 млн. прикосновений без перенастройки <ul style="list-style-type: none"> <li>– сила нажатия: &lt; 100 г</li> <li>– рабочая температура: от -20°C до +50°C</li> <li>– относительная влажность воздуха: 10-90%</li> <li>– степень защиты: IP 65; сертификаты CE, FCC</li> </ul> </li> </ul>
	Операционная система	Microsoft Windows XP Home PL SP2b OEM
	Программное обеспечение	Kiosk Application 1.0 ZPAS
	Дополнительные аксессуары	Клавиатура, мышь, камера CMOS USB (640x480), карта восстановления данных (обеспечивает продолжительную и бесперебойную работу компьютера и полную защиту от вирусов, исключает необходимость периодически переустанавливать операционную систему)
Параметры энергоснабжения	Внешний источник питания	230 В, 50 Гц
	Макс. энергопотребление	Источник питания 350 Вт + обогреватель 400 Вт
Параметры окружающей среды	Влажность воздуха	от 15 до 80%
	Рабочая температура	от -20°C до +50°C
Габаритные размеры и вес	Настенный информационный киоск	Высота: 640 мм, ширина: 450 мм, глубина: 201 мм, вес: 21 кг