2010

Решения KRAFTWAY для Медицины



Сертификаты и лицензии на производство

- Сертификация производства по международному стандарту ISO 9001 с 1996 г.
- Лицензии ФСБ, ФСМТЭК, Федерального агентства по промышленности (ФАП)

Kraftway

Департамент партнерских продаж



Мобильный персональный компьютер KRAFTWAY BПК



Модульное устройство, спецификация оборудования:

- Процессор Intel® Atom™ CPU 1.1GHz:
- OC Windows XP Tablet/Vista;
- Дисплей 8", 800x600, 18bit цветов, сенсорный;
- Память от 512 Мб;

- Накопитель SSD от 8Гб до 128 Гб; Накопитель SD/MMC до 32 Гб; Коммуникации: Bluetooth module, 3.5G, GPS, Wi-Fi 802.11b/g/n built-in;
- Слоты 2 USB Host & Slave порты;1 x RS-232, 1 x Mini card socket, 1 x LAN 10/100 base-T port, DC-in 9-36V power input Kamepa - 2.0 M CMOS Camera;
- Батарея 2600 мAч;
- Рабочая температура от -20 до +50 С;
- Модули:
 - Принтер термопечать, А5;
- Считыватель карт + сканер штрих кода -ISO 7811/2 Track1,2,3 support Multi direction, Bi-directional, штрих код - 1/2D.

Это портативные персональные компьютеры, в корпусе которого объединены типичные компоненты ПК, включая дисплей, клавиатуру и устройство ввода информации, а также аккумуляторные батареи.

Мобильные компьютеры отличаются небольшими размерами и весом, для удобства удаленной работы и транспортировки. Мобильные устройства снабжены различными модулями беспроводной связи, включая модули использующие сети сотовых операторов.







Мобильный персональный компьютер серии Kraftway ВПК предназначен для использования в условиях неблагоприятной окружающей среды

Кгаftway ВПК имеет защиту от воздействия агрессивной химической среды, пыли и грязи, а так же от воздействия влаги, что позволяет использовать его в промышленных цехах предприятий, в условиях открытой местности (например, при геологоразведке, нефтедобычи, прокладке дорог и тд.), а так же для удаленной мобильной работы.

Кгаftway ВПК имеет большое количество модулей беспроводной связи, как использующих сети мобильных операторов, такие как GSM, 3G или WiMAX, так и беспроводную связь по протоколам Bluetooth и WiFi, на скорости до 150Мб/с.

Мобильный персональный компьютер Kraftway BПК можно рекомендовать как для использования в структурах МВД, МЧС, МинОбороны, так и для применения на промышленных предприятиях в том числе и медицине (как мобильный ПК в машине Скорой помощи).



- Автомобильный кронштейн, совместимый со стандартами VESA и RAM позволяет пользователям легко установить оборудование там, где это им будет удобно
- Наличие портов USB 2.0 x 2, COM x 1, and Ethernet LAN 10/100
- поддержка слота Mini-card
- внешняя антенна для GPS или RF модуля
- все разъемы оборудования защищены от воздействия влаги
- поддержка адаптеров питания DC IN от 9V до 36V



Система Управления Очередью

... или, как ее еще называют, электронная очередь - предназначена для совершенствования обслуживания клиентов в различных учреждениях, например в банках, магазинах, страховых компаниях, госучреждениях, медицинских центрах и т.п.

В случае реализации данного решения для медицинских учреждений, например поликлиник, пациенты видят свое место в очереди на специальном табло и могут свободно перемещаться по залу.



Электронная очередь выполняет следующие задачи:

- ✓ повышает уровень сервиса, ускоряет процессы обслуживания клиентов,
- ✓ увеличивает пропускную способность организации;
- ✓ улучшает условия работы персонала;
- ✓ дает возможность анализа работы организации и формирования отчетов.

Организация управления потоками клиентов:

- Клиент подходит к терминалу с сенсорным экраном, установленному в зале обслуживания;
- 2) Из отображённого на экране перечня вариантов обслуживания (очередей) клиент выбирает желаемую операцию (очередь), прикоснувшись к соответствующей позиции на экране;
- 3) Клиент отрывает отпечатанный талон со следующими реквизитами:
- 4) наименование учреждения;
- 5) номер талона;
- 6) наименование операции (очереди);
- 7) дата и время регистрации.
- 8) Клиент ждёт, когда номер его талона высветится на **главном информационном табло** (рядом с номером талона будет указан номер обслуживающего окна). При этом может прозвучать голосовой сигнал (произносится номер талона и окна оператора) либо гонг;
- 9) Сотрудник учреждения видит в окне **программы обслуживания клиентов**, что посетитель ждёт, и нажимает кнопку вызова;
- 10) Номер талона клиента и номер окна оператора, к которому приглашается посетитель, на **главном информационном табло** и/или номер талона клиента на **табло рабочего места** начинают мигать;
- 11) Клиент подходит к «своему» окну оператора и подаёт талон (необязательно);
- 12) Информация с **главных информационных табло** стирается только после того, когда уже заполнены все строки (уже обслуженные номера посетителей остаются на табло "для истории" и наглядности



Информационный терминал KRAFTWAY Info MACTEP

Потенциальные потребители:

- Госструктуры
- Крупные предприятия
- Банковский бизнес
- Частный бизнес
- Учреждения образования
- Медицинские учреждения
- Публичные точки доступа в интернет
- Прием и обработка сообщений





Свойства

- Высококачественная встроенная ЖК матрица.
- Комплектуется сенсорным экраном
- Возможность подключения дополнительных устройств
- Разъем VGA позволяет подключить к киоску дополнительный монитор
- Возможность монтажа на VESA кронштейн напольный / настольный /потолочный.

Обслуживание

- Компактный дизайн
- Быстрая замена комплектующих, отличная доступность к внутренним компонентам.
- Одна розетка для обеспечения функционирования рабочего места меньше точек подключения энергопитания.
- Значительно меньшая, чем у стандартного напольного киоска потребляемая мощность. При большом количестве киосков существенная экономия на оплате электроэнергии
- Больше свободного места по сравнению с напольном инфотерминалом. VESAкронштейн поставляется в комплекте.
- Быстрое развертывание: не надо подключать дополнительные компоненты и отлаживать их работу. «Все в одной коробке». Достал и работай!
- Различные модели использования благодаря большому количеству опций.

Безопасность

- Корпус терминала выполнен из стали.
- Кнопка включения/выключения находится на задней панели терминала.