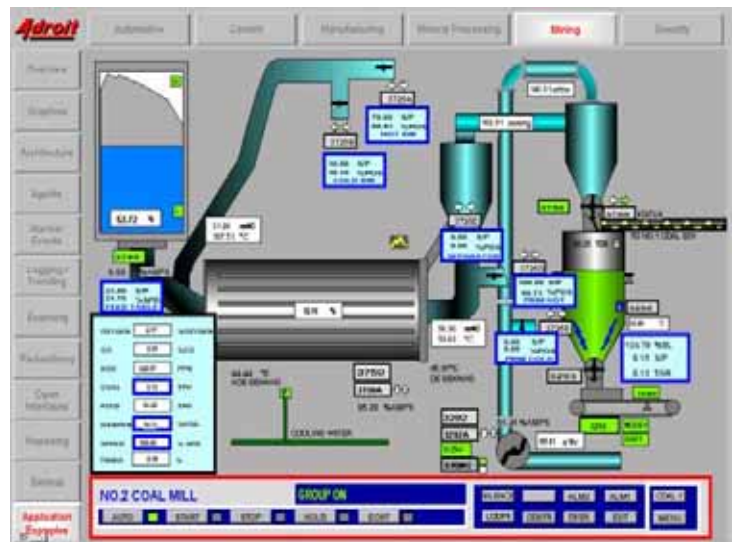




Adroit Technologies,
г.Йоханнесбург, ЮАР.
www.adroit.co.za

Консультации Adroit в Украине:
Александр Кривош: (050) 1440272
НПП "ВЭЛ", (044) 4348344
www.naverex.kiev.ua/~wel

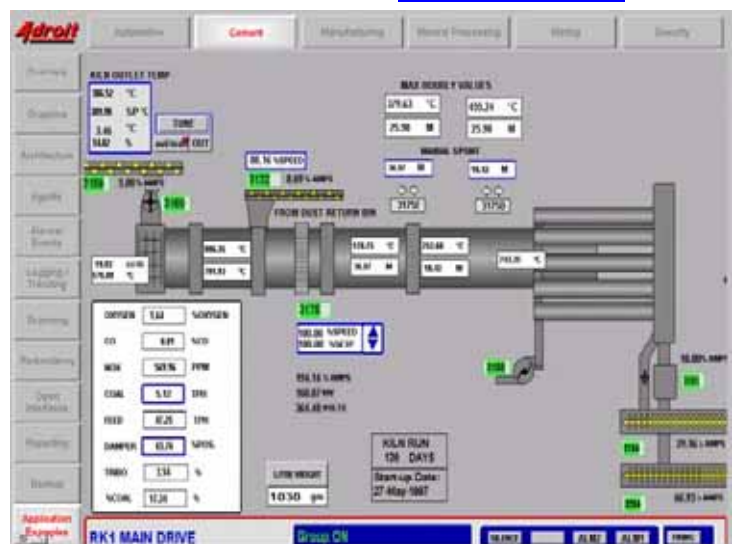


Что такое Adroit?

- Adroit – это программный продукт, относящийся к классу SCADA. Программные продукты компании Adroit Technologies, - Adroit 6.0, OPUS, Visnet, решают задачи автоматизированного управления технологическими процессами на более чем 5000 объектах в 20 странах мира (по состоянию на январь 2005).
- Adroit работает с мировыми брендами аппаратной части систем автоматизации: ABB, Allen Bradley, Omron, Siemens и многими другими, смотри полный список поддерживаемых устройств и протоколов на сайте компании www.adroit.co.za.

Что такое SCADA?

- SCADA – это английская аббревиатура для *Supervisory Control And Data Acquisition*. В переводе Управление Исполнением и Получением Данных. SCADA это та часть системы управления, которая обслуживает верхний уровень.
- SCADA позволяет отображать данные и обеспечивает взаимодействие (интерфейс) персонала предприятий с технологическим процессом.
- SCADA – это программный продукт, расположенный над аппаратной частью системы управления: логических контроллеров (PLC), модулей ввода-вывода, каналов связи и сетей данных.



Где работает SCADA?

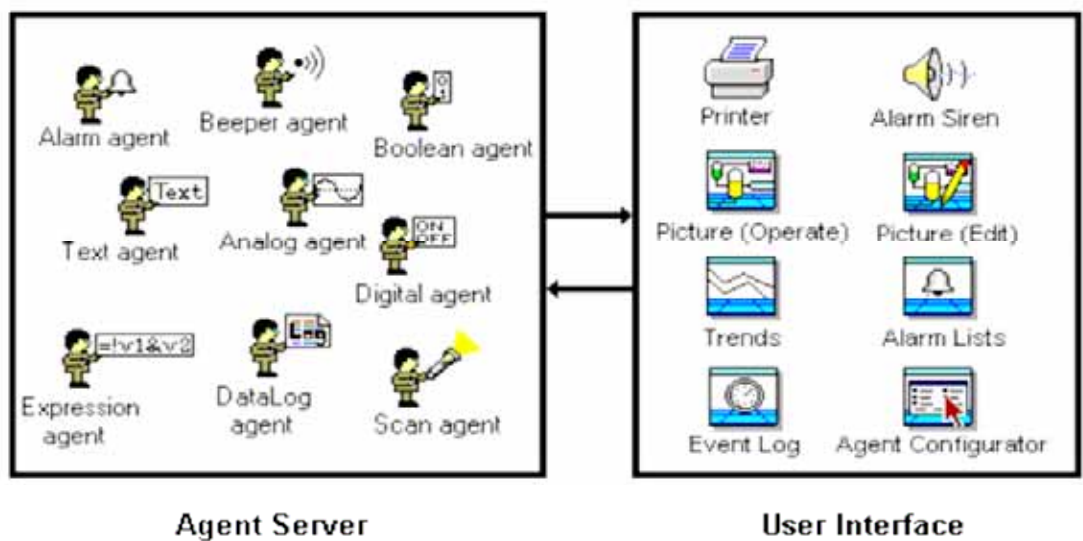
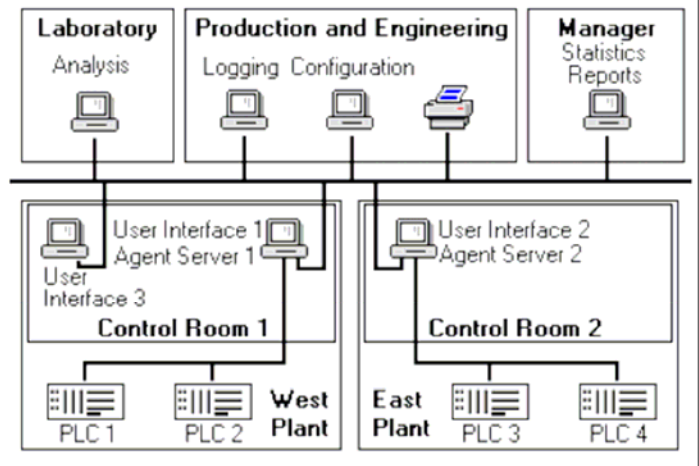
- Крупные системы управления в энергетике, металлургической, химической, пищевой промышленности и других отраслях.
- Малые системы управления, где требуется обработка и отображение данных о параметрах, состоянии, поведении и динамике объекта: прессы, станки, бурильные станции и т.д.

Какова архитектура SCADA Adroit?

- SCADA Adroit является открытой, объектно-ориентированной системой, базирующейся на Microsoft® 32-битной операционной системе Windows™.



- Adroit построен на основе архитектуры *Клиент-Сервер* (Client-Server).
- Архитектура Adroit позволяет строить как малые локальные, так и большие распределенный системы управления, использующие сети данных (LAN) для информационного обмена.
- В *SCADA* Adroit *Сервер* называется *Agent Server* и представляет собой совокупность *Agent* объектов. Объекты *Agent* содержат информацию о состоянии и поведении процессов. Они визуально отображают изменения характеристик объекта в реальном масштабе времени (изменение уровня жидкости, движение поршня и т.д.).
- *Клиент* Adroit через *User Interface* взаимодействует с *Agent Server*.



Какая цена Adroit в Украине*?

Число каналов	Standalone (AS + UI)	Remote Clients			
		1 (each)	2 (each)	3 (each)	>= 4 (each)
30	4,345.20 грн.	4,345.20 грн.	4,262.93 грн.	4,262.93 грн.	4,090.92 грн.
75	7,915.20 грн.	7,743.13 грн.	7,481.29 грн.	7,481.29 грн.	7,129.67 грн.
150	12,036.00 грн.	10,029.04 грн.	9,361.97 грн.	9,361.97 грн.	8,022.08 грн.
300	18,122.00 грн.	15,946.36 грн.	12,206.00 грн.	9,860.00 грн.	8,696.32 грн.
750	22,746.00 грн.	16,727.20 грн.	14,385.28 грн.	10,368.91 грн.	9,033.95 грн.
1500	35,516.40 грн.	21,018.13 грн.	16,305.88 грн.	11,961.38 грн.	9,910.68 грн.
2500	50,442.40 грн.	26,088.83 грн.	20,441.74 грн.	15,220.98 грн.	12,176.78 грн.
5000	58,711.20 грн.	29,568.78 грн.	21,744.61 грн.	16,089.67 грн.	12,611.43 грн.
25000	71,026.00 грн.	30,260.00 грн.	22,100.00 грн.	18,020.00 грн.	13,260.00 грн.

* Цены приведены с учетом НДС 20%

Консультации и поддержка Adroit в Украине: Александр Кривош: (050) 1440272
 НПП "ВЭЛ", (044) 4348344 www.naverex.kiev.ua/~wel