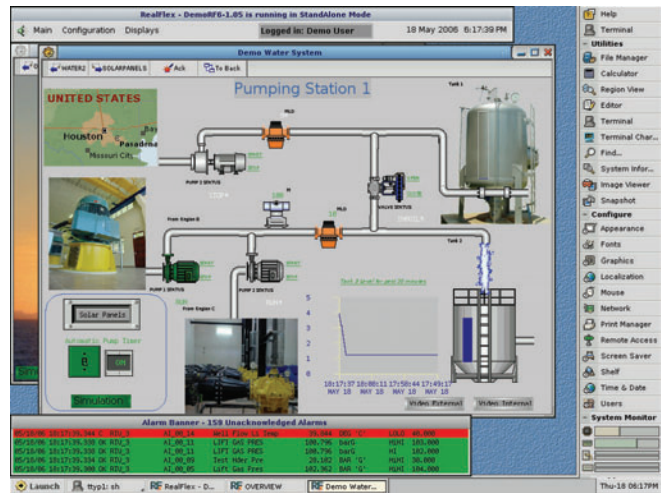
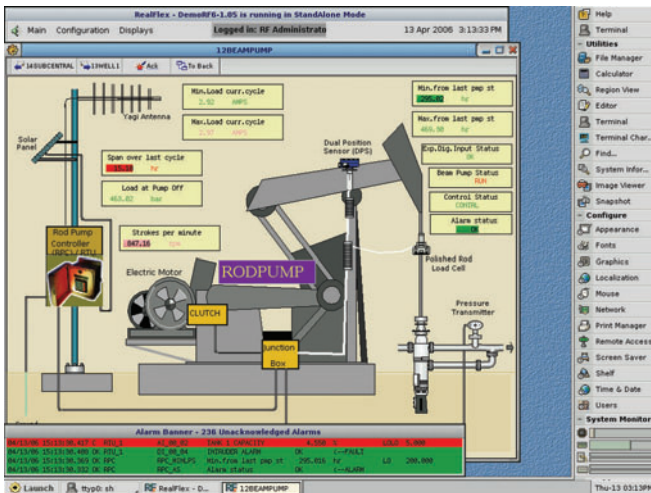


НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ REALFLEX

Графический интерфейс RealFlex 6 для QNX Photon



Для RealFlex 6 разработан графический интерфейс для работы под QNX Photon. Интерфейс может быть установлен на основную или резервную SCADA-систему на основе OCPB QNX 6.

Теперь наши пользователи получают уникальную возможность строить свои решения на основе RealFlex 6 комбинируя операторские станции, работающие полностью под управлением QNX 6 Neutrino, с удаленными рабочими местами FlexView под управлением MS Windows™

Новый интерфейс поддерживает отображение экранных форм, созданных с помощью FlexBuilder как для системы RealFlex 4, так и для FlexView с применением символов в формате EMF или BMP.

Конвертация экранных форм при переходе с RealFlex 4 на RealFlex 6 происходит автоматически и не требует дополнительных затрат времени.

RFLink

RFLink позволяет объединять системы на основе SCADA RealFlex версий 4 и 6 в кластеры, обеспечивая эффективный и надежный обмен данными между разными серверами RealFlex.

Поддерживается автоматическая синхронизация баз данных при изменении настроек на любом из компьютере в кластере.

Обрывы связи не приведут к потере данных, так как RFLink поддерживает буферизацию и в случае нарушении связи данные будут храниться для передачи после восстановления сеанса. Для повышения надежности могут быть использованы сети с резервированием.

RFLink обеспечивает низкую загрузку сети за счет передачи только изменений.

Российский офис

RealFlex Technologies Ltd.
Чернышевского 88
410004
Саратов
Россия
Tel: +7 8452 226418
Fax: +7 8452 226419

Email: info@realflex.ru
Web: www.realflex.ru

Штаб-квартира

RealFlex Technologies Ltd.
Limerick Business Park
Raheen Business Centre
Limerick
IRELAND
Tel: +353 (0)61 308884
Fax: +353 (0)61 308883

Email: info@realflex.com
Web: www.realflex.com

Американский офис

RealFlex Technologies Ltd.
2218 Northpark Drive, Suite 202
Kingwood, Houston
Texas 77339
USA
Tel: +1 281 348-2341
Fax: +1 281 348-2340

Email: info@realflex.com
Web: www.realflex.com