

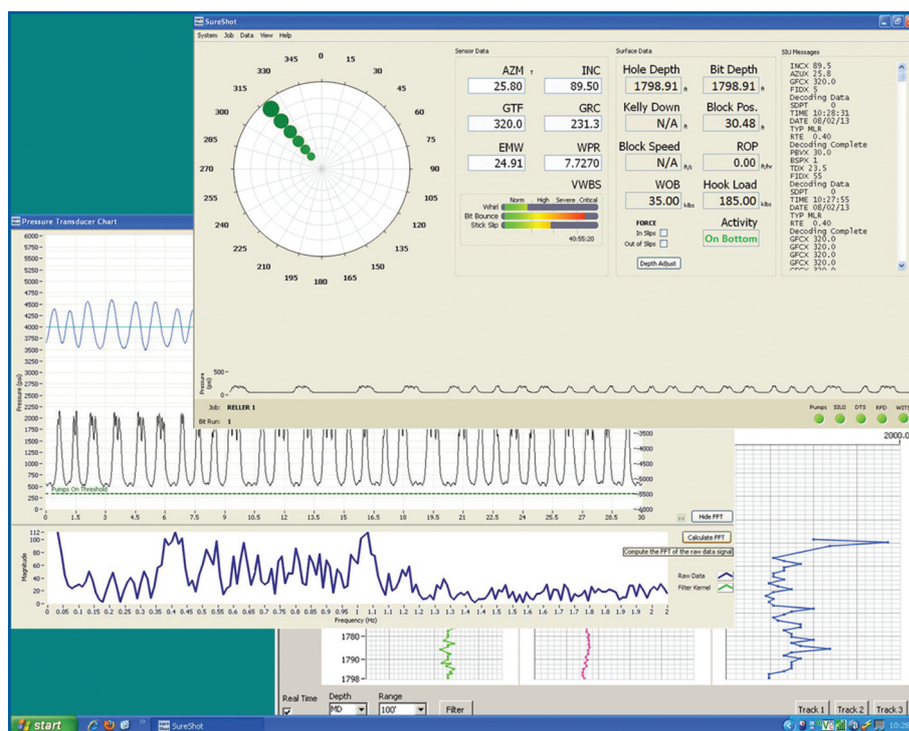


Приборы контроля траектории/каротажа в процессе бурения, телеметрическое и наземное оборудование

SureShot™ Control Center версия 5

Программный комплекс SureShot Control Center (APM телеметриста) компании APS Technology позволяет выполнять все технологические операции при наклонно-направленном бурении. Простой в использовании графический пользовательский интерфейс поддерживает:

- > Программирование скважинного оборудования
- > Проверка скважинного оборудования
- > Получение данных от телесистемы и наземных датчиков, сохранение их в базе данных, корректировка, преобразование и привязка по глубине-времени
- > Экран вывода сигнала датчика давления в сыром и отфильтрованном виде. Вывод графического отображения работы алгоритмов фильтрации сигнала
- > Локальный и удаленный дисплей бурильщика для вывода данных и предупреждений
- > Выгрузка и обработка данных из памяти телесистемы по окончании рейса
- > Формирование отчетов и каротажных диаграмм
- > Импорт и экспорт данных



Новые функциональные возможности SureShot APM телеметриста версии 5 (SSCC™ v5), добавленные в наш проверенный временем программный комплекс для телеметрии/каротажа в процессе бурения, позволяют Вам качественно и конкурентоспособно выполнять Вашу работу.

Среди новых возможностей добавленных в эту версию:

SIU 2 > Полная поддержка SIU 2 - нового поколения наземной системы.



Измерять • Передавать • Действовать™



Приборы контроля траектории/каротажа в процессе бурения, телеметрическое и наземное оборудование

* «Стандарты вывода на печать данных каротажа» методические рекомендации Американского Нефтяного Института (API) 31A.

† 30ти дневная пробная версия APSPlot может быть загружена с вебсайта APS.

Головной офис • Wallingford • USA
7 Laser Lane, Wallingford, CT 06492 USA
Тел: +1 860.613.4450
Факс: +1 203.284.7428
contact@aps-tech.com

Rev. 160621-vB.01
Содержание документа может быть изменено без предварительного уведомления.
© APS Technology, Inc. 2016

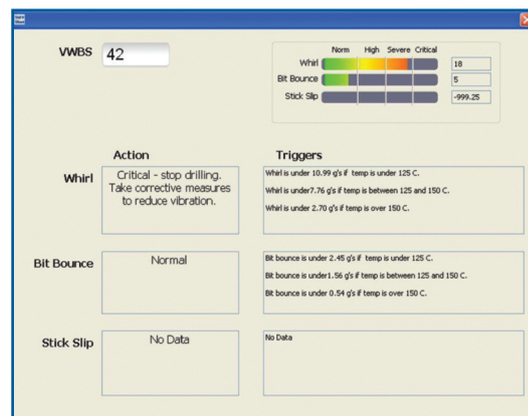
SureShot™ Control Center версия 5

APSPlot™ > Наш интегрированный пакет с удобным в использовании графическим интерфейсом теперь позволяет выводить до 8 дорожек на диаграмму.

Данный пакет дает возможность пользователю быстро конфигурировать и выводить на печать каротажные диаграммы, соответствующие стандарту API RP 31A*, по стволу, по вертикали и относительно времени. Настраиваемые заголовки, форматы и стили кривых могут быть сохранены как шаблоны, отдельно от данных по скважине. Это позволяет быстро адаптировать существующие шаблоны под конкретного заказчика. Диаграммы и шаблоны могут быть созданы в метрической (СИ) или английской системах мер.†

SSCC GUI Windows > SSCC v5 отображает намного больше данных для того чтобы вы смогли принять правильное решение быстрее, включая:

- > Поддержку для интегрированного в инклинометр модуля регистрации вибрации с новым расширенным форматом файлов памяти.
- > Новый экран конфигурации датчика вибрации поддерживает все датчики вибрации, выпускаемые APS (например VMM, VMS или AVD).
- > Новое окно информации о вибрации содержит уровни и допуски по различным параметрам, облегчающие анализ проблем, связанных с вибрацией.
- > Новое окно датчика давления отображает сырой сигнал, поступающий на вход декодера SIU 2.



Окно информации о вибрации SSCC v5

- > Интегрированный экран конфигурации декодера содержит таблицы форматов инклинометра и интерфейсного блока (SIU). Данный экран также используется для загрузки параметров декодирования и таблицы форматов в SIU 2.

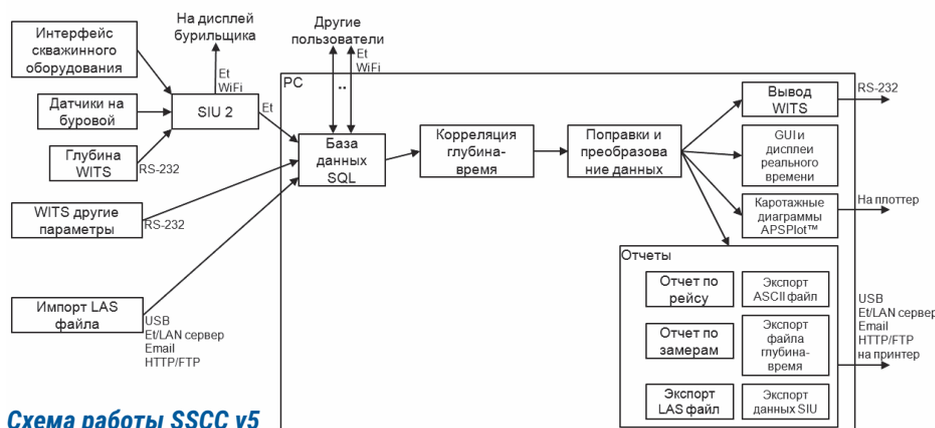


Схема работы SSCC v5

