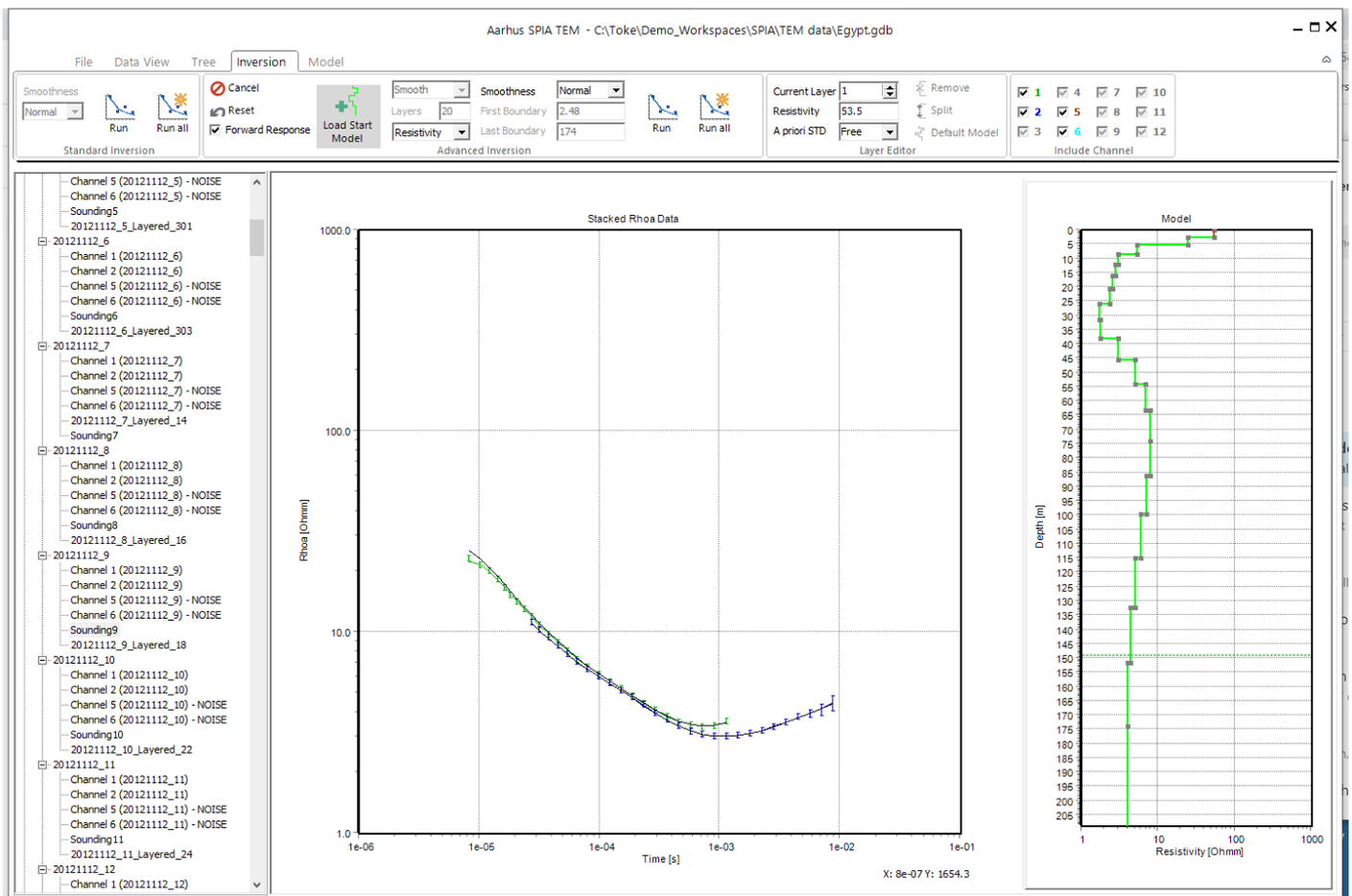


НОВЫЙ РЕЛИЗ SPIA 3.6.0.1

Новые функции импорта, загрузка внешней модели, встроенный механизм базы данных и опция плавающей лицензии.

SPIA 3.6 уже вышла и включает в себя несколько новых опций для импорта данных, упрощенную загрузку модели запуска, более быструю установку и новую опцию плавающей лицензии.



Загрузка внешней стартовой модели

В расширенной настройке инверсии можно загрузить начальную модель из файла, упрощая, например, импорт априорной информации об удельном сопротивлении из скважинного каротажа. Загруженная начальная модель автоматически сохраняется как начальная модель по умолчанию, если она используется в инверсии, до тех пор, пока она не будет сброшена на значение по умолчанию.

Параметры импорта

Несколько типов импорта данных были обновлены новыми опциями. SPIA 3.6 позволяет добавлять данные из существующего проекта SPIA в открытый проект SPIA, что упрощает объединение данных из разных проектов. Кроме того, импортер TEMFAST может хранить несколько измерений в одном файле данных для упрощения импорта.

Плавающая лицензия

С плавающими лицензиями пользователи могут выбрать автоматическую отмену регистрации лицензии при закрытии программного обеспечения. Это устраняет необходимость вручную отменять регистрацию, когда вы хотите использовать другой компьютер, для которого изначально была лицензирована программа, что упрощает, например, перемещение между офисным и домашним ПК.

Встроенный движок базы данных Firebird

Теперь со встроенным ядром базы данных Firebird 2.5 службу Firebird можно удалить, и новым пользователям SPIA больше не требуется устанавливать стороннее приложение. Это ускоряет установку SPIA 3.6.

Новые особенности

- Aarhus SPIA теперь использует встроенную версию Firebird 2.5. Отдельная служба Firebird больше не используется и может быть удалена.
- Поддержка плавающих лицензий — автоматическая отмена регистрации лицензии при закрытии программы.
- Импортируйте данные из существующего проекта SPIA (файл .gdb) в открытый проект.
- Загрузка внешней стартовой модели из графического интерфейса.
- Импорт DC: поддержка разделителей пробелов и табуляции в файлах данных.
- Импорт TEM ESF: возможность выбрать, должно ли время строга начинаться с линейного включения или линейного выключения.
- Импорт TEMFAST: теперь можно импортировать несколько измерений из одного файла .tem.

Исправлены ошибки

- Сохранение начальной модели: сохраненная начальная модель неправильно отображалась в графическом интерфейсе при запуске новой расширенной инверсии.
- Некоторые старые проекты, содержащие инверсию IP, раньше не открывались.

Для обновления до SPIA 3.6 откройте программное обеспечение и следуйте инструкциям по обновлению или загрузите последнюю версию установщика с веб-страницы <https://www.aarhusgeosoftware.dk/download-aarhus-spia>.



ООО АГТ СИСТЕМС

Россия 125445 г.Москва, ул Смольная, д 24А, офис 1420

Тел 8(495)232-07-86

e-mail sales@agtsys.ru

www.agtsys.ru