* InfoTask. Программный комплекс реализации расчетно-аналитических задач
* InfoTask, Программный комплекс InfoTask,
* Расчетно-аналитические задачи, Расчетные задачи, Вычислительные задачи
* Ядро комплекса InfoTask
* Провайдер
* Комплект провайдеров
* Экземпляр провайдера
* Архив ПТК
* Клон архива ПТК
* Исходные данные
* Источник данных, Источник
* База данных ПТК
* Коммуникатор
* Объект
* Сигнал
* Характеристики объекта (сигнала)
* Сигнал заданный по умолчанию
* Полный код сигнала
* Результаты расчета
* Приемник результатов в ПТК, приемник
* Сигнал приемника
* Проект InfoTask, Проект
* Конструктор расчетов
* Проектирование расчетов
* Язык автоматизации расчетов Tablik, Tablik, Язык
* Компилятор
* Расчетный параметр, РП, Параметр
* Подпараметр
* Владелец
* Характеристики параметра
* Тип накопления
* Входной параметр, Вход
* Расчетный параметр со входами
* Экземпляр
* Формула
* Тип данных
* Ручной ввод
* Параметр ручного ввода
* Задача
* График
* Единица измерения
* Таблица дополнительных данных проекта, Доп.Таблица
* Подтаблица
* Трассировка
* Компиляция
* Отладочный расчет
* Диапазон источников
* Период расчета
* Тестовый источник
* Тестовый коммуникатор
* Файл тестового источника
* Контрольный пример
* Контроллер выполнения расчетов, Контроллер
* Расчет
* Поток расчета, Поток
* Форма потока
* Номер потока
* Монитор расчетов
* Разовый расчет
* Периодический расчет
* Цикл расчета
* Период расчета
* Имя расчета
* Загрузка проектов
* Чтение из источников
* Вычисления
* Запись в архив
* Передача в приемник
* Синхронный режим
* Режим выравнивания
* Архив, Архив результатов, Архив результатов расчетов
* Архивный параметр, АП
* Полный код архивного параметра
* Цепочка расчетных параметров архивного параметра
* Архивный интервал, Интервал
* Значение архивного параметра за интервал, Архивное значение
* Построитель отчетов
* Отчет
* Бланк отчета
* Конструирование бланка отчета
* Заполнение отчета, Формирование отчета
* Лист отчета
* Ячейка
* Ссылка
* Тип ссылки
* Тип информации о параметре, Тип информации
* Ячейка ручного ввода
* Ячейка для сохранения в журнал
* Шаблон установки ссылок
* Имя шаблона
* Периодический отчет
* Разовый отчет
* Код отчета, Код бланка
* Период отчета
* Анализатор архивных данных, Анализатор,
* Набор параметров, Набор
* Шаблон набора
* Параметр набора
* Предобработка параметра
* Исследуемый период
* График
* Построить график
* Перекрестная ведомость набора, Ведомость
* Сформировать ведомость
* Мгновенное значение, МЗ, Точка
* Одиночное значение
* Величина МЗ, Величина значения, Значение
* Время МЗ, Время значения
* Недостоверность МЗ, Недостоверность значения
* Последовательность мгновенных значений, ПМЗ
* Сегменты, Набор сегментов
* Расчетное значение
* Значение сигнала
* Значение расчетного параметра