## Cocmae SDK S\_Технология

Инструментальные средства объектной разработки программных систем  $S\_Технология$  (SDK  $S\_Технология$ ) разработаны группой компаний "Информация и управление" (компании "ИнфоМега" и "Информация и управление"), г. Воронеж.

Документ соответствует версии SDK  $S\_{Texhoлorus}$ , начиная с редакции 2.0.0.X, до выпуска новой редакции.

## Состав модулей SDK S\_Технология (для Windows Forms)

## Комплект поставки Extended

В состав комплекта поставки Extended инструментальных средств SDK  $S\_$  Технология входят следующие модули.

- Библиотека объектной разработки ORM S\_Технология (ORM *S\_Технология*) и структуры таблиц реляционных баз данных, используемых библиотекой.
- Библиотека классов на языке C# и структуры таблиц реляционных баз данных, используемых библиотекой.
- Модуль создания экранных форм Конструктор (Генератор) форм.
- Модуль обмена данными, а также структуры таблиц реляционных баз данных, используемых этим модулем.
- Модуль создания отчетов Генератор отчетов.
- Модуль создания и исполнения скриптовых программ на встроенном языке запросов к объектам базы данных, разработанный в среде Visual Studio на языке С# на основе ORM S Технология.
- Модуль настраиваемой загрузки данных из внешних источников с использованием встроенного языка запросов, разработанный в среде Visual Studio на языке C# на основе ORM S Технология.
- Модуль создания запросов (Конструктор запросов) к объектам базы данных, а также структуры таблиц реляционных баз данных, используемых этим модулем.

## Комплект поставки Full

В состав комплекта поставки Extended инструментальных средств SDK  $S\_$  Технология входят все модули комплекта поставки Extended, а также следующие модули.

 Модуль формирования электронных карт по данным базы данных (по технологии обратной связи) и модуль создания проектов карт, а также структуры таблиц реляционных баз данных, используемых этими модулями для хранения пространственных данных.