

## **Состав SDK S\_Технология**

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

Документ соответствует версии SDK S\_Технология, 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 C# 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.