

**Arbortext Editor**  
Формирование и редактирование содержательной части документов

**Arbortext Styler**  
Создание таблиц стилей для редактирования и публикации информации в различных форматах

**Arbortext Architect**  
Разработка и настройка среды создания документов

**Arbortext Publishing Engine**  
Автоматическая публикация информации в различные форматы

**Arbortext IsoDraw Foundation**  
Создание технических иллюстраций

**Arbortext IsoDraw CADprocess**  
Создание технических иллюстраций на основе трехмерной модели изделия

## Arbortext Styler

### Создание таблиц стилей для редактирования и публикации информации в различных форматах

*Arbortext Styler представляет собой инновационный инструмент разработки таблиц стилей, предоставляя разработчику возможности создания стилей, основанных на таблицах XML для автоматической публикации без использования программирования.*

Модуль Arbortext Styler облегчает создание и модификацию таблиц стилей для реализации возможности публикации информации в различных форматах.

Таблицы стилей используются в Arbortext Publishing Engine и позволяют трансформировать содержимое XML в HTML вид и Web страницы и отобразить его в PDF, HTML Help, Microsoft Word или на беспроводном устройстве. Кроме этого, таблицы стилей могут быть использованы модулем Arbortext Editor для форматирования или редактирования содержимого документов.

#### Основные возможности

##### Простое создание таблиц стилей

- Специальный мастер стилей упрощает создание новых стилей.
- Настройка страниц включает контроль размера страницы, полей, колонок, верхнего и нижнего колонтитула, примечаний и нумерации страниц.
- Появляется возможность отслеживания назначенных свойств.
- Поддерживается множество выходных форматов данных.
- Поддерживается множество форматов данных на основе единой таблицы стилей: Web, печать, PDF, Microsoft Word и HTML Help.
- Полученный результат отображается в Arbortext Editor.
- Есть возможность задать единый стиль для всех выходных данных или свой стиль для каждого формата данных.
- Предоставляется возможность предварительного просмотра при печати, при создании PDF и Web-страниц.
- Поддерживается создание закладок в документах PDF.

#### Условное форматирование

- Условное форматирование, осно-

ванное на значениях параметров.

- Форматирование, основанное на элементах контекста.

#### Поддержка стандартов

- Импорт существующих таблиц стилей FOSI.
- Экспорт в различные форматы таблиц стилей, включая: XSL-HTML, XSL-FO и FOSI.

#### Автоматическое форматирование контента

- Автоматическое форматирование таблиц контента и автоматическая генерация перечней таблиц, рисунков и т.д.
- Мощные возможности для автоматического форматирования текстов (маркеры и номера страниц, предшествующие или последующие части текста, содержание верхнего и нижнего колонтитулов, повтор заголовков, перекрестные ссылки и указатели с правилами расположения, которые соответствуют определенному языку).

#### Основные преимущества

##### Сокращение сроков публикации информации

Сроки публикации информации сокращаются благодаря тому, что пользователь разрабатывает таблицы стилей для разных форматов данных в едином программном обеспечении.

#### Повышение производительности подготовки публикаций

В традиционных процессах подготовки публикаций требуется разработка шаблонов и стилей форматирования для каждого типа выходного документа. В Arbortext Styler создается один шаблон со стилями форматирования для всех типов документов. Это

упрощает работу пользователя, уменьшает время на обучение и позволяет создавать единую таблицу стилей, сокращая затраты на их разработку и поддержку.

### Сокращение необходимости в специализированных знаниях

Arbortext Styler упрощает создание таблиц стилей и дает возможность разработчику сократить или даже исключить необходимость знания специализированных языков программирования.

### Сокращение затрат на поддержку

Имея единую таблицу стилей форматирования, можно управлять публикациями в различные форматы данных. Единая таблица стилей дает возможность выполнять общее форматирование в разных типах документов или назначать уникальный стиль для каждого формата данных. Это устраняет необходимость разработки и поддержки множества стилей форматирования для каждого типа конечной информации.

Модуль Arbortext Styler позволяет создать единый источник стилей, который поддерживает множество разнообразных форматов данных. Он может применить общий стиль для всей информации или задать специфичный стиль для каждого типа документа.

