

**Изменения, внесенные в руководство пользователя TG Builder для версии 2.5.20 по сравнению с версией 2.5.16.**

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
<b>Глава 2. Создание проекта электронной документации</b>		
Добавлена возможность смены шаблона проекта в процессе работы над проектом.	Смена шаблона проекта.	Стр. 141-145.
Название диалогового окна <b>Структура документа</b> изменилось на <b>Структура раздела</b> .	2.5.1. Разработка структуры проекта.	Рис. 2.22, Стр. 146.
<b>Глава 3. Редактор описательного модуля данных</b>		
Добавлено описание инструмента <b>Автоформат</b> .	Инструмент «Автоформат».	Стр. 199.
Изменена ширина пустых столбцов неформальных таблиц с шириной <b>Авто</b> . Раньше такие столбцы приравнивались к столбцам с максимальной шириной. Теперь такой столбец приравнивается к столбцу шириной 30 пикселей.	Редактирование неформальных таблиц	Стр. 216, Рис. 3.41.
Изменилось контекстное меню вкладки <b>Объекты</b> - добавлены иконки иллюстрации и таблицы.	Создание формальной таблицы.	Рис. 3.44, Стр. 219.
Изменилось окно редактора таблиц - добавлены кнопки выравнивания содержимого ячеек.	Создание формальной таблицы.	Рис. 3.50, Стр. 223.
Добавлено описание настроек печати в редакторе описательного МД - <b>Без подготовки</b> и <b>«Как есть»</b> с <b>колонтитулами</b> .	Предпечатная подготовка.	Рис. 3.164, Стр. 307-308.
Вкладка <b>Настройки колонтитулов</b> окна <b>Печать</b> переработана кардинально. Изменен раздел <b>Настройки колонтитулов</b> .	Вкладка «Настройки колонтитулов».	Стр. 313-323.
Изменена реакция системы на включение переключателя <b>Печатать пустые абзацы</b> вкладки <b>Дополнительные настройки</b> окна <b>Печать</b> . Печать абзацев осуществляется независимо от состояния переключателя, если включен переключатель <b>«Как есть»</b> с <b>колонтитулами</b> окна <b>Настройки печати</b> .	Вкладка «Дополнительные настройки».	Стр. 324.
<b>Глава 5. Редактор технологических карт</b>		
Изменилось окно редактора ТК - на вкладке <b>Операции</b> столбец <b>Иллюстрации</b> теперь называется <b>Объекты</b> .	Глава 5. Редактор технологических карт.	Рис. 5.3, Стр. 387.
При работе с сетевой версией системы нажатие на кнопку <b>Обновить список</b> в окне единиц измерения позволяет	Редактор интервалов.	Рис. 5.28, Стр. 406.

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
пользователю увидеть изменения, внесенные другими пользователями в список единиц измерения интервалов обслуживания.		
В редакторе интервалов на вкладке <b>Единицы измерения</b> в окне <b>Единицы измерения проекта</b> появился инструмент <b>Найти единицу</b> . Позволяет найти выделенную единицу измерения проекта в общем списке единиц измерения.	Вкладка «Единицы измерения».	Стр. 411, Таблица 5-4.
<b>Глава 7. Редактор регламента технического обслуживания</b>		
При работе с сетевой версией системы нажатие на кнопку <b>Обновить список</b> в окне единиц измерения позволяет пользователю увидеть изменения, внесенные другими пользователями в список единиц измерения интервалов.	Периодические работы.	Рис. 7.8, Стр. 479.
В таблицах работ все элементы столбца <b>Модуль данных</b> отображаются как ссылки независимо от того, есть в просматриваемой публикации такой модуль данных или нет.	7.3. Просмотр регламента ТО в TG Browser.	Стр. 489.
<b>Глава 8. Операции над проектом</b>		
При создании публикации необходимо правильно вводить код публикации - он при экспорте публикации в формате XML вставляется в название файла модуля публикации.	Формирование публикации (информационного набора).  Экспорт в формате XML.	Стр. 519, Рис. 8.41.  Рис. 8.77, Стр. 546.
Настройки колонтитулов доступны не только в форме печати, но и в свойствах публикации.  Добавлен раздел «Вкладка «Настройки колонтитулов»».	Вкладка «Настройки колонтитулов».	Стр. 521-523.
Добавлен раздел «Связь настроек колонтитулов публикации с соответствующими настройками при пакетной печати публикации».	«Связь настроек колонтитулов публикации с соответствующими настройками при пакетной печати публикации».	Стр. 523-524.
В редакторе информационных наборов опция сортировки сделана запоминаемой - выбранный способ сортировки сохраняется при закрытии программы. Сохраненный способ сортировки определяет порядок следования элементов в окне <b>Выбор информационных наборов и публикаций</b> при экспорте публикаций и при пакетной печати публикаций.	Инструмент «Сортировать».	Стр. 537-538.
В менеджере информационных наборов при импорте публикаций в окне	Импорт публикаций.	Стр. 541, Рис.8.72.

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
<p>"Параметры импорта публикаций" разрешен непосредственный ввод имени файла/директории в соотв.поля. Доступность кнопки "применить" зависит от существования введенного файла/директории.</p>		
<p>В редакторе публикаций убрана возможность включать в публикацию элементы из разных проектов. Нет меню <b>Проект</b>.</p>		
<p>Система запоминает, какой элемент проекта был экспортирован или выведен на печать при предыдущих операциях. В зависимости от этого при нажатии на кнопку <b>Экспорт</b> может открыться либо окно <b>Экспорт документации</b>, либо окно <b>Выбор информационных наборов и публикаций</b>.</p>	<p>8.6.1. Экспорт публикаций. 8.6.2. Экспорт раздела проекта.</p>	<p>Стр. 542-544. Стр. 550-551.</p>
<p>Результат экспорта публикации в формате XML изменился: Если в настройках экспорта выбрана опция <b>Добавлять вспомогательные файлы</b>, то в папку с экспортированной публикацией копируется файл, необходимый для просмотра модулей данных в Internet Explorer. Этот файл имеет расширение «html».</p>	<p>Экспорт в формате XML.</p>	<p>Рис. 8.77, Стр. 546.</p>
<p>При экспорте публикаций экспортируется не последняя версия модуля данных, а версии в соответствии с заданными настройками экспорта, выбранные в редакторе публикаций в окне «Свойства ссылки на МД».</p>	<p>Экспорт в формате XML.</p>	<p>Стр. 547-548,</p>
<p>Система запоминает, какой элемент проекта был выведен на печать или экспортирован при предыдущих операциях. В зависимости от этого, при нажатии на кнопку <b>Пакетная печать</b> может открыться либо окно <b>Пакетная печать</b>, либо окно <b>Выбор информационных наборов и публикаций</b>.</p>	<p>8.7.1. Печать проекта или его раздела. 8.7.2. Печать публикаций.</p>	<p>Стр. 559-560. Стр. 561-563.</p>
<p>Изменилось окно <b>Выбор типа анализа</b> - в нижней части окна выводится краткое описание выбранного типа анализа.</p>	<p>8.8.1. Виды анализа.</p>	<p>Рис. 8.102, Стр. 565.</p>
<p>В результатах анализа аппаратуры, инструментов, материалов и запчастей введен дополнительный столбец <b>Обозначение/Код</b>. Теперь замену можно производить не только по наименованию, но и по обозначению/коду.</p>	<p>Анализ инструментов.</p>	<p>Рис. 8.124, Стр. 580.</p>

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
Вид анализа «Перечень иллюстраций», инструмент <b>Конвертация</b> . Изменилось окно <b>Настройка преобразования изображений</b> - добавлен переключатель <b>Изменить масштаб</b> .	Инструмент «Конвертация».	Рис. 8.138, Стр. 589.
Вид анализа «Перечень иллюстраций». Добавлена возможность изменять/задавать ICN для иллюстраций, в том числе в пакетном режиме.	Инструмент «Изменить ICN».	Стр. 590-592.
Изменилось окно <b>Групповые операции над версиями МД</b> - изменился вид окна, количество вкладок, введена новая вкладка <b>Атрибуты IDStat</b> , в которой сосредоточены возможности по изменению атрибутов версий МД из идентификационной и статусной части. Соответственно переработан раздел <b>Утилиты структуры проекта</b> .	8.9. Утилиты структуры проекта.	Стр. 606-615.
<b>Глава 9. Технология разработки электронной документации в TG Builder</b>		
Результат экспорта публикации в формате XML изменился: Если в настройках экспорта выбрана опция <b>Добавлять вспомогательные файлы</b> , то в папку с экспортированной публикацией копируется файл, необходимый для просмотра модулей данных в Internet Explorer. Этот файл имеет расширение «html».	Экспорт в формате XML.	Стр. 635, Рис. 9.29.