

Изменения, внесенные в руководство пользователя TG Builder для версии 2.5.60 по сравнению с версией 2.5.50.

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
Глава 1.		
Переработан раздел 1.5.6. «Публикация иллюстрированного каталога деталей и сборочных единиц».		С. 86-101
Добавлен раздел 1.6.2 «Размеры иллюстраций, толщина линий, стиль и кегль шрифта».		С. 103-105
Добавлен раздел 1.6.3 «Правила для иллюстраций в зависимости от способа представления».		С. 105
Глава 2. Создание проекта электронной документации		
Изменена правая панель окна «Диспетчер проектов»: добавлена кнопка «Список клиентов».	2.3 «Диспетчер проектов»	С. 132, Рис. 2.5, Табл. 2-3
Добавлена иллюстрация контекстного меню окна «Диспетчер проектов».	2.3 «Диспетчер проектов»	С. 133, Рис. 2.6
В окне «Диспетчер проектов» добавлена возможность сортировки проектов ЭД по любому столбцу. Установленный вид сортировки запоминается системой.	2.4.3 «Исполнители»	С. 142, Рис. 2.16
В окне «Свойства проекта» название вкладки «Параметры» изменено на «Дополнительные параметры». На эту вкладку добавлен параметр «Управление очередями поставок».	2.4.4 «Редактирование параметров проекта»	С. 143-144, Рис. 2.17, 2.18.
Глава 3. Редактор описательного модуля данных		
В соответствии со стандартом АС1.1 S1000DR-2007 проведена замена вида проверки «В офисе» на «На столе» на «На столе» и «На объекте» везде где идет речь про контроль качества (свойства версии МД, отображение свойств версии внизу под перечнем версий).	3.2.1 «Создание новой версии модуля данных»	Стр. 239, Рис. 3.4.
В редакторе описательного МД на панели инструментов «Объекты» добавлен инструмент «Выбрать применимость».	3.3.1 «Инструменты панели «Объекты»»	С. 250-251, Рис. 3.24, Табл. 3-2
Стиль абзаца теперь можно задавать не только для одиночного абзаца, но и для группы абзацев.	«Стандартные стили элементов текста»	С. 257
В окне «Предварительный просмотр» добавлены фильтры применимости и инструмент «Настройка отображения применимости».	«Предварительный просмотр модуля данных»	С. 261-262, Рис. 3.35, 3.36, Табл. 3-7
В редакторе формальных таблиц добавлена	«Инструменты диалогового окна	С. 274-275,

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
кнопка «Применимости».	«Добавление новой таблицы»	Рис. 3.51, Табл. 3-9
В контекстном меню вкладки «Структура документа» добавлен пункт «Применимости».	«Нумерация объектов»	С. 278, 279 Рис. 3.53, 3.55
Добавлена возможность добавлять иконки к предупреждениям, вставленным в МД.	«Вставка стандартных элементов»	С. 290-293, Рис. 3.74- 3.77
Изменен вид окна «Иллюстрация»: - Удалена вкладка «Отображение на экране и при печати». - Секция «Отображение на экране» перенесена на вкладку «Атрибуты».	«Свойства иллюстрации»	С. 297-299, Рис. 3.83, 3.85
Исключена возможность перемещать выноску, как единое целое при нажатой правой кнопке мыши		
Несколько изменен алгоритм создания перегибов на линиях выносок.	«Панель пакетной простановки выносок»	С. 312, 313 Рис. 3.103, 3.104
Изменена форма выносок «по умолчанию»: Форма начала – прямоугольник. Форма окончания – нет.	«Панель инструментов для выносок»	С. 318
Добавлена возможность устанавливать на выноске ссылку на другой лист той же иллюстрации.	«Вкладка «Общие»»	С.320, 321 Рис. 3.119
Изменен вид окна «Свойства листа»: Добавлена вкладка «Печать».	«Вкладка «Печать»»	С. 332, 333 Рис. 3.136
В дополнительном окне просмотра иллюстраций (при предварительном просмотре) добавлены инструменты для переключения между листами многолистовой иллюстрации.	«Просмотр иллюстрации»	С. 340-341 Рис. 3.147, 3.148
При наведении курсора мыши на название иллюстрации на вкладке «Объекты» появляется всплывающая подсказка по всем листам иллюстрации. Действует во всех редакторах, работающих с иллюстрациями.	«Редактирование иллюстрации»	С. 343-344 Рис. 3.150
В редакторе иллюстраций на панели инструментов для листов добавлен инструмент «Назад»	«Многолистовые иллюстрации»	С. 346, Рис. 3.152, 3.153
При создании многолистных иллюстраций в окне инструмента «Текущий лист» отображается номер и формат текущего листа. Формат листа также отображается в строке статуса редактора иллюстраций.	«Многолистовые иллюстрации»	С. 346, Рис. 3.152
Изменены функции кнопки «Сортировка в	«Инструменты диалогового окна	С. 359, 360

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
каталогах» панели инструментов окна «Установить ссылку». Теперь кнопка называется «Сортировка». Сортировка осуществляется среди модулей данных проекта.	«Установить ссылку»»	Рис. 3.174
Изменился выпадающий список настраиваемого элемента колонтитула. Добавлены пункты: Номер изменения, начиная с первого. Номер изменения, начиная со второго.	«Вкладка «Настройки колонтитулов»»	С. 393, Рис. 3.223
Глава 4. Редактор электронных каталогов		
В редакторе ЭК на панели «Каталог» добавлена кнопка «Выбрать применимость».	4.2 «Загрузка редактора электронных каталогов»	С. 405, Рис. 4.2
Глава 5. Редактор технологических карт		
В редакторе техкарт на панели инструментов «Стандартная» редактора «Текст операции» добавлен инструмент «Выбрать применимость».	5.3 «Вкладка «Операции»»	С. 477, Рис. 5.4
В контекстном меню вкладки «Объекты» добавлен пункт «Применимости».	«Преобразование неформальных таблиц в формальные»	С. 487, Рис. 5.15
На вкладке «Условия» добавлены столбцы «Применимость» и кнопки «Выбрать применимость».	5.4.2 «Условия»	С. 500, Рис. 5.32
Приведен в соответствие с требованиями спецификации ASD S1000D вид печатного представления таблиц: - Вспомогательное оборудование. - Расходные материалы. - Запасные части.	5.5 «Вывод на печать»	С. 518-520 Рис. 5.60
Глава 6. Редактор модулей данных «Процедура поиска неисправности»		
Приведен в соответствие с требованиями спецификации ASD S1000D вид печатного представления таблиц: - Вспомогательное оборудование. - Расходные материалы. - Запасные части.	6.8 «Вывод на печать»	С. 583
Глава 7. Редактор регламента технического обслуживания		
В редакторе регламента ТО на панелях инструментов в окнах «Описание» и «Работы» добавлены кнопки «Выбрать применимость».	7.2 «Загрузка редактора регламента технического обслуживания»	С. 595, Рис. 7.2
В контекстном меню окна «Работы» добавлен пункт «Применимости».	7.6.1 «Контекстное меню окна «Работы»»	С. 607, Рис. 7.17
В окне редактора регламентов в меню	7.7 «Вывод на печать»	С. 608,

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
«Документ», в подменю «Язык печати» добавлен пункт «Из модуля данных».		Рис. 7.19
При просмотре МД Регламент ТО в TG Browser добавлена возможность отображать таблицу ссылок.	7.8 «Просмотр регламента ТО в TG Browser»	С. 611, Рис. 7.22
Глава 9. Операции над проектом		
Добавлена возможность замены заголовков, установленных в окне «Настройки печати».	9.2 «Поиск и замена текста и ссылок»	С. 661
В окне «Замена текста и ссылок» название флага «Система кодирования «по умолчанию»» изменено на «Схема кодирования «по умолчанию»».	9.2 «Замена текста и ссылок»	С. 661, Рис. 9.15
Изменено окно «Свойства» для версии публикации: добавлено поле ввода «Метки».	«Вкладка «Публикация»»	С. 688, Рис. 9.48
На панели окна «Редактор публикаций»: - исключена кнопка «Добавить поддерево» Теперь функции кнопок «Добавить поддерево» и «Добавить ссылку на модуль данных» выполняет одна кнопка «Добавить». - добавлена кнопка «Отображать свойства главы»	«Ввод информации в версию публикации»	С. 695-696, Рис. 9.55, 9.57, Табл. 9-7
Изменено окно «Свойства» для главы публикации: - Добавлен параметр «Использовать как указанную главу в колонтитулах». - Добавлено поле ввода «Метки». - Возможно использование расширенных настроек колонтитулов.	«Ввод информации в версию публикации»	С. 698, Рис. 9.59
В окне «Редактор публикаций» при нажатой кнопке «Отображать свойства главы» слева от обозначений публикации и глав появляются индикаторы: «Г», «К», «М».	«Ввод информации в версию публикации»	С. 699, Рис. 9.60
Добавлено описание расширенных настроек колонтитулов для глав публикации.	«Особенности задания расширенных настроек колонтитулов для глав публикаций»	С. 699- 701, Рис. 9.61, 9.62
Добавлено описание контекстного меню правой части диалогового окна «Редактор публикаций».	«Ввод информации в версию публикации»	С. 701, 702, Рис. 9.63, 9.64
Добавлены новые виды отчетов для публикаций: - Внесенные изменения. - Лист регистрации изменений (расширенный). - Перечень действующих модулей данных	«Формирование отчетов на основе публикаций».	С. 708,

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
(расширенный). - Перечень иллюстраций. - Перечень таблиц. - Содержание (структурированный).	«Содержание (структурированный)»	С. 712, 713, Рис. 9.80
В окне «Параметры импорта публикаций» кнопка «Применить» переименована на «Импортировать».	«Импорт публикаций»	С. 719-720, Рис. 9.90, 9.91
Изменено диалоговое окно «Экспорт документации»: окно разбито на 2 окна, переключение между которыми осуществляется при помощи кнопок «Далее», «Назад».	9.6.1 «Экспорт публикаций»	С. 725-726, Рис. 9.98- 9.99
Реализован экспорт многолистовых иллюстраций в формате XML.	«Экспорт в формате XML»	С. 729
У кнопки «Отменить» окна «Слияние справочников» появилось выпадающее меню, позволяющее отменить: - Последнее действие. - Все действия	«Всегда отображать диалог слияния справочников»	С. 747, Рис. 9.120, 9.121
В окне «Слияние справочников» добавлена кнопка «Отменить импорт».	«Всегда отображать диалог слияния справочников»	С.749, Рис. 9.123
В анализе иллюстраций исключена возможность менять масштабирование координат выносок для векторных иллюстраций.	«Свойства иллюстраций и выносок»	С. 818
В соответствии со стандартом АС1.1 S1000DR-2007 проведена замена вида проверки «В офисе» на «На столе» на «На столе» и «На объекте» везде где идет речь про контроль качества - групповые операции над версиями МД.	9.9.5 «Вкладка IDStatQA»	Стр. 837, Рис. 9.251.