

Изменения, внесенные в руководство пользователя TG Builder для версии 2.5.43 по сравнению с версией 2.5.30.

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
Глава 2. Создание проекта электронной документации		
Отображение поля «Контрольный номер иллюстрации» на вкладке «Атрибуты» окна «Иллюстрация» сделано опциональным. Опция выбирается на вкладке «Параметры» окна «Свойства проекта».	2.4.4. Редактирование параметров проекта.	Стр. 133-134, Рис. 2.15
Глава 3. Редактор описательного модуля данных		
Настройки выравнивания абзацев, установленные при помощи кнопок панели инструментов «Дополнительный формат», запоминаются программой и учитываются при просмотре и печати МД.	Инструменты панели «Дополнительный формат».	Стр. 193
Добавлена возможность ввода дополнительных символов: «тире» и «длинное тире».	Ввод дополнительных символов.	Стр. 201
Наличие полей «Номер иллюстрации» и «Дополнительное поле» на вкладке «Атрибуты» окна «Иллюстрация» зависит от установок, сделанных на вкладке «Параметры» окна «Свойства проекта».	Свойства иллюстрации.	Стр. 235, Рис. 3.78
Отображение контрольного номера иллюстрации, введенного на вкладке «Атрибуты» окна «Иллюстрация» зависит от ввода номера листа иллюстрации в окне «Свойства листа».	Вкладка «Атрибуты». Свойства листа.	Стр. 236, Стр. 261-262.
Добавлена возможность в окне «Установить ссылку» установить внешнюю ссылку на модуль данных нажатием клавиши Enter на клавиатуре.	Вставка внешней ссылки.	Стр. 284
При печати по S1000D разрешено использование зеркальных колонтитулов	Вкладка «Настройки печати».	Стр. 314
Глава 4. Редактор электронных каталогов		
Добавлена возможность выборочного копирования информации в ячейки столбца для нескольких строк каталога.	Выборочное копирование данных в столбец.	Стр. 350
Добавлено описание пунктов меню «Настройки».	Меню «Настройки».	Стр. 350-351
Наличие полей «Номер иллюстрации» и «Дополнительное поле» на вкладке «Атрибуты» окна «Иллюстрация» зависит от установок, сделанных на вкладке «Параметры» окна «Свойства проекта».	4.4.1. Загрузка иллюстрации в каталог.	Стр. 355, Рис. 4.44.

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
Глава 5. Редактор технологических карт		
Наличие полей «Номер иллюстрации» и «Дополнительное поле» на вкладке «Атрибуты» окна «Иллюстрация» зависит от установок, сделанных на вкладке «Параметры» окна «Свойства проекта».	5.2.5. Работа с иллюстрациями.	Стр. 407, Рис. 5.21
Язык единиц измерения интервалов по умолчанию совпадает с языком версии МД. Предусмотрена возможность задать для единиц измерения интервалов произвольный язык.	Редактор интервалов.	Стр. 413, Рис. 5.30
При просмотре техкарты в TG Browser перед его открытием появляется сообщение с общими для всего МД блоками «Предупреждение» и «Внимание», введенными в разделе «Меры безопасности». Сообщения «Внимание» и «Предупреждение» оформлены в соответствии со спецификацией ASD S1000D.	5.5.1. Загрузка модуля TG Browser.	Рис. 5.62, Стр. 432-433.
Изменилось окно TG Browser. Добавлена панель информации о МД.	5.5.2. Область отображения информации о модуле данных.	Стр. 434-435
На панели для просмотра предварительных требований название кнопки «Специальные самолетные транспортные средства, наземное оборудование, инструменты» заменено на «Вспомогательное оборудование, приспособления и инструменты», название кнопки «Вспомогательное оборудование» заменено на «Контрольно-проверочная аппаратура».	5.5.3. Область отображения содержимого модуля данных.	Стр. 437, Таблица 5-5
Глава 6. Редактор модулей данных «Процедура поиска неисправности»		
В окне «Добавление записи» раздела «Меры безопасности» появилась возможность ввода примечаний.	6.5.4. Меры безопасности и персонал.	Стр.473, Рис. 6.49.
В блоке «Диаграмма» добавлена кнопка «Удалить диаграмму».	6.6. Диаграмма.	Стр. 475, Рис.6.52.
Наличие полей «Номер иллюстрации» и «Дополнительное поле» на вкладке «Атрибуты» окна «Иллюстрация» зависит от установок, сделанных на вкладке «Параметры» окна «Свойства проекта».	6.3.5. Работа с иллюстрациями.	Стр. 456, Рис. 6.24
Для диаграмм наличие полей «Номер иллюстрации» и «Дополнительное поле» на вкладке «Атрибуты» окна «Диаграмма поиска и локализации неисправности» зависит от установок, сделанных на вкладке «Параметры» окна «Свойства	Свойства диаграммы.	Рис. 6.53- 6.54, Стр. 476- 477.

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
проекта».		
Изменилось окно свойств диаграммы: Вкладка «Отображение на экране и при печати» заменена вкладкой «Отображение при печати».	Свойства диаграммы.	Рис.6.55, Стр. 478.
Добавлен рисунок окна вкладки «Атрибуты» для типа диаграммы «Изображение».	Свойства диаграммы.	Рис.6.54, Стр. 477.
Добавлены новые возможности редактирования диаграммы: групповое перемещение объектов, выделение поддерева связанных шагов, редактирование и форматирование текстовых надписей, редактирование точек привязки связей, изменение типа соединительной линии. Изменено выделение завершающих шагов - вместо жирной рамки используется рамка с тенью.	Создание и редактирование диаграммы.	Стр.478-488.
Введен запрет положения объекта на границе листов.	Многолистовые диаграммы.	Стр. 490.
Добавлено описание удаления диаграммы.	Удаление диаграммы.	Стр.491-492.
При просмотре МД в TG Browser перед его открытием появляется сообщение с общими для всего МД блоками «Предупреждение» и «Внимание», введенными в разделе «Меры безопасности». Сообщения «Внимание» и «Предупреждение» оформлены в соответствии со спецификацией ASD S1000D.	6.9. Просмотр модуля данных.	Стр. 494, Рис.6.79
Изменилось окно TG Browser. Добавлена панель информации о МД.	6.9.1. Просмотр процедуры поиска неисправности.	Стр. 498.
На панели для просмотра предварительных требований кнопка «Вспомогательное оборудование» заменена кнопкой «Запасные части», название кнопки «Вспомогательное оборудование, приспособления и инструменты» заменено на «Контрольно-проверочная аппаратура».	Просмотр дополнительной информации.	Стр.498, Таблица 6-2.

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
Глава 8. Операции над проектом		
Добавлена возможность сортировки модулей данных в структуре проекта по различным критериям в окне TG Browser.	8.1.1. «Инструменты окна TGBrowser».	Стр. 524, табл. 8-2
Добавлен вывод журнала ошибок, произошедших во время проведения замен в SCDB.	8.2. Поиск и замена текста и ссылок.	Стр. 534
Изменен алгоритм экспорта проекта (раздела проекта)/публикации. Система запоминает, какой элемент структуры проекта был экспортирован или выведен на печать при предыдущих операциях. В окне «Экспорт документации» включается соответствующая радиокнопка, в поле ввода индицируется название элемента.	8.6.1. Экспорт публикаций.	С. 575-579
Из диалогового окна «Экспорт документации» убрана опция «Экспортировать только публикации проекта».	8.6.1. Экспорт публикаций.	С. 576, Рис. 8.80
Название папки с экспортированной публикацией составляется с использованием кода публикации, если он есть. Если кода нет, то с использованием названия публикации.	Экспорт в формате PDB. Экспорт в формате XML.	Стр. 579. Стр. 581.
Название файла экспортированной в формате XML публикации содержит информацию о языке публикации.	Экспорт в формате XML.	Стр.582, Рис. 8.84
Добавлена возможность выбора для экспорта атрибутов каталогов, имеющихся в шаблонах. Изменился вид окна «Экспорт документации» - добавлена кнопка «Фильтр каталогов».	8.6.3. Особенности экспорта электронных каталогов.	Стр. 589-590, Рис. 8.92-8.93
При экспорте ЭК в формате XML допускается, чтобы заголовок столбца начинался не с имени атрибута по S1000D.	8.6.3. Особенности экспорта электронных каталогов в формате XML	Стр. 590-591.
В анализе валидности ссылок добавлена возможность указать публикацию, содержащую «внешние» МД.	Анализ валидности ссылок.	Стр. 608-610, Рис. 8.116- 8.117
В окне «Групповые операции над версиями МД» (Утилиты структуры проекта) добавлена вкладка «IDStatQA».	8.9.5. Вкладка IDStatQA.	Стр. 657-659, Рис. 8.195, 8.196
Глава 9. Операции над проектом		
Название папки с экспортированной публикацией составляется с использованием кода публикации, если он есть. Если кода нет, то с использованием названия публикации.	Экспорт в формате PDB.	С. 677