

**Изменения, внесенные в руководство на TG Browser версии  
2.5.50 по сравнению с версией 2.5.29.**

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
<b>Глава 1. Введение</b>		
Изменен способ запуска системы для просмотра разрабатываемых проектов: запуск осуществляется из папки, которая создается в меню «Программы».	1.3.1 «Запуск TG Browser из системы TG Builder»	С. 9, Рис. 1.1
При запуске TG Browser из TG Builder или из папки экспортированного проекта может появиться окно с предупреждением об изменении кодовых страниц для отображения языков, если они ранее были изменены.	1.3.1 «Запуск TG Browser из системы TG Builder»	С.10, Рис. 1.3
Добавлено описание запуска TG Browser из папки с программными файлами.	1.3.2 «Запуск TG Browser из папки с программными файлами»	С. 12,13,
Изменилась иконка программы.	1.3.3 «Запуск TG Browser средствами ОС Windows из папки экспортированного проекта»	С. 13, Рис. 1.9
<b>Глава 2. Описание системы</b>		
Изменился вид главного окна программы: теперь в заголовке окна выводится название публикации и код, если он есть.	«Глава 2. Описание системы»	С.16, Рис. 2.1
Изменилась панель управления главного окна программы: изменен вид иконок.	«Глава 2. Описание системы»	С. 16, Рис. 2.1
Из строки статуса убрана информация о коде и названии текущего МД, т.к. эта информация видна в области информации о МД.	«Глава 2. Описание системы»	С. 16, Рис. 2.1
В зависимости от способа запуска программы меняется вид панели инструментов: на панели имеется или инструмент «Отображать примечания», или инструмент «Отослать сообщение разработчику».	2.2. Панель управления	С. 17, Рис. 2.2, 2.3
Реализован механизм просмотра замечаний, созданных для разработчика, с помощью инструмента «Отображать примечания».	2.2.6 «Инструмент «Отображать примечания»»	С. 20-24, Рис. 2.5-2.9
Изменен доступ к настройкам параметров просмотра проекта: вместо выпадающего меню кнопки «Параметры» используется инструмент «Настройки». Добавлены параметры настройки	2.2.10 «Инструмент «Настройки»»	С. 25-40, Рис. 2.10-2.34

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
<p>просмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выделять сокращения.</li> <li>- Настройка пропуска абзацев.</li> <li>- Настройка показа предупреждений.</li> <li>- Полная линовка таблиц.</li> <li>- Отображать таблицу ссылок для Регламента ГО.</li> <li>- Чередовать цвета строк таблицы.</li> <li>- Добавлять служебные таблицы.</li> </ul>		
<p>Вид блоков «Предупреждение», «Внимание» и «Примечание» приведен в соответствие с требованиями стандарта ASD S1000D. Переключатель «Использовать старый формат предупреждений» позволяет вернуть вид блоков к принятому в предыдущих версиях программы.</p>	<p>«Использовать старый формат предупреждений»</p>	<p>С. 30, 31 Рис. 2.17</p>
<p>На панель инструментов главного окна программы добавлена кнопка «Помощь» для вызова файла справки.</p>	<p>2.2.11 «Кнопка «Помощь»»</p>	<p>С. 41,</p>
<p>В области отображения структуры проекта и результатов поиска добавлена вкладка «Журнал».</p>	<p>2.3.1. «Вкладки области отображения структуры проекта»</p>	<p>Стр. 42-44, Рис. 2.38-2.40</p>
<p>Название кнопки «Вид» изменилось на «Настройки отображения». Изменилась также форма выбора настроек отображения элементов проекта.</p>	<p>«Инструмент «Настройки отображения»»</p>	<p>С. 46,47 Рис. 2.43</p>
<p>Добавлена возможность отображать только часть названия МД.</p>	<p>«Инструмент «Настройки отображения»»</p>	<p>С. 47</p>
<p>Изменилась панель инструментов области отображения структуры проекта и результатов поиска - добавлен инструмент «Сортировка».</p>	<p>«Кнопка «Сортировка»»</p>	<p>С. 52, 53 Рис. 2.51</p>
<p>Изменился вид окна просмотра МД: добавлена панель информации о модуле данных.</p>	<p>2.4. «Область отображения информации о модуле данных»</p>	<p>С. 55-58 Рис. 2.55-2.62</p>
<p>В область отображения информации о МД добавлен фильтр применимостей.</p>	<p>2.4 «Область отображения информации о модуле данных»</p>	<p>С. 55, Рис. 2.55-2.57</p>
<p>Имеется возможность «растянуть» область отображения содержимого МД на весь экран.</p>	<p>2.5.1. «Общие сведения»</p>	<p>С. 60</p>
<p>На панель инструментов области просмотра содержимого модуля данных добавлен инструмент «Настройка отображения применимостей».</p>	<p>2.5.2 «Инструменты для просмотра содержимого модуля данных» «Инструмент «Настройка</p>	<p>С. 60, 61, Рис. 2.64, Табл. 2-3 С. 63-65</p>

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
	отображения применимости»	Рис. 2.67-2.69
<b>Глава 3. Работа с системой</b>		
<p>Реализован механизм создания замечаний для разработчика.</p> <p>На панель инструментов области просмотра содержимого МД добавлен инструмент «Добавить примечание».</p>	3.3.2. «Создание примечаний»	Стр. 81, 82 Рис. 3.16
<p>Добавлена возможность подсветки терминов, сокращений и т.п. и появление всплывающих расшифровок.</p> <p>Добавлена возможность просмотра множественных расшифровок одного сокращения.</p> <p>Система отслеживает язык просматриваемой версии МД и предлагает расшифровки на языке версии, если такие были созданы на этапе подготовки шаблона руководства.</p>	3.3.3. «Просмотр сокращений, терминов и определений»	Стр. 82-83, Рис. 3.17  С. 84, Рис. 3.18  С.84
<p>При наведении курсора на гиперссылку появляется всплывающая подсказка с названием МД, на который указывает гиперссылка (с учетом языка модуля данных). Переход тоже осуществляется с учетом языка версии, из которой осуществляется переход.</p>	3.3.4 «Использование гиперссылок»	С.85 Рис. 3.20
<p>При просмотре ЭК изменен вид кнопок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Добавить в заказ.</li> <li>- Просмотреть список заказов.</li> </ul> <p>Добавлен инструмент – «Добавить примечание».</p>	3.4.2 «Область отображения структуры каталога»	С. 100-101, Рис. 3.39, 3.40
<p>При просмотре каталогов запоминается последняя команда, использованная при просмотре одноименных выносок.</p>	«Инструмент для просмотра одноименных выносок»	С. 108
<p>При просмотре иллюстраций добавлена возможность перехода по ссылкам, установленным для выносок.</p>	«Просмотр иллюстрации с выносками»	С. 112, 113, Рис. 3.55-3.57
<p>При просмотре техкарт и МД типа «Процедура поиска неисправности», в зависимости от настроек просмотра в окне «Настройки», сначала может появляться сообщение с общими для всего МД блоками «предупреждение» и «внимание», введенными в разделе «Меры безопасности», или со всеми блоками предупреждений.</p>	3.6. «Просмотр технологических карт» 3.7. «Просмотр модулей данных типа «Процедура поиска неисправности»»	С.129, Рис. 3.72 С. 136, Рис. 3.82

Изменение или нововведение	Раздел	Стр. (Рис.)
<p>На панели инструментов просмотра техкарт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кнопка «Специальные самолётные транспортные средства, наземное оборудование, инструменты» переименована на «Вспомогательное оборудование (дополнительно)».</li> </ul> <p>Наличие кнопки на панели зависит от установок, выбранных в окне «Свойства» на вкладке «Параметры».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кнопка «Расходуемые материалы» переименована на «Расходные материалы».</li> </ul>	3.6.2. «Просмотр дополнительной информации»	Стр. 132, 133, Рис. 3.76, Табл. 3-8
Если на объект диаграммы нажать правой кнопкой мыши, то появится список ссылок.	3.7.3 «Просмотр в интерактивном режиме»	С. 141, 142, Рис. 3.88
Добавлена возможность просмотра МД с учетом применимости.	3.8 «Просмотр модулей данных с учетом применимости»	С. 147-151, Рис. 3.95-3.100
Добавлена возможность создания защищенных публикаций, для просмотра которых необходимо подтвердить свои права вводом логина и пароля пользователя.	3.10 «Защита публикаций»	С.152-157,
Ширина столбцов в окне «Выбор публикации для загрузки» сделана запоминаемой.	3.11.2 «Просмотр мультипубликаций»	С. 164, Рис. 3.123
Изменен способ выбора публикации при просмотре мультипубликаций: теперь при просмотре мультипубликаций на панели инструментов главного окна появляется кнопка «Выбор публикации».	«Переключение между публикациями»	С. 164