

Панель управления Mobile SMARTS (старая)

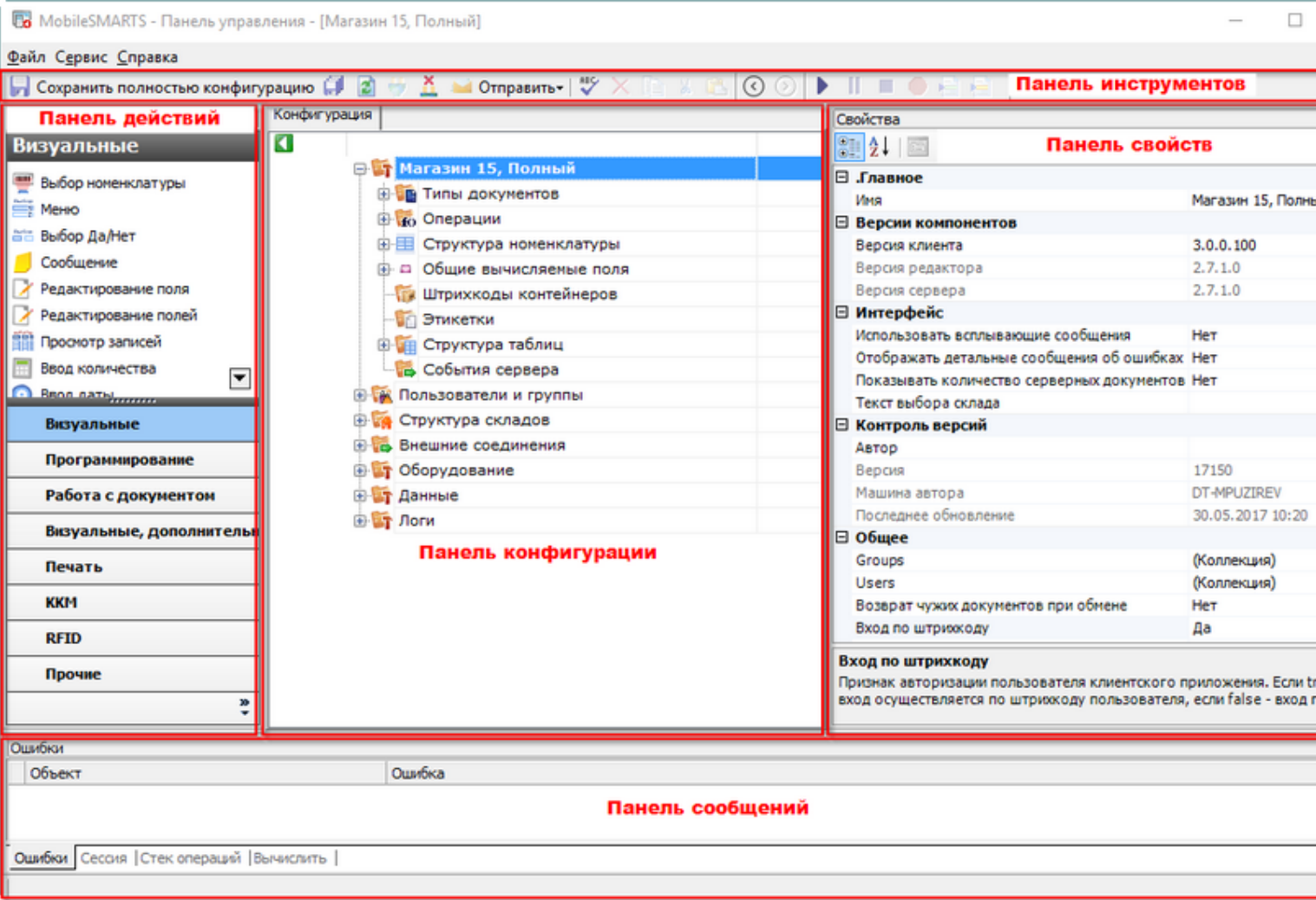
Последние изменения: 2024-03-26

Основным инструментом разработки Mobile SMARTS является редактор метаданных Mobile SMARTS, встроенный в панель управления Mobile SMARTS.

Рассмотрим подробнее элементы панели управления.

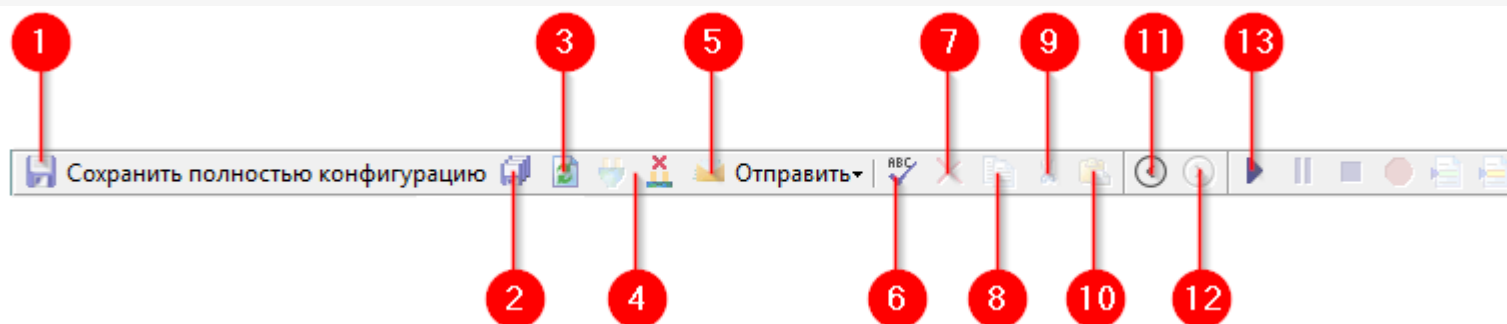
Общий вид

Панель управления состоит из следующих элементов:



Рассмотрим все элементы подробнее.

Панель инструментов

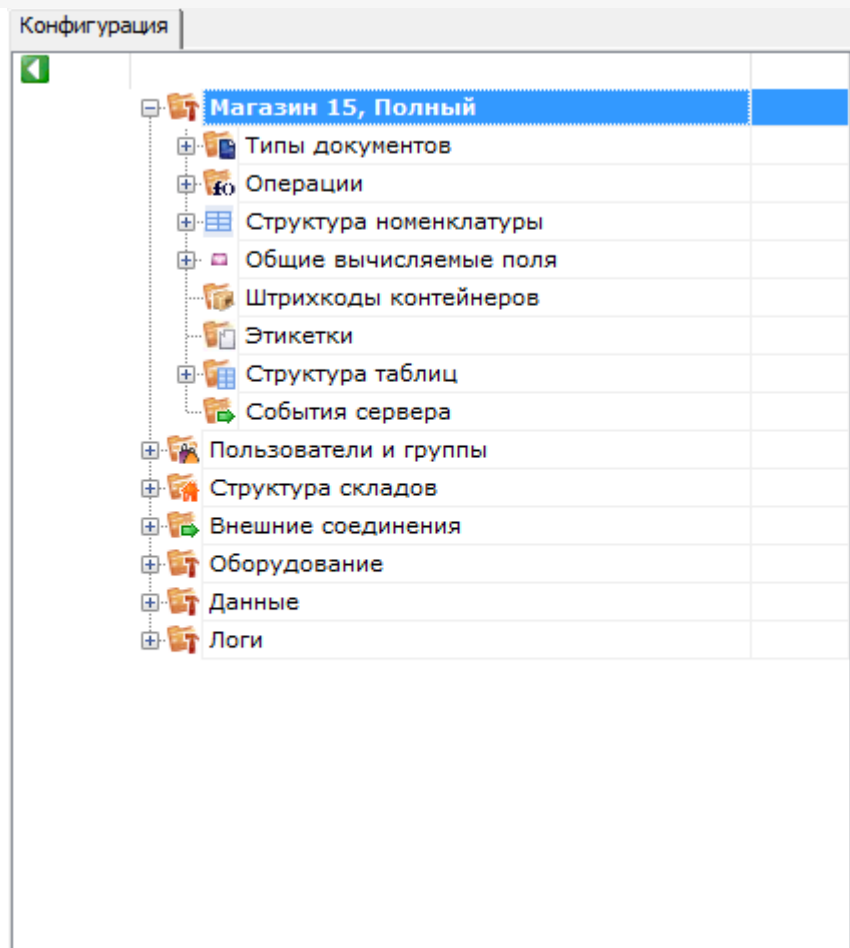


Панель инструментов содержит следующие элементы:

1. Кнопка сохранения отдельного элемента **дерева конфигурации**, выделенного в данный момент. Позволяет сохранить изменения только в этом элементе, игнорируя все остальные.
2. Сохранить конфигурацию целиком. Все изменения, внесённые в конфигурацию будут сохранены.
3. Обновить конфигурацию. Конфигурация будет перезагружена, все несохранённые изменения будут утрачены.
4. Кнопки подключения и отключения от сервера. Позволяет подключать панель управления к выбранному серверу Mobile SMARTS, а также отключаться от него.
5. Кнопка «Отправить». Позволяет отправить открытую конфигурацию по почте или в архив.
6. Проверить конфигурацию. Проверяет конфигурацию на ошибки. Найденные ошибки выводятся в панели сообщений.
7. Удалить. Удаляет элемент конфигурации, выделенный в данный момент.
8. Копировать выделенный элемент конфигурации в буфер обмена.
9. Вырезать выделенный элемент конфигурации в буфер обмена.
10. Вставить ранее скопированный или вырезанный элемент из буфера обмена.
11. Назад. Возвращает выделение к предыдущему действию в алгоритме.
12. Вперёд. Переводит выделение к следующему действию в алгоритме.
13. Панель управления отладчиком.

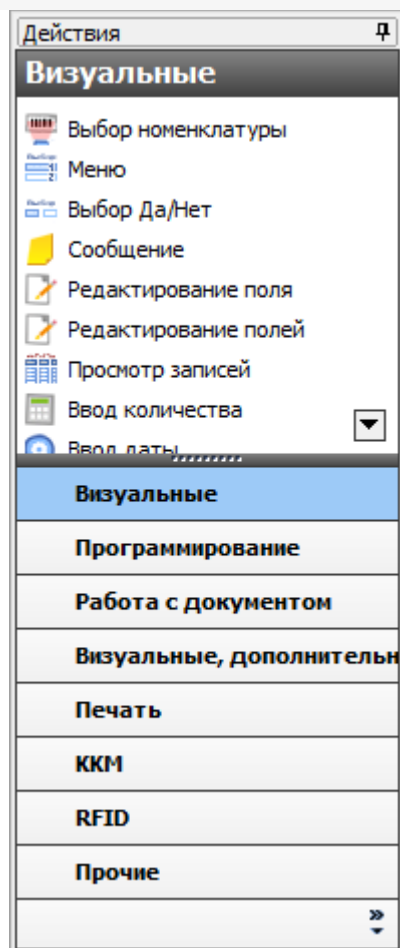
Панель конфигурации

Содержит дерево конфигурации, в нем отражается информация о составе списка **типов документов** Mobile SMARTS и соответствующих им схемам обработки. Также в нем представлены данные о **шаблонах ячеек** и **палет**, зарегистрированных принтерах этикеток и некоторая другая полезная информация.



Панель действий

Панель действий содержит **действия** – блоки, из которых строится алгоритм работы на мобильном устройстве сбора данных.



Панель свойств

Панель свойств содержит информацию о свойствах выбранного элемента дерева конфигурации.

Настройка **свойств действий** позволяет задать то или иное поведение действия в алгоритме конфигурации.

Внизу панели свойств выводится подсказка по выбранному свойству.

Свойства

Главное

Имя: Магазин 15, Полный

Версии компонентов

Версия клиента: 3.0.0.100
Версия редактора: 2.7.1.0
Версия сервера: 2.7.1.0

Интерфейс

Использовать всплывающие сообщения: Нет
Отображать детальные сообщения об ошибках: Нет
Показывать количество серверных документов: Нет
Текст выбора склада:

Контроль версий

Автор:
Версия: 17150
Машина автора: DT-MPUZIREV
Последнее обновление: 30.05.2017 10:20

Общее

Groups: (Коллекция)
Users: (Коллекция)
Возврат чужих документов при обмене: Нет
Вход по штрихкоду: Да

Вход по штрихкоду

Признак авторизации пользователя клиентского приложения. Если true - вход осуществляется по штрихкоду пользователя, если false - вход по име...

Панель сообщений

Отображает ту или иную информацию в зависимости от выбранной вкладки.

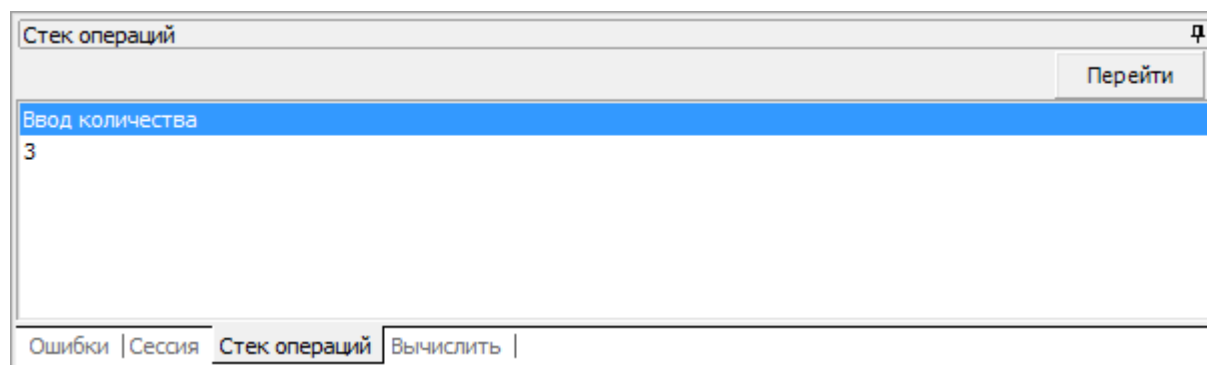
Вкладка «Ошибка» выводит информацию о найденных ошибках:

Ошибки	
Объект	Ошибка
Cleverence.Warehouse.QuestionAction	7 - действие для перехода не найдено. Исходное действие: М...
<div>Ошибки Сессия Стек операций Вычислить</div>	

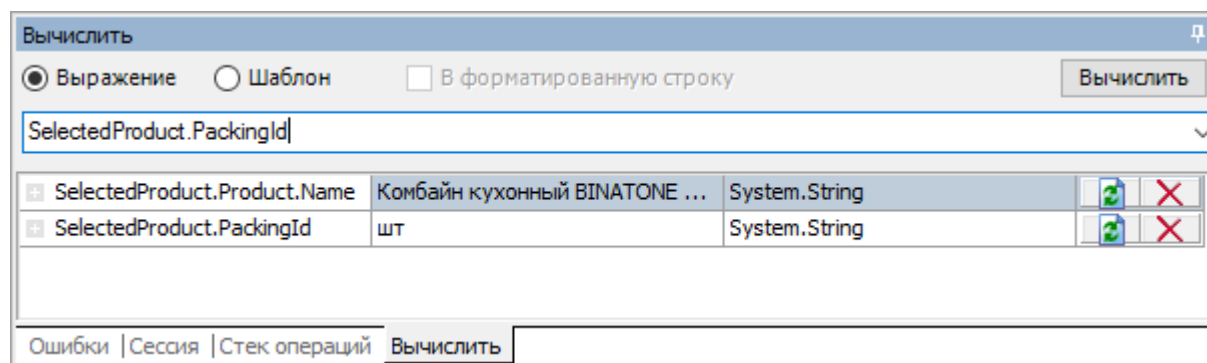
Вкладка «Сессия» при включённой отладке отображает переменные сессии, заполненные в данный момент:

Сессия		
Key	Object	Type
SelectedProduct	Товар с упаковкой	Cleverence.Warehouse.PackedProduct
СтрокиПоказа	Коллекция строк документа [0]	Cleverence.Warehouse.DocumentIt...
ВводЦены	false	System.String
СтрокиТекущегоТовара	Коллекция строк документа [0]	Cleverence.Warehouse.DocumentIt...
ВводСН	False	System.Boolean
Заголовок	Поступление	System.String
<div>Ошибки Сессия Стек операций Вычислить</div>		

Вкладка «Стек операций» при включённой отладке позволяет видеть, какие **вызовы операций** были выполнены, а также переходить по ним:



Вкладка «Вычислить» используется во время отладки и даёт возможность вычислять выражения и просматривать результат работы шаблонов:



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку