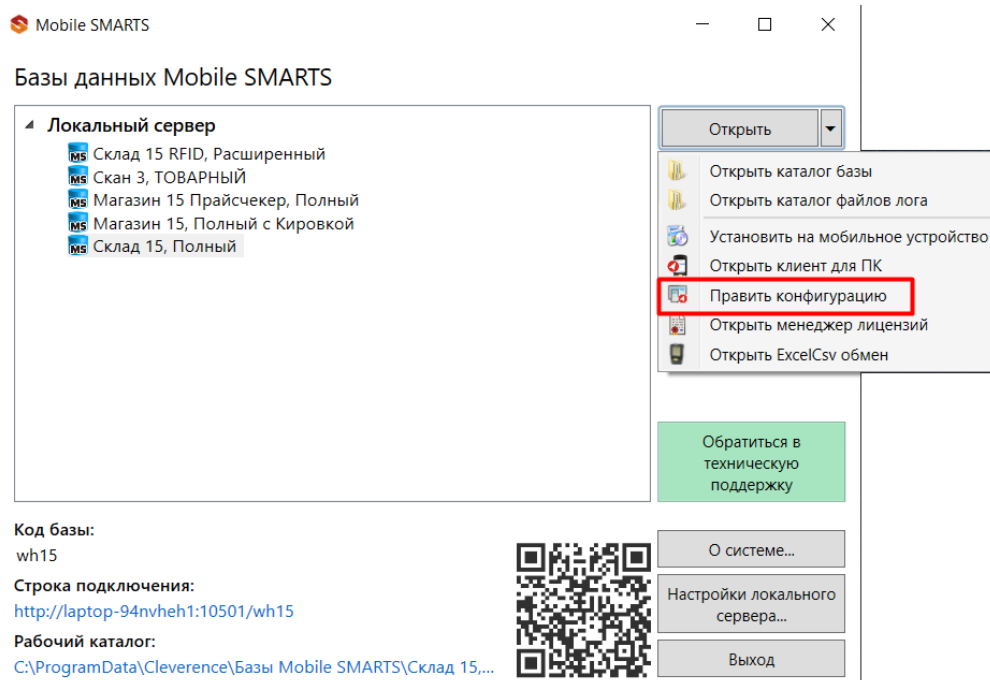


Структура панели управления Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

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

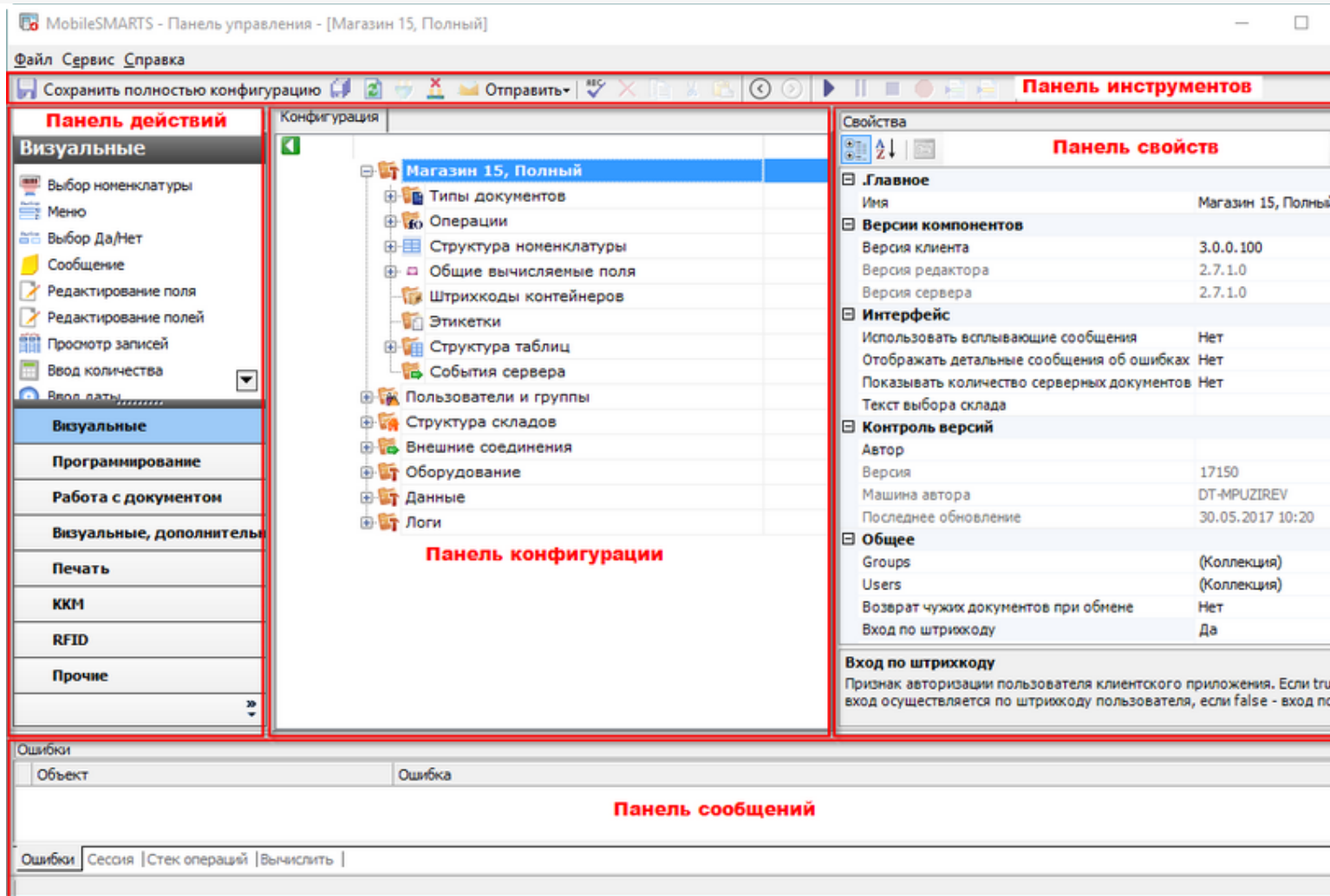
Для того чтобы открыть панель управления для внесения правок в конфигурацию базы Mobile SMARTS, необходимо выбрать нужную **базу** в **менеджере баз Mobile SMARTS**, вызвать выпадающее меню возле кнопки «Открыть» и нажать «Править конфигурацию».



Далее рассмотрим подробнее элементы панели управления.

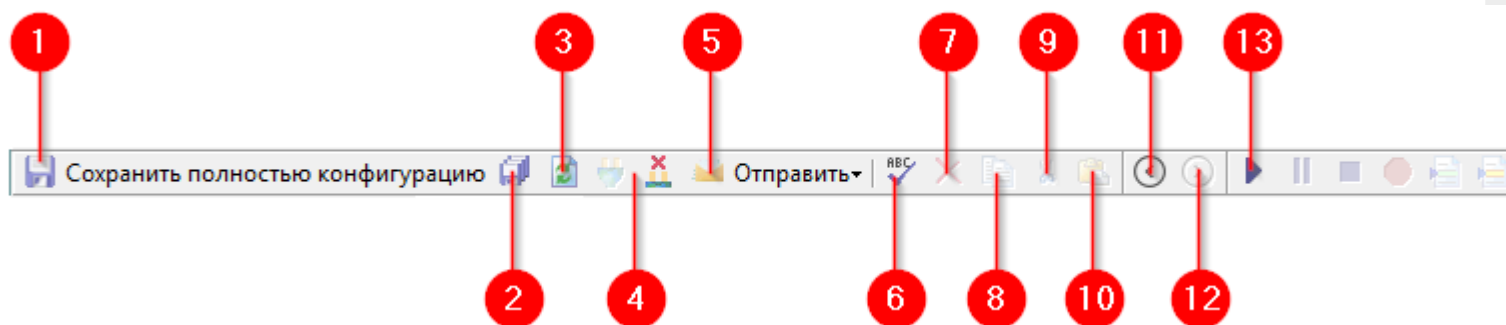
Общий вид

Панель управления состоит из следующих элементов:



Рассмотрим все элементы подробнее.

Панель инструментов



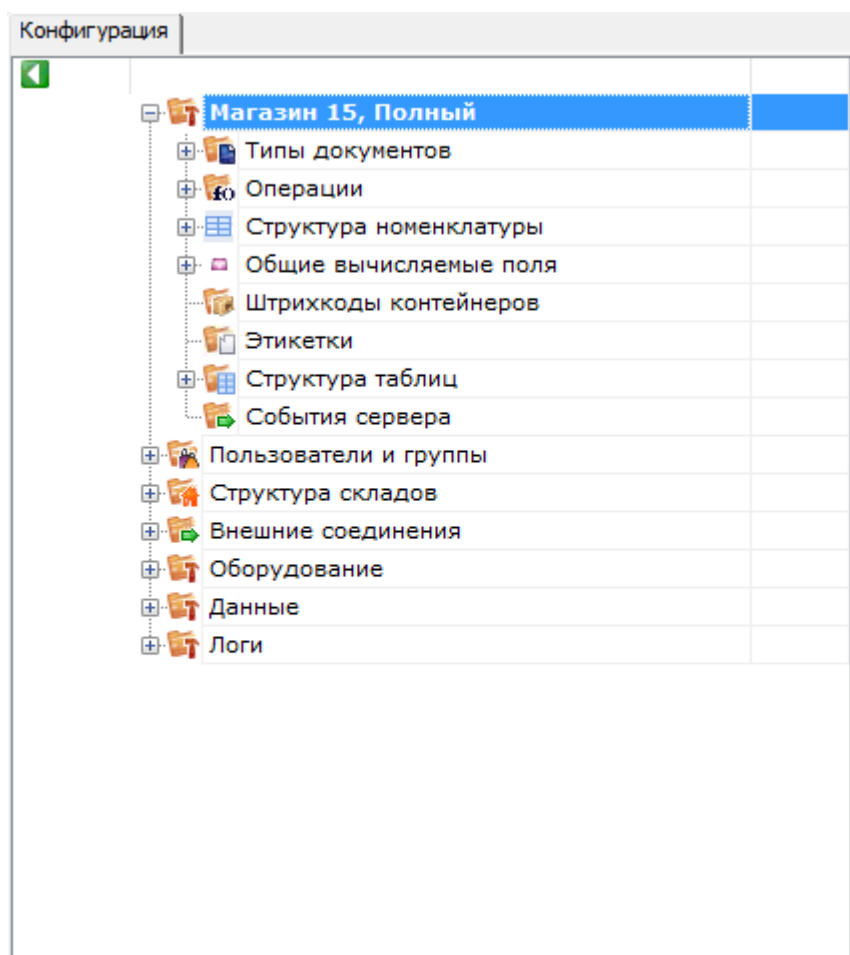
Панель инструментов содержит следующие элементы:

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.

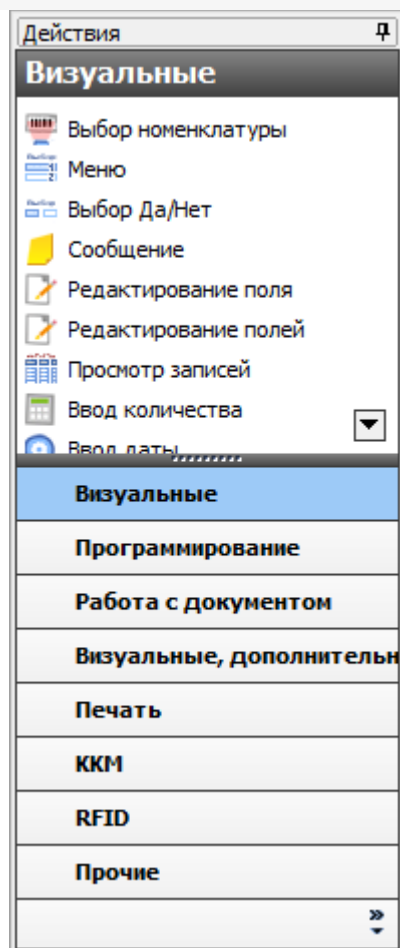
Панель конфигурации

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.

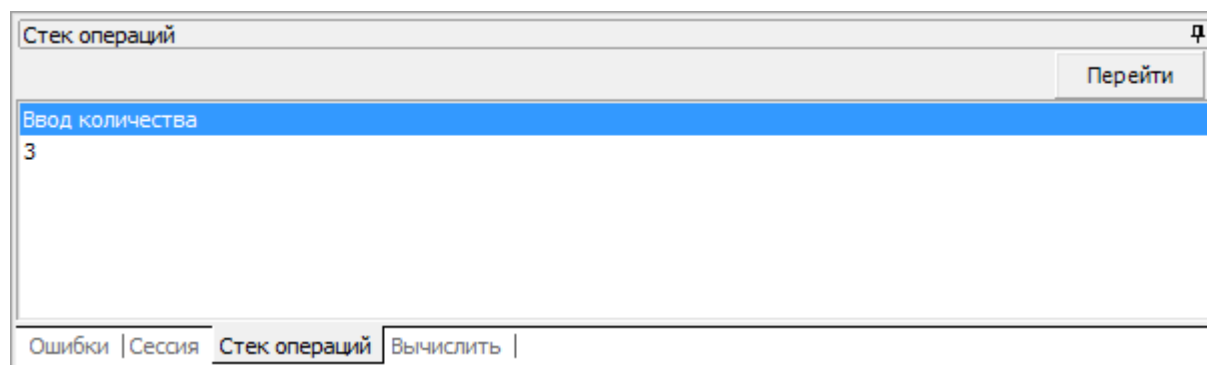
Вкладка «Ошибка» выводит информацию о найденных ошибках:

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

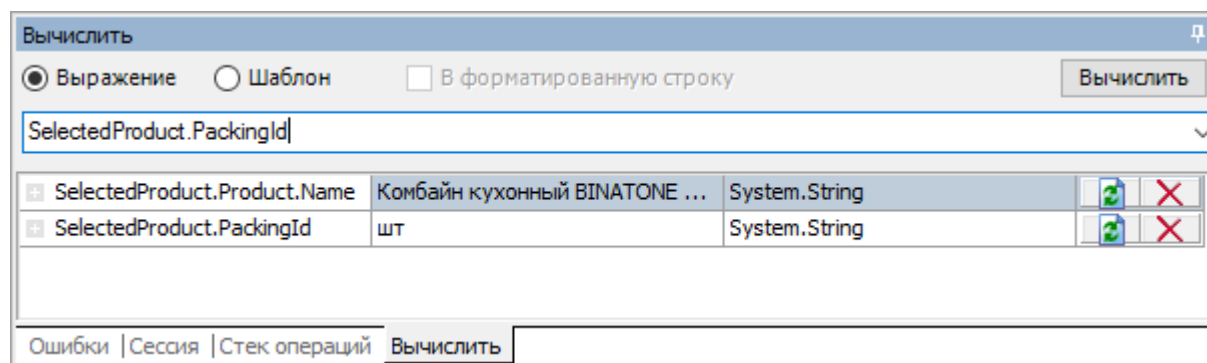
Вкладка «Сессия» при включённой отладке отображает переменные сессии, заполненные в данный момент:

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

Структура конфигурации Mobile SMARTS

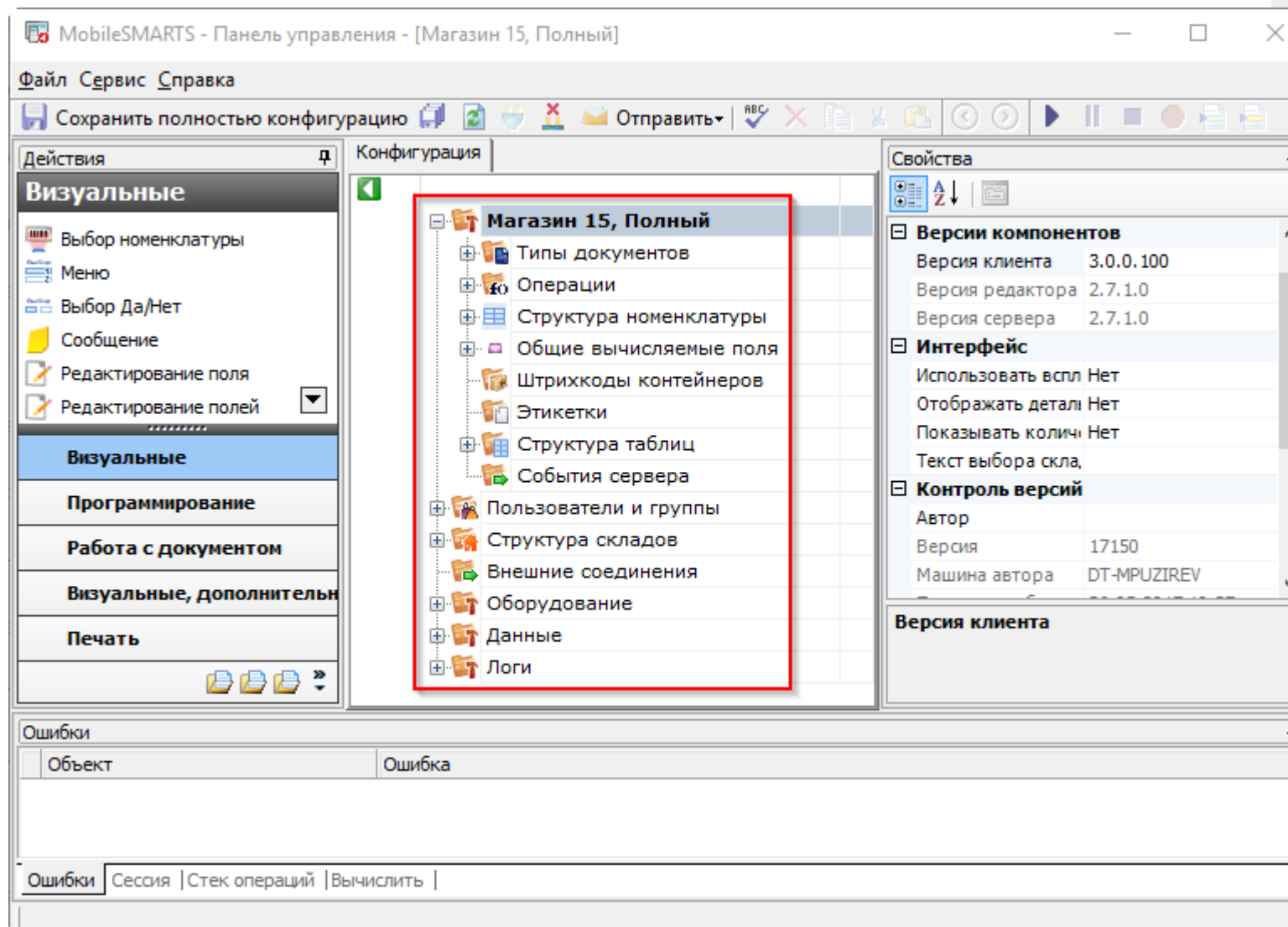
Последние изменения: 2024-03-26

Одной из основных задач разработки на Mobile SMARTS является конфигурирование клиента для мобильного устройства. Вся конфигурация и сопутствующие метаданные хранятся в дереве 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.

Дерево конфигурации

Рассмотрим подробнее каждый из узлов дерева конфигурации:



Типы документов

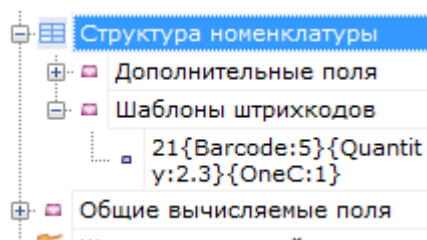
В узле «**Типы документов**» содержится список типов документов Mobile SMARTS.

Операции

Кроме самого [алгоритма](#) в [типе документа](#), для облегчения процесса программирования в Mobile SMARTS можно создавать отдельные операции, которые потом могут использоваться в различных [алгоритмах](#). Эти операции находятся в узле «Операции».

Структура номенклатуры

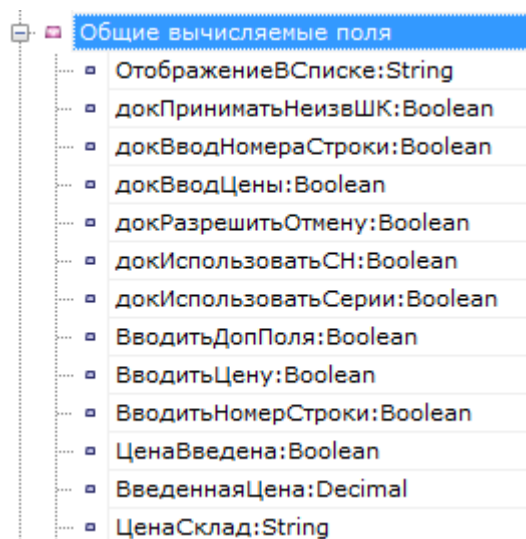
В узле «Структура номенклатуры» содержатся настройки справочника номенклатуры, такие как список дополнительных полей справочника. В свойствах этого узла можно задать приоритеты поиска номенклатуры в различных местах хранения и настроить параметры автозагрузки и частичного обновления справочника.



Также в этом узле хранятся [общие шаблоны штрихкодов номенклатуры](#). Они позволяют задать однотипные шаблоны всем позициям номенклатуры в справочнике.

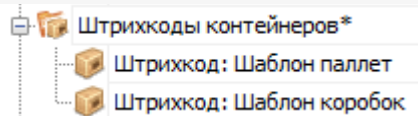
Общие вычисляемые поля

В узле «Общие вычисляемые поля» содержит поля, заданные шаблонами. Значение таких полей вычисляется каждый раз при обращении к ним.



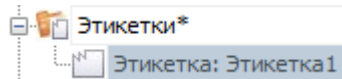
Штрихкоды контейнеров

Узел «[Штрихкоды контейнеров](#)» содержит список [шаблонов для штрихкодов контейнеров](#). Под контейнерами понимаются палеты, коробки и т. д. Задавая [шаблон штрихкода контейнера](#), можно указать формат штрихкода, используемого для контейнеров определенного типа. Считывая штрихкод, подходящий под [шаблон](#), терминал сбора данных будет знать, какому контейнеру он соответствует, а также сможет вынуть из штрихкода поля данных, указанные в [шаблоне](#).



Этикетки

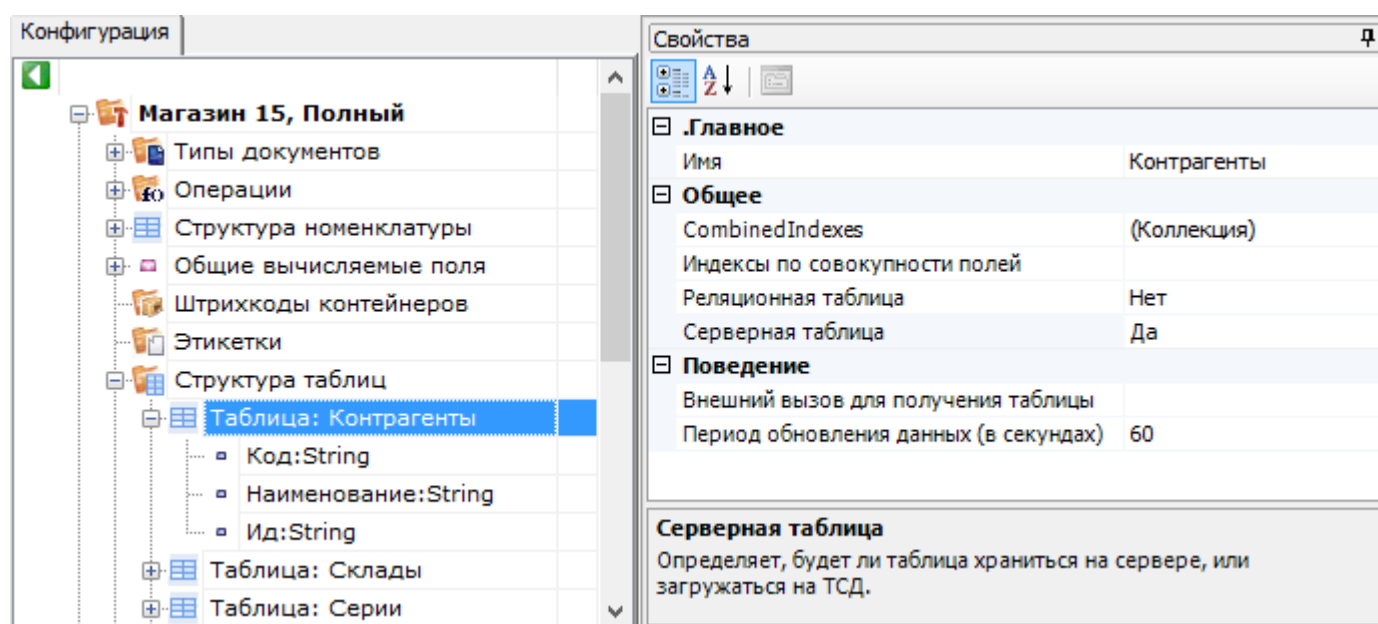
Узел «Этикетки» содержит [шаблоны](#) этикеток для печати на принтерах.



[Шаблоны](#) редактируются в специальном визуальном [редакторе этикеток](#).

Структура таблиц

Узел «Структура таблиц» используется для задания структуры [дополнительных таблиц](#). Задаётся имя таблицы, имена полей и типы данных, которые ожидаются в полях таблицы. Свойства задают место хранения таблицы и индексацию полей.



События сервера

В узле «События сервера» хранится информация об именах обработчиков [событий сервера](#) Mobile SMARTS. Например, обработчик прихода выполненного документа ТСД (событие ДокументЗавершен):

«OneC_Connector:ДокументЗавершен»

Конфигурация

Магазин 15, Полный

Типы документов

Операции

Структура номенклатуры

Общие вычисляемые поля

Штрихкоды контейнеров

Этикетки

Структура таблиц

События сервера

Пользователи и группы

Структура складов

Внешние соединения

Оборудование

Данные

Логи

Свойства

События документов

Документ возвращен без изменений

ДокументДобавлен

ДокументЗавершен

ДокументИзменен

ДокументПолученНаОбработку

ДокументУдален

ПолучитьДокумент

ПолучитьСписокДокументов

OneC_Connector:ДокументЗавершен

OneC_Connector:ПолучитьДокумент

OneC_Connector:ПолучитьСписокДокументов

События номенклатуры

НайтиНоменклатуруПоЧастиНаименования

ПолучитьСписокНоменклатуры

ТоварНеНайден

OneC_Connector:НайтиНоменклатуруПоЧастиН

OneC_Connector:ПолучитьСписокНоменклатур

OneC_Connector:ПолучитьТовар

Общее

Пользователи

Узел «**Пользователи**» содержит данные о **пользователях и группах пользователей**, зарегистрированных для работы на ТСД. Эта информация может автоматически выгружаться из учетной системы на основе существующих в ней **пользователей**. **Группы пользователей** определяют **список типов документов**, доступных для обработки **пользователям** такой группы.

Пользователи

Группа: Общая

Пользователь: оператор

Группа: Общая

Имя группы:

Общая

Автономная работа:

☐

Справочник номенклатуры на сервере:

☒

Автозапуск:

Типы документов:

↓

↑

☒ Сбор штрихкодов

☒ Остатки и цены

☒ Просмотр товаров из 1С

☒ Отпуск товара

☒ Приемка товара

☒ Подбор заказа

☒ Инвентаризация

Пользователь: операт...

Id: Имя пользователя:

оператор оператор

Пароль/Штрихкод (щелкните для ввода нового пароля):

☒ Без пароля

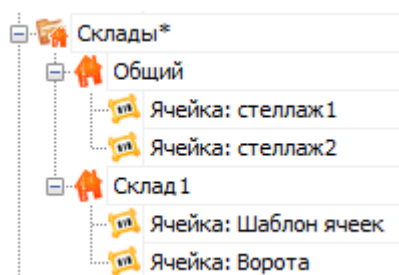
Описание:

Склады:

☒ Общий

Склады

Узел «**Склады**» содержит данные о **складах** и **шаблонах ячеек** в них. **Склады** определяют существующие физически отделенные друг от друга склады, а **шаблоны ячеек** — зоны внутри **складов**, целые стеллажи или даже все **ячейки склада** в одном **шаблоне**.



Внешние соединения

Узел «**Внешние** соединения» содержит данные о **коннекторах** к внешним системам (например, к учетной системе).

Конфигурация

- Магазин 15, Полный
 - Пользователи и группы
 - Структура складов
 - Внешние соединения
 - 1С Предприятие версия 8: OneC_Connector
 - Оборудование
 - Данные
 - Логи

Свойства

Главное

Идентификатор: OneC_Connector

.Серверная БД

База данных:

Сервер:

.Файловая БД

Путь: C:\Users\abushnov\Documents\InfoB

Общее

Версия 1С: 8.3

Время жизни неиспользуемого с: 0

Имя администратора кластера:

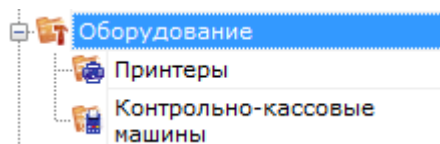
Количество постоянных соедине: 0

Обработка драйвера: C:\ProgramData\Cleverence\Базы Mc

Общее

Оборудование

Узел «Оборудование» содержит данные по периферийному оборудованию — принтерах и ККМ.



«Принтеры» содержит данные по принтерам этикеток и их привязках к складам, **типам документов** и **пользователям**. Разные **пользователи** из разных документов при работе на разных **складах** могут печатать этикетки на заранее заданных принтерах (например, «принтер на воротах прихода А», «принтер на воротах отгрузки» и т. д.).

Конфигурация

Магазин 15, Полный

Пользователи и группы

Структура складов

Внешние соединения

Оборудование

Принтеры

Принтер: Принтер на воротах прихода

Привязка принтера: 1-оператор--

Принтер: Принтер на воротах отгрузки

Контрольно-кассовые машины

Данные

Логи

Свойства

Главное

Идентификатор 1

Общее

Имя принтера Принтер на воротах прихода

Строка подключения NPI760230 (HP LaserJet M1536)

Строка подключения

Адрес принтера.

«Контрольно-кассовые машины» хранит настройки работы с поддерживаемыми ККМ.

Конфигурация

Магазин 15, Полный

Пользователи и группы

Структура складов

Внешние соединения

Оборудование

Принтеры

Принтер: Принтер на воротах прихода

Привязка принтера: 1-оператор--

Принтер: Принтер на воротах отгрузки

Контрольно-кассовые машины

Данные

Логи

Свойства

Главное

Идентификатор 1

Общее

Имя принтера Принтер на воротах прихода

Строка подключения NPI760230 (HP LaserJet M1536)

Строка подключения

Адрес принтера.

Не нашли что искали?

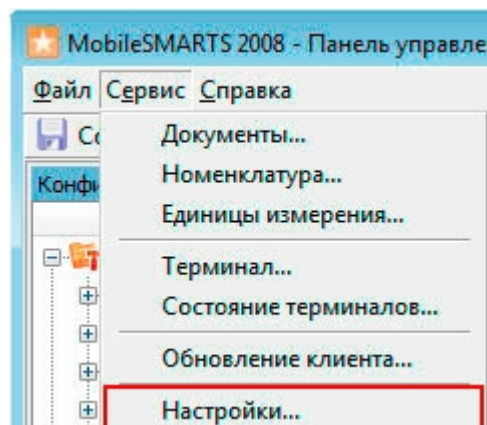


Задать вопрос в техническую поддержку

Настройки панели управления Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

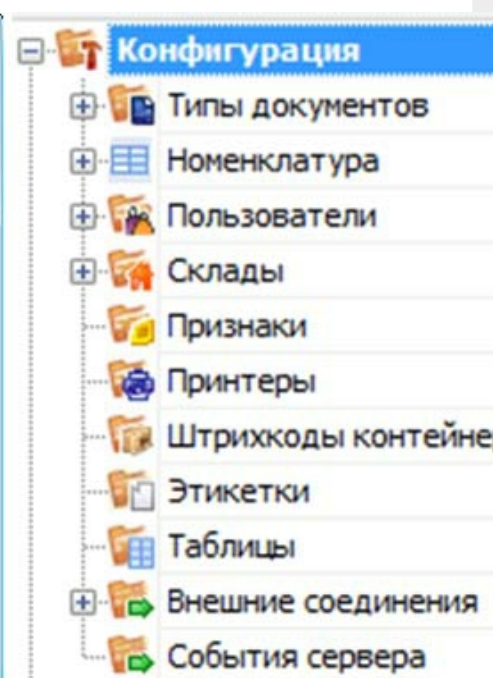
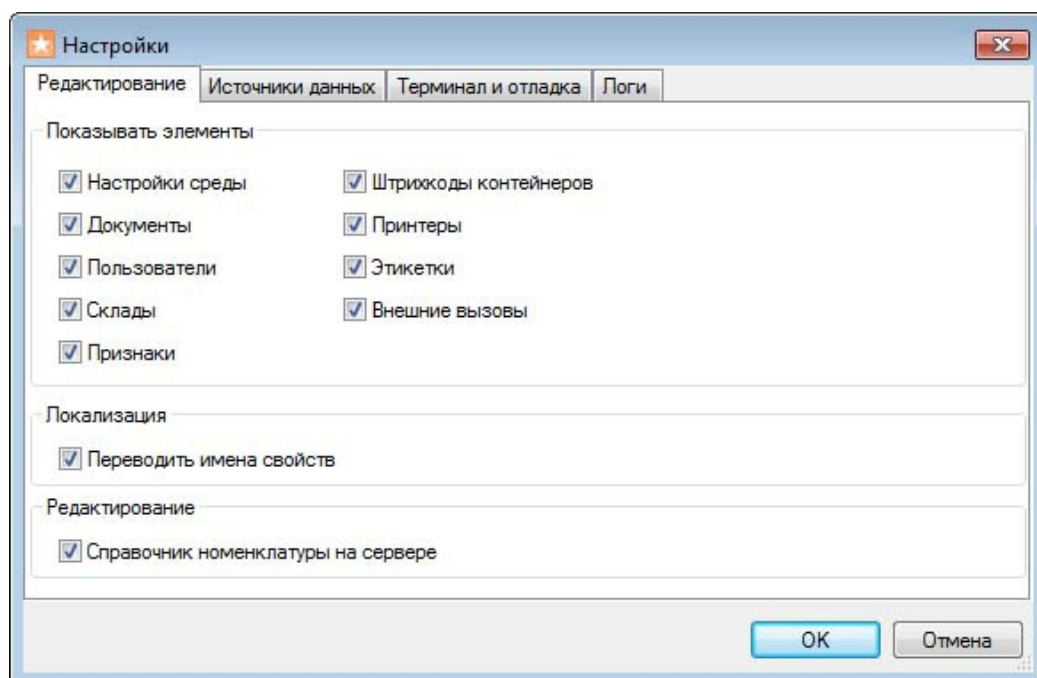
Чтобы выполнить настройки, на вкладке «Сервис» нажмите «Настройки».



Вкладка «Редактирование»

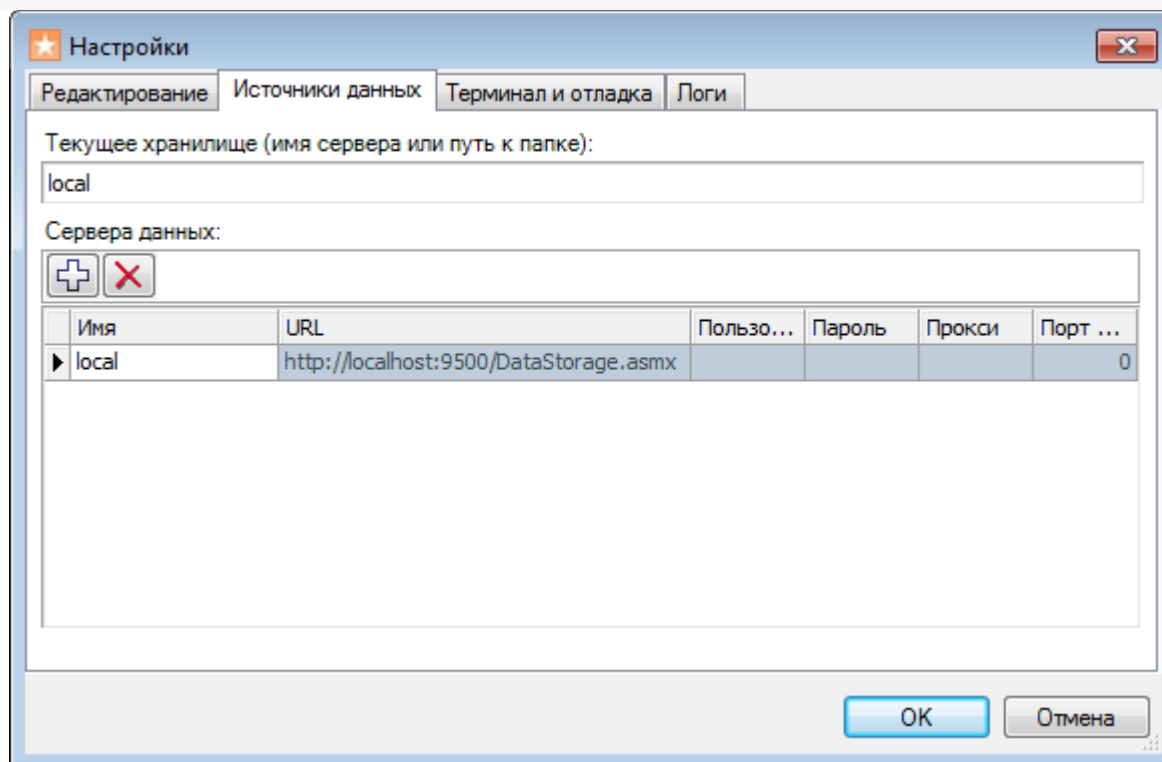
В этой вкладке можно настроить отображение элементов в редакторе метаданных. В стандартной настройке все элементы отображаются в редакторе, чтобы элемент не отображался, снимите флаг.

Выставленный флаг «Справочник номенклатуры на сервере» разрешает редактировать номенклатуру в панели Mobile SMARTS.



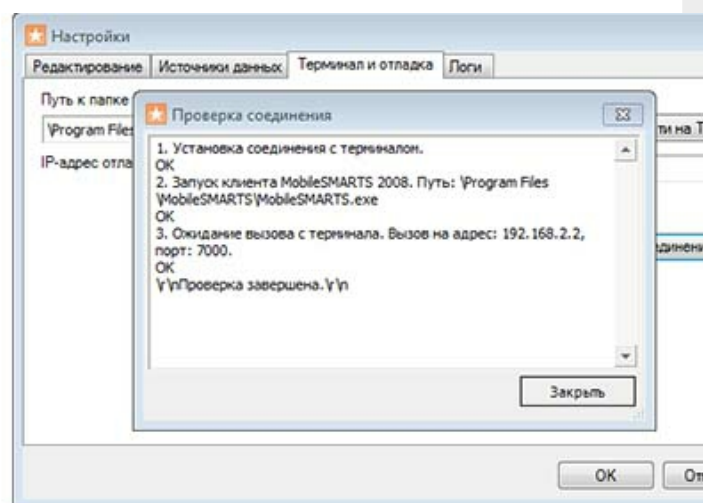
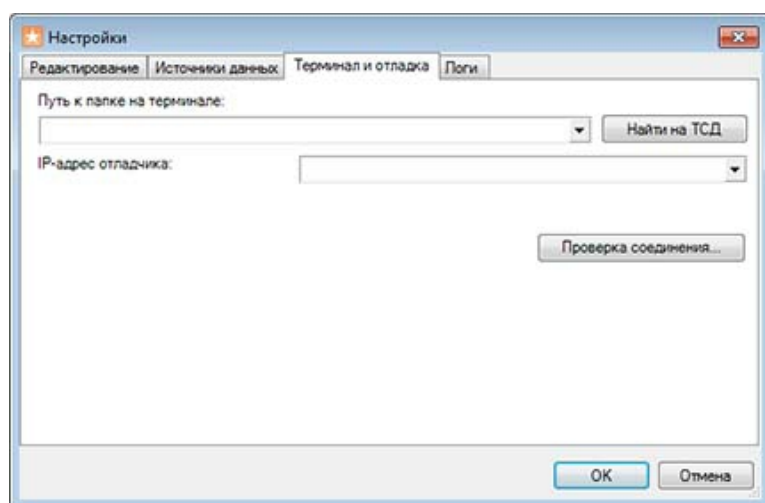
Вкладка «Источники данных»

В этой вкладке настраивается путь к хранилищу данных (имя сервера или папка). Если используется несколько серверов, то можно переключаться между ними в процессе работы.



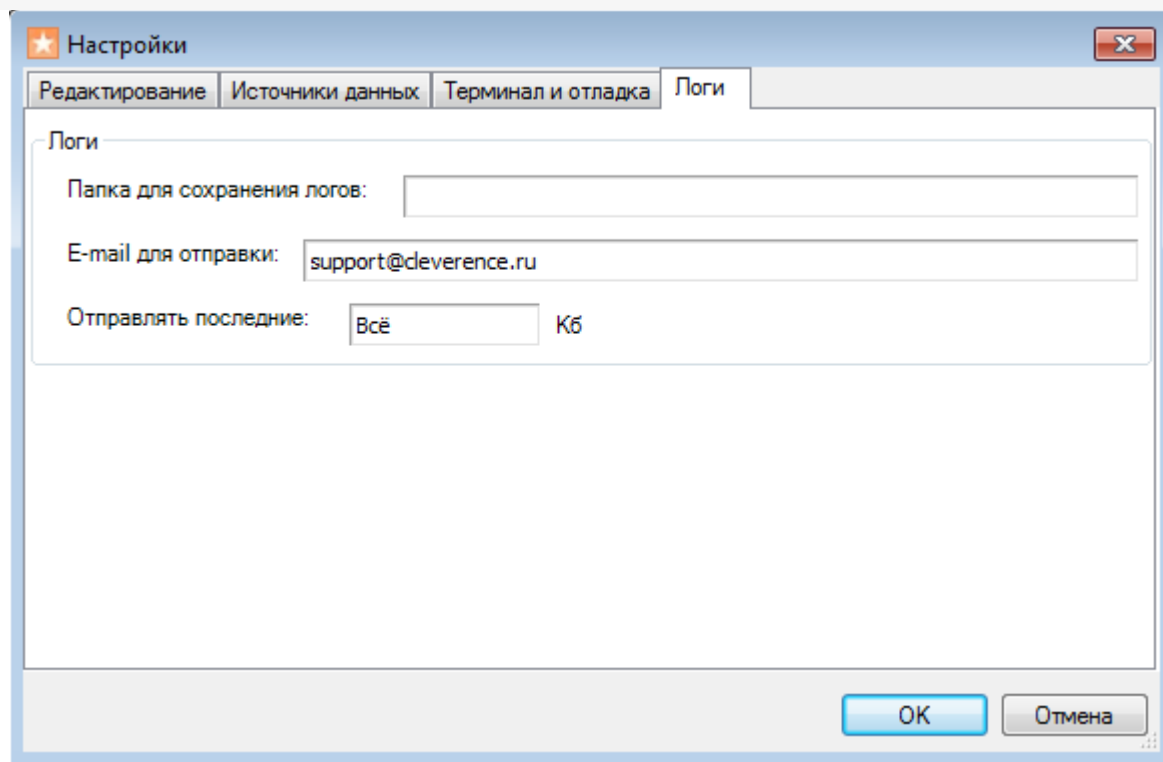
Вкладка «Терминал и отладка»

Для настройки пути к папке на терминале нажмите кнопку «Найти на ТСД» или впишите путь самостоятельно. Выберите IP-адрес отладчика из выпадающего списка и проверьте соединение.



Вкладка «Логи»

Введите путь к папке для сохранения лог-файлов. Обычно это для Windows 7 - C:\ProgramData\Cleverence\Logs (обратите внимание, папка ProgramData может быть скрытой, нужно включить отображение всех папок в Панели управления), для Windows XP - C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Cleverence\Logs. Лог-файлы могут понадобиться при обращении в службу технической поддержки, в случае возникновения ошибок.



Не нашли что искали?

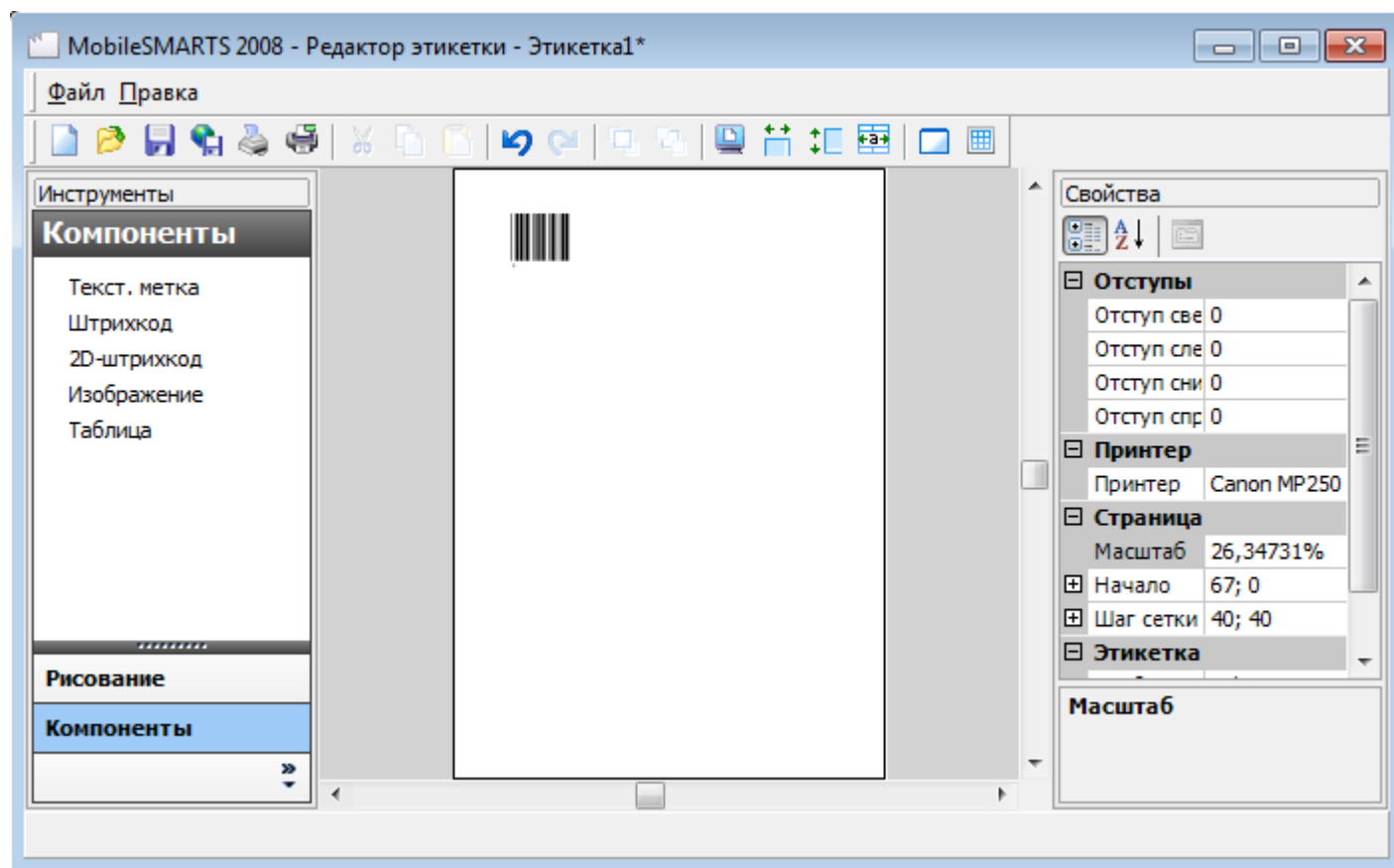


Задать вопрос в техническую поддержку

Редактор этикеток Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Шаблоны редактируются в специальном визуальном редакторе этикеток и заполняются конкретными данными при их печати с ТСД.



Созданный шаблон этикетки кладется в папку «LabelTemplates» либо на сервере Mobile SMARTS (если терминалы сбора данных работают с сервером), либо напрямую в папку установки клиента Mobile SMARTS на терминале сбора данных (если терминалы работают без сервера). Именем шаблона будет являться имя файла, а расширение у файла должно быть «.lbl». Т.е. шаблон «Ценник» должен называться «Ценник.lbl».

 панель управления

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

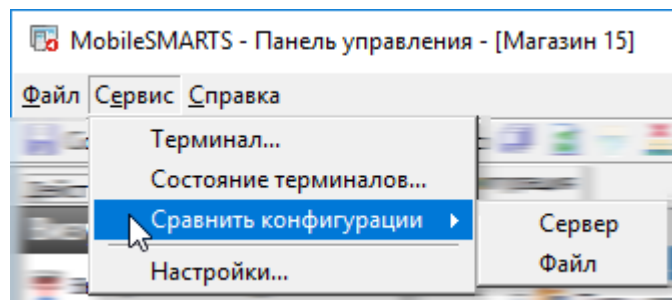
Слияние конфигураций Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Сравнение и слияние конфигураций Mobile SMARTS будет полезно в случаях, когда нельзя просто обновить или заменить конфигурацию полностью. Например, при обновлении базы Mobile SMARTS, конфигурация в которой была изменена или при переносе только нескольких операций на рабочий сервер.

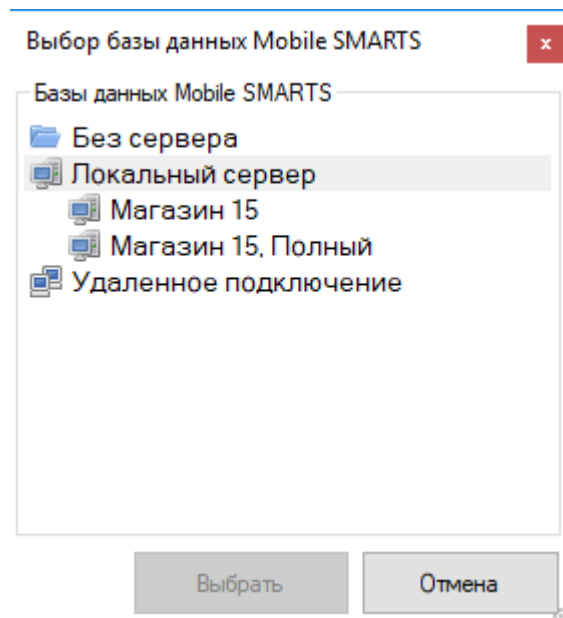
Выбор конфигурации для сравнения

Кнопка сравнения конфигураций доступна в меню Сервис Панели управления Mobile SMARTS:

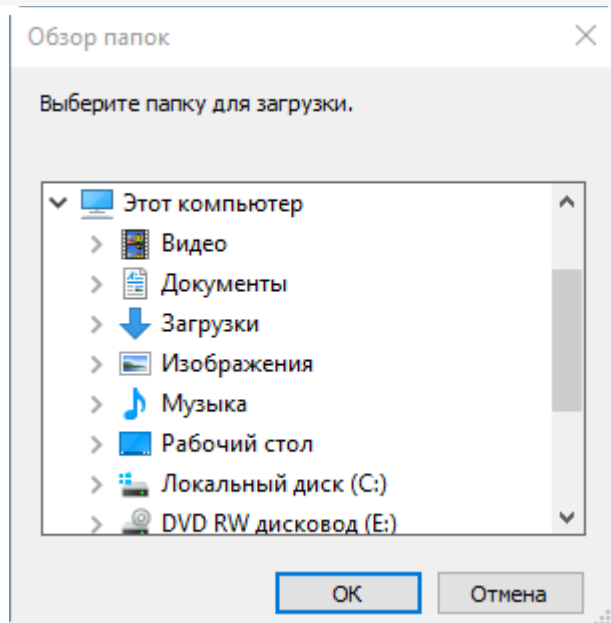


Для того, чтобы начать, нужно выбрать, где хранится конфигурация для сравнения — в какой-либо базе на сервере, или просто в файле конфигурации Mobile SMARTS.

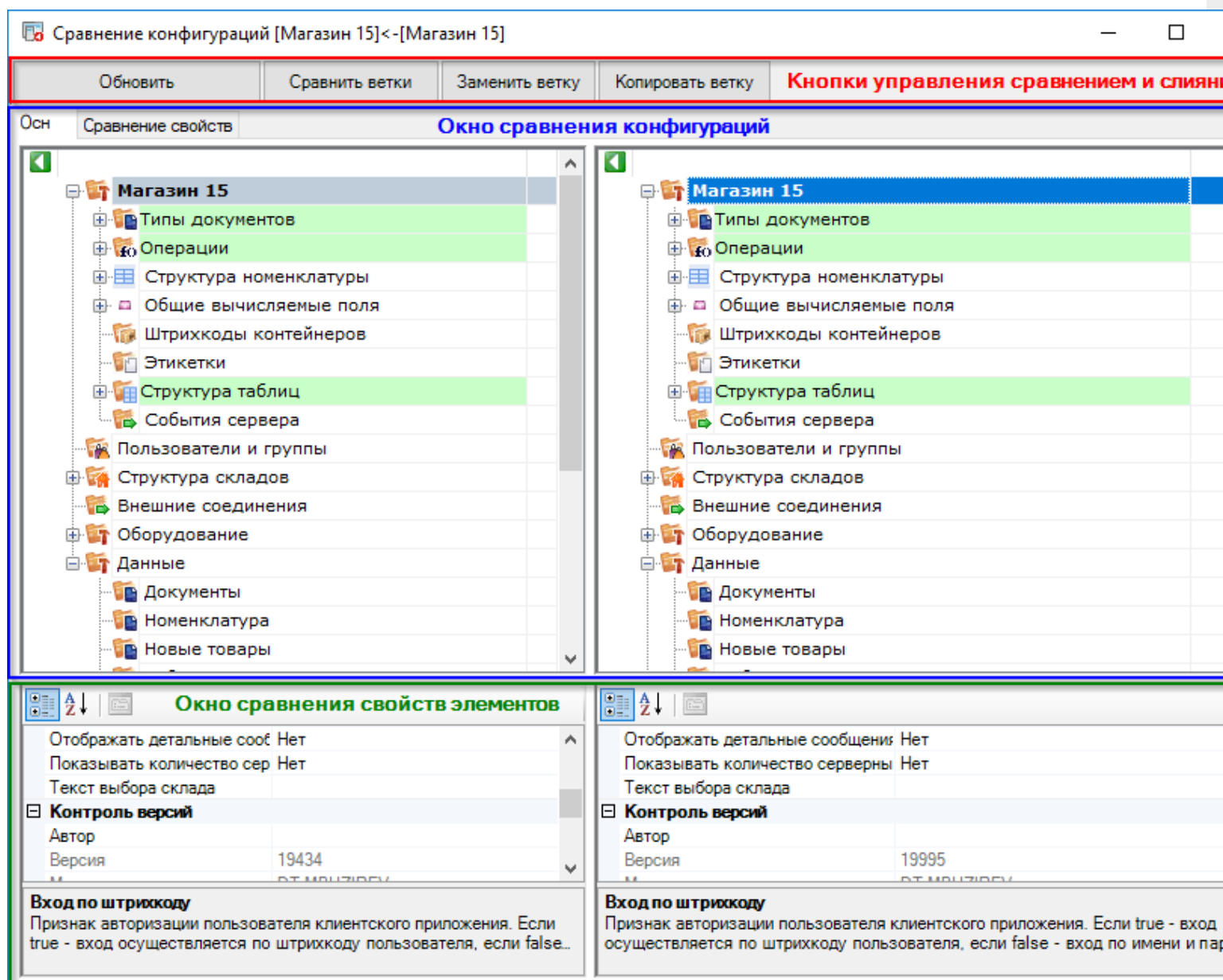
При выборе варианта хранения «Сервер» будет выведено окно с базами, развёрнутыми на том же сервере, к которому подключена Панель управления в данный момент:



Можно открыть базу, которая не развёрнута на данном компьютере, выбрав вариант «Файл». При этом окно выбора предложит указать папку, где хранится конфигурация для сравнения:



После выбора места хранения конфигурации для сравнения будет открыто сравнение конфигураций. Окно сравнения состоит из кнопок управления, окна сравнения конфигураций и окна сравнения свойств выбранных элементов. Справа расположена конфигурация, которая была открыта для сравнения:

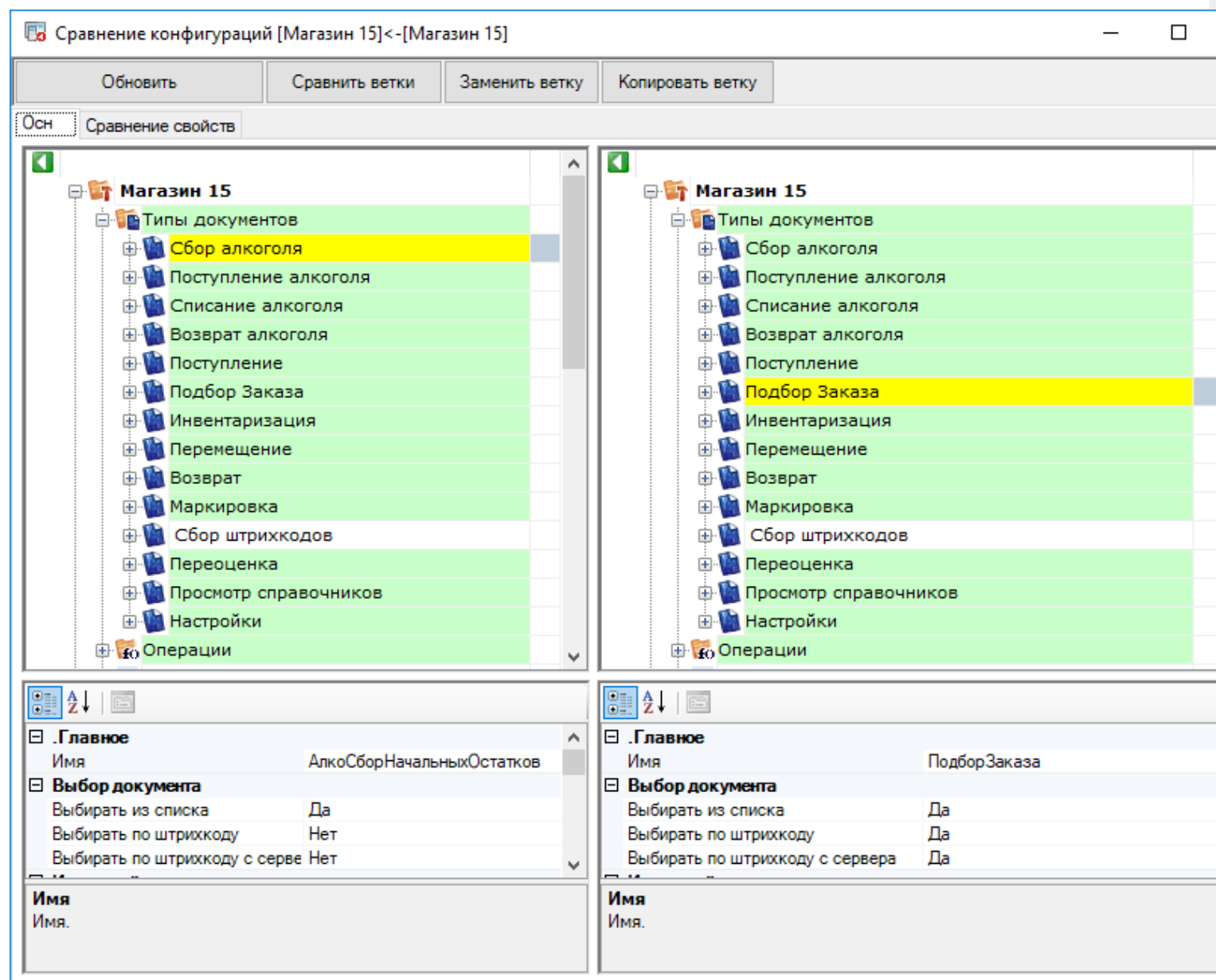


Кнопки управления

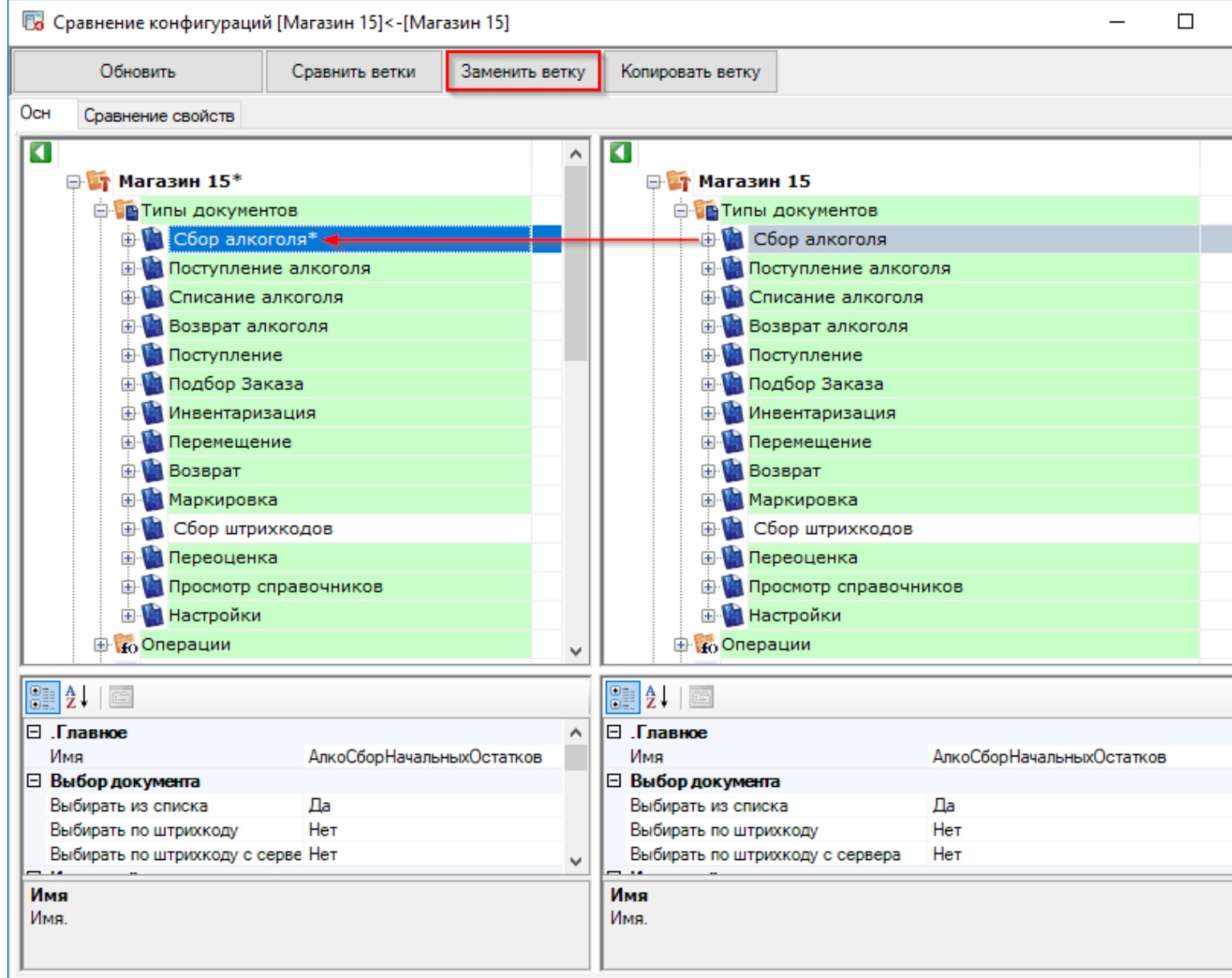
В верхней части окна расположены кнопки управления слиянием выбранных конфигураций.

Обновить — позволяет перезагрузить конфигурации, открытые в окне сравнения.

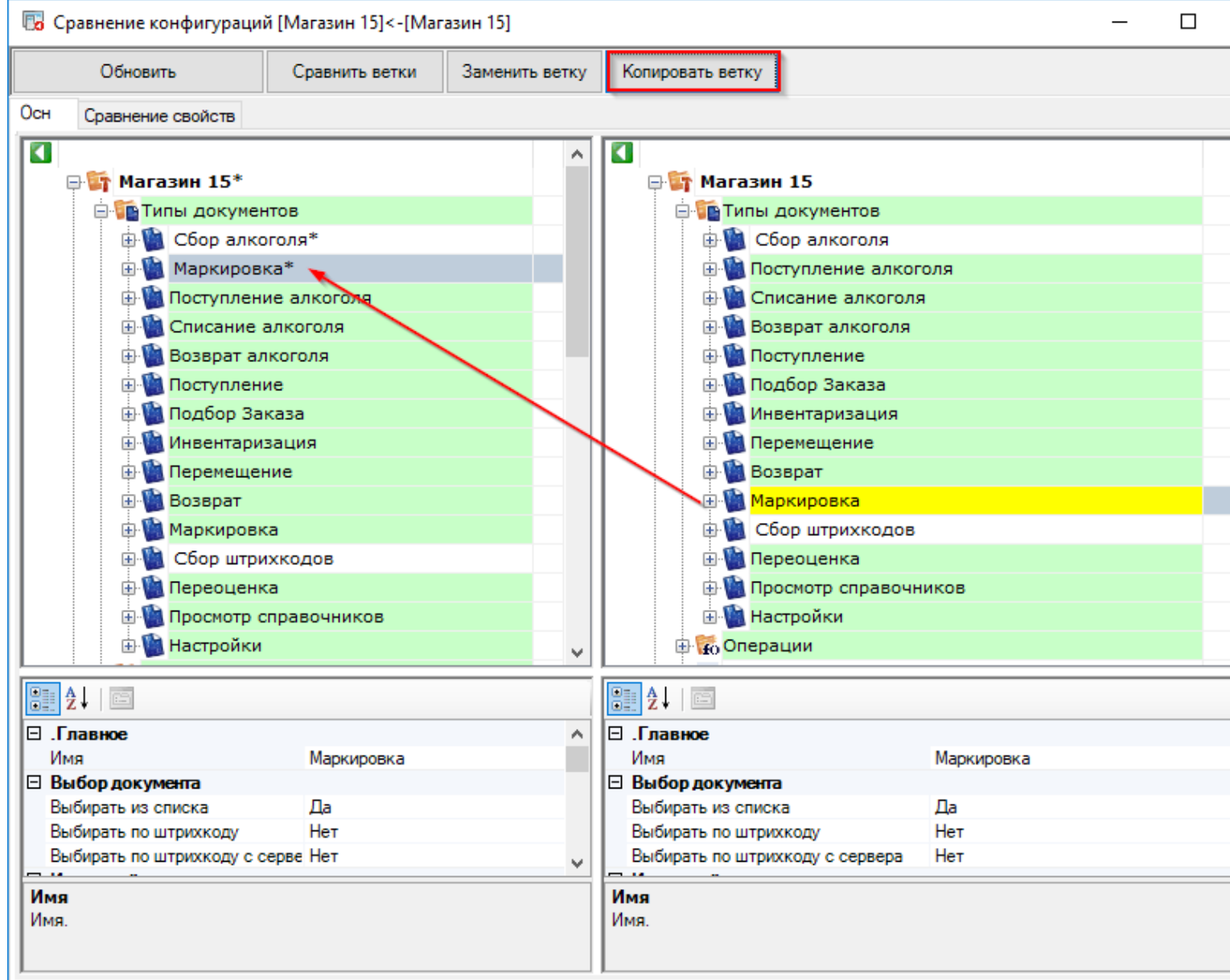
Сравнить ветки — сравнивает выбранные пользователем ветки конфигурации. Например, можно сравнить типы документов или операции с разным названием:



Заменить ветку — заменяет выбранную ветку исходной конфигурации на выбранную ветку из сравниваемой:



Копировать ветку — копирует выбранную ветку из конфигурации для сравнения в исходную конфигурацию:



Окно сравнения конфигураций

Окно сравнения конфигураций позволяет легко сравнить выбранные конфигурации, все изменения выделены цветами.

Зелёный — свойства ветки либо элемента были изменены. Изменённое свойство отмечено специальным значком в окне сравнения свойств:

Сравнение конфигураций [Магазин 15]<-[Магазин 15]

Обновить Сравнить ветки Заменить ветку Копировать ветку

Осн Сравнение свойств

Структура таблиц

- Таблица: Контрагенты
- Таблица: Склады
- Таблица: Серии
- Таблица: ФормыА
- Таблица: Остатки
- Таблица: Цены
- Таблица: Узлы
- Таблица: Характеристики
- Таблица: БизнесПроцессы
- Таблица: ДопРеквизиты

События сервера

Пользователи и группы

Структура складов

Внешние соединения

Оборудование

Данные

Структура таблиц

- Таблица: Контрагенты
- Таблица: Склады
- Таблица: Серии
- Таблица: ФормыА
- Таблица: Остатки
- Таблица: Цены
- Таблица: Узлы
- Таблица: Характеристики
- Таблица: БизнесПроцессы
- Таблица: ДопРеквизиты

События сервера

Пользователи и группы

Структура складов

Внешние соединения

Оборудование

Данные

.Главное

Имя	Контрагенты
Имя	Контрагенты

Загрузка и поиск

Поиск во внешней системе	Нет
Поиск локально на устройстве	Да
Поиск на сервере	Да

Поиск на сервере

Поиск ведется в выгруженной на сервер таблице, если есть связь с сервером.

.Главное

Имя	Контрагенты
Имя	Контрагенты

Загрузка и поиск

Поиск во внешней системе	Нет
Поиск локально на устройстве	Да
Поиск на сервере	Нет

Имя

Имя.

Бирюзовый — ветка конфигурации или элемент были добавлены в конфигурации, открытой для сравнения:

Осн Сравнение свойств

Сбор алкоголя*

Маркировка*

Поступление алкоголя

Списание алкоголя

Алгоритм

if GlobalVars.РежимСканироватьDataMatrix [Document.DocumentType.Nam...

Р=В GlobalVars.РежимСканироватьDataMatrix [Document.DocumentType.Nam...

Меню: Меню

Р=В ПоказРасхожденийВСписке = false

Р=В ПоказРасхожденийВСписке = true

if ПоказРасхожденийВСписке != ПоказРасхожденийВСпискеПрошл

Р=В СтрокиПоказа = null

Типы документов

Сбор алкоголя

Поступление алкоголя

Списание алкоголя

Алгоритм

Р=В Scanner.EnableDefaultBarcodeTypes()

if GlobalVars.РежимСканироватьDataMatrix [Document.DocumentType.Name] == null

Р=В GlobalVars.РежимСканироватьDataMatrix [Document.DocumentType.Name] = true

Меню: Меню

Р=В ПоказРасхожденийВСписке = false

Р=В ПоказРасхожденийВСписке = true

if ПоказРасхожденийВСписке != ПоказРасхожденийВСпискеПрошл

Р=В СтрокиПоказа = null

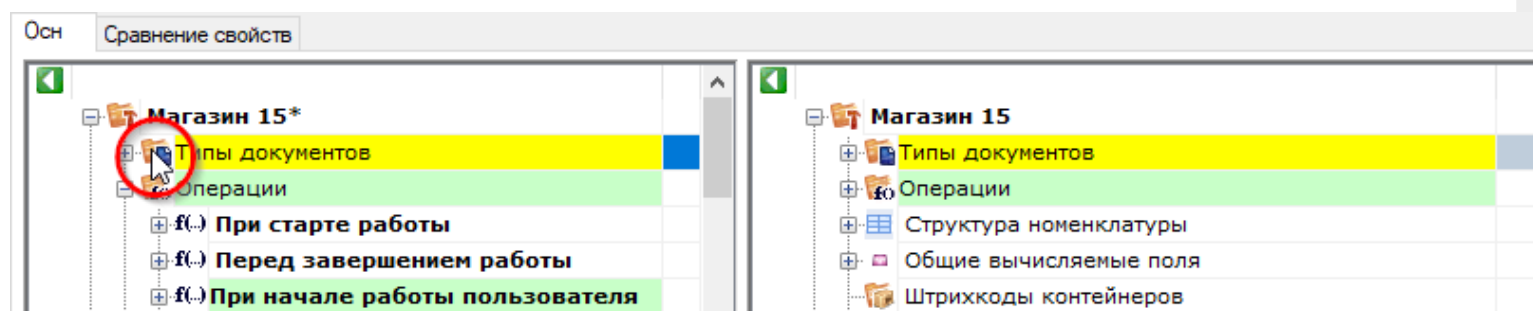
if Document.АлкоРежимСканироватьEAN13 == true

f() Вызов операции ОснПроцесс

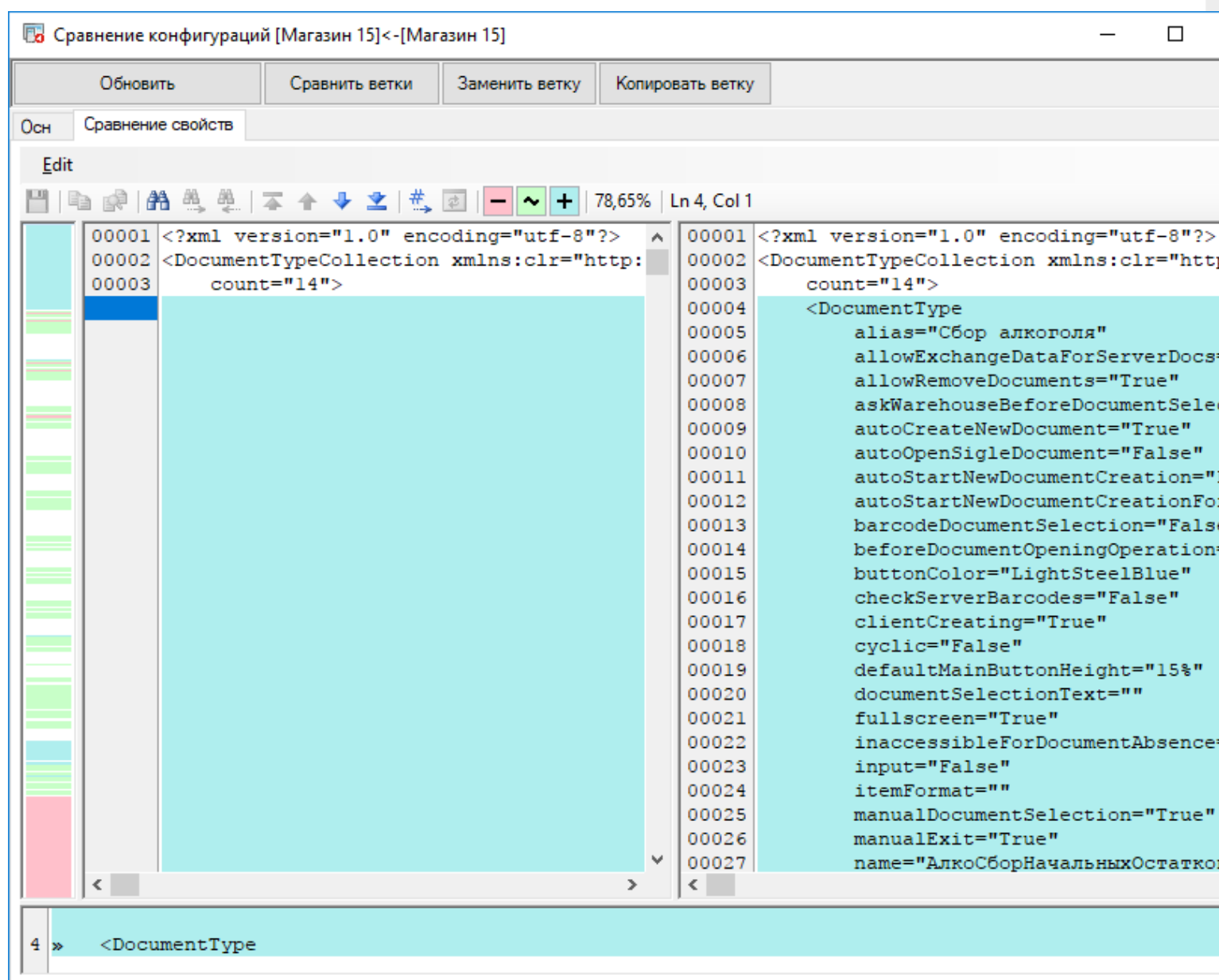
Красный — элемент был удалён в конфигурации, открытой для сравнения.

Сравнение кода

Окно сравнения конфигураций можно перевести в режим просмотра кода. Для этого нужно два раза щёлкнуть по иконке ветки или элемента:




после этого будет открыт код выбранного элемента:



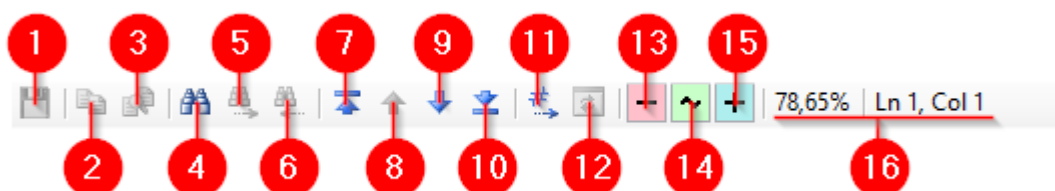
в котором так же, как и в основном режиме просмотра, подсвечены все различающиеся строки.

В этом режиме доступна ещё одно меню и панель инструментов, рассмотрим их подробнее.

Меню позволяет сохранить изменения, также содержит элементы навигации и сравнения:

Edit	
	Сохранить F5
	Copy Ctrl+C
	Compare Text... Ctrl+T
	Find... Ctrl+F
	Find Next F3
	Find Previous Shift+F3
	Go To First Diff Ctrl+Shift+F7
	Go To Previous Diff Shift+F7
	Go To Next Diff F7
	Go To Last Diff Ctrl+F7
	Go To Line... Ctrl+G
	Recompare

Панель инструментов:



Здесь:

1. Сохранить изменения
2. Копировать
3. Вставить
4. Поиск
5. Найти далее (направление поиска — вперёд)
6. Найти предыдущее (направление поиска — назад)
7. Перейти к первой отличающейся строке
8. Перейти к предыдущему различию
9. Перейти к следующему различию
10. Перейти к последней отличающейся строке
11. Переход по номеру строки
12. Повторное сравнение
13. Подсказка: цвет выделения удалённого элемента
14. Подсказка: цвет выделения изменённого элемента
15. Подсказка: цвет выделения добавленного элемента
16. Процент совпадения и текущее положение курсора

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Поиск в панели управления Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Зачастую возникает необходимость найти в конфигурации Mobile SMARTS какую-либо переменную, действие или операцию.

Для этого в Панели управления Mobile SMARTS доступна кнопка поиска:



При нажатии на неё выводится форма, в которой указывается строка для поиска и направление, в котором будет запущен поиск:

Начальной позицией, от которой будет вестись поиск, является текущее положение курсора в Панели управления.

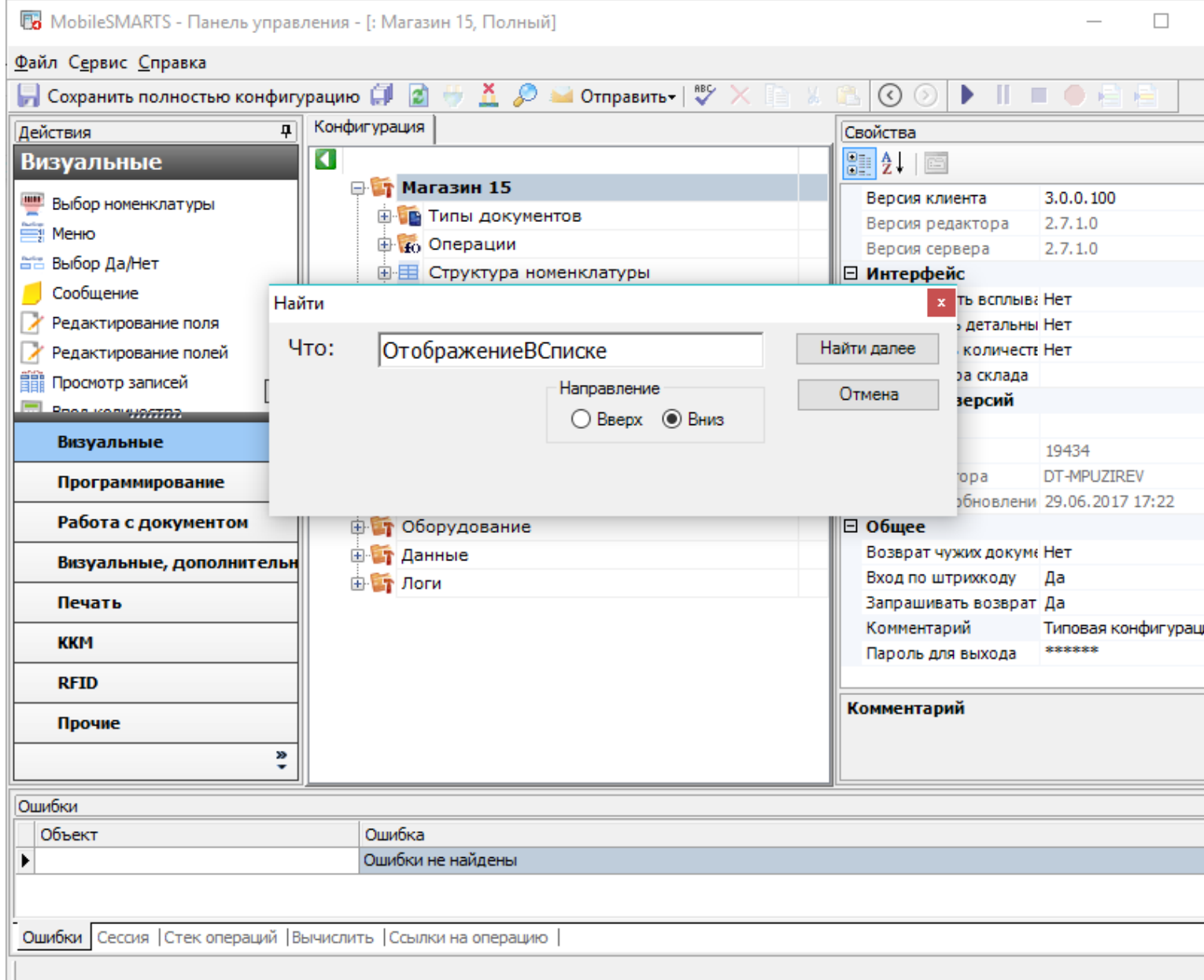
Поиск позволяет найти заданную строку в конфигурации Mobile SMARTS. Поиск ведётся в следующих местах:

- имя действия, поля, переменной, таблицы или операции;
- свойства действия;
- комментарии;
- входные и выходные параметры операций.

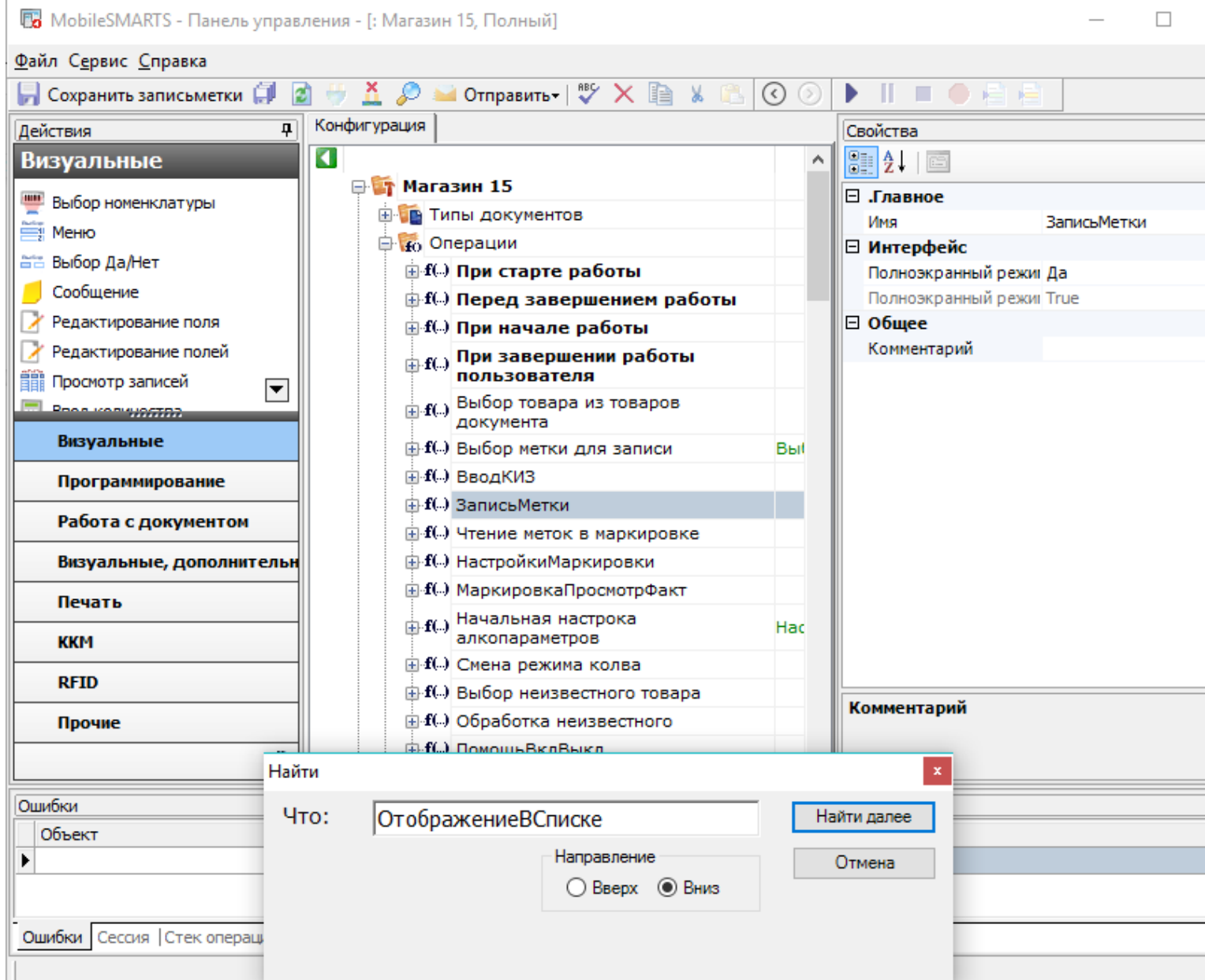
Поиск нечувствителен к регистру, то есть поиск фразы «ОтображениеВСписке» и фразы «отображениевсписке» даст одинаковый результат.

Пример использования

Попробуем в конфигурации Mobile SMARTS: Магазин 15 найти все места, где используется общее вычисляемое поле ОтображениеВСписке:



После нажатия кнопки **Найти далее** будет выделена операция, в которой найдено использование поля **ОтображениеВСписке**:



Нажмём кнопку Найти далее ещё раз, теперь внутри операции будет выделено действие, в свойствах которого найдено искомая строка. В данном случае она содержится в свойстве Формат позиций окна выбора из списка, причём является её частью, полностью найденный шаблон выглядит как {Item.ОтображениеВСпискеВыбора}:

MobileSMARTS - Панель управления - [: Магазин 15, Полный]

Файл Сервис Справка

Сохранить записи метки Отправить

Действия

Визуальные

- Выбор номенклатуры
- Меню
- Выбор Да/Нет
- Сообщение
- Редактирование поля
- Редактирование полей
- Просмотр записей

Визуальные

Программирование

Работа с документом

Визуальные, дополнительные

Печать

ККМ

RFID

Прочие

Ошибки

Объект

Конфигурация

Выбор номенклатуры SelectedProduct

Выбор номенклатуры SelectedProduct

f(.) Вызов операции
Просмотр товаров из
1С(ЗаполнятьШК =
{True})

Просмотр записей: (select
(*) from
Document.DeclaredItems)
if SelectedItem == null
R=B SelectedProduct =
SelectedItem
R=B ШКДляЗаписи =
SelectedItem.Packing.EA
N13Barcode
R=B SelectedProduct.ШК =
ШКДляЗаписи
if SelectedProduct.ШК == ""
||

Свойства

Время бездействия 0

Комментарий

Переход по бездействию

Окно выбора из списка

Автоматич. выбор един. Нет

Заголовок окна выбор <b color="Black">Выбор

Позволять выбор из списка Да

Сразу показывать список Нет

Формат позиций {Item.ОтображениеВСпискеВ

Тексты сообщений об ошибках

Если товар не найден товар по ШК не найден

Управление

Если товар найден 36

Если товар не найден 56

Управление отменой по Escape и стеком

Запомнить на стеке Да

Отмена действия по Escape 45

Ячейки и паллеты

Паллету сканировать Нет

Ячейку сканировать Нет

Формат отображения позиций для окна
товара.

Найти

Что:

Направление

☐ Вверх ☒ Вниз

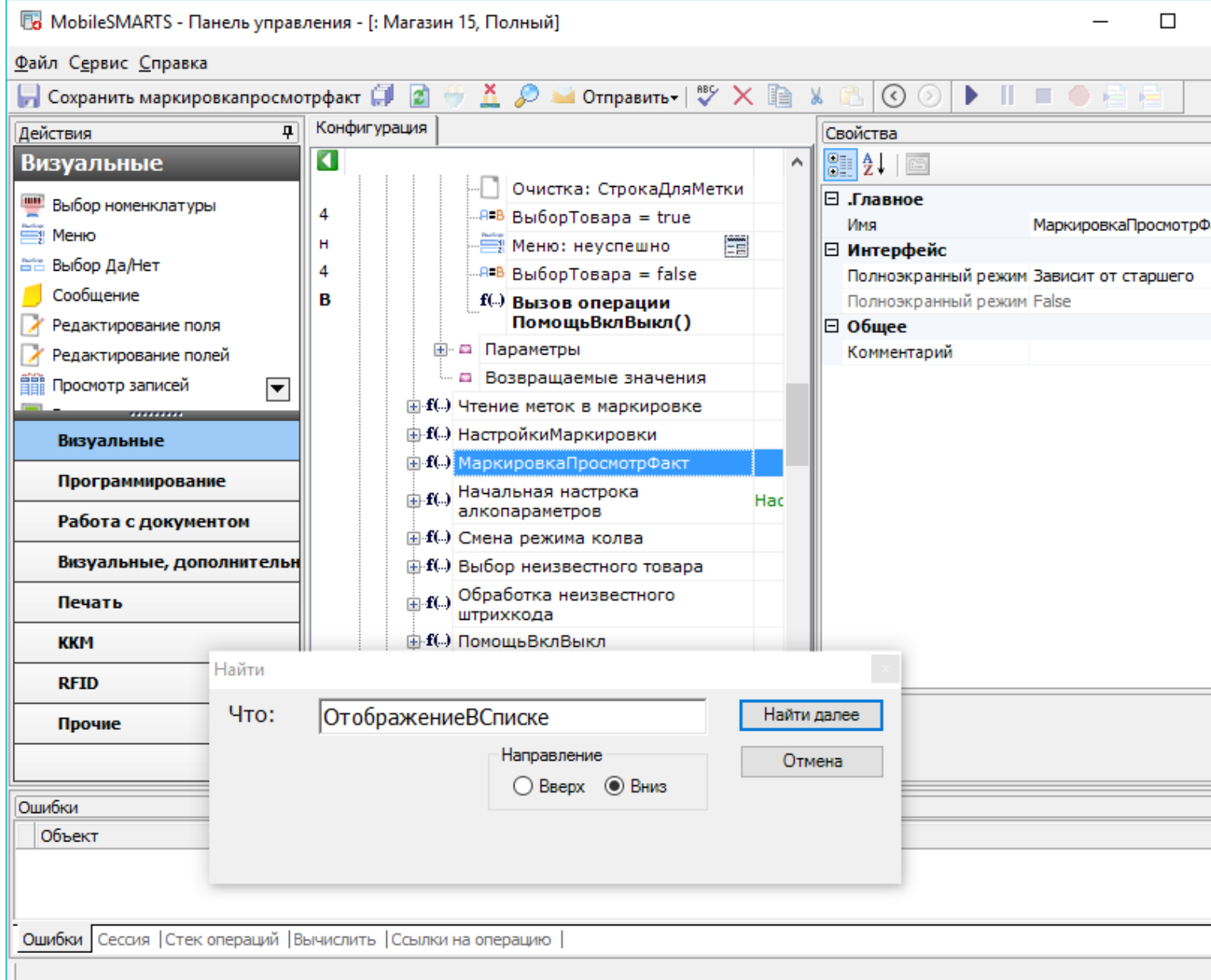
Найти далее

Отмена

Ошибки

Сессия | Стек операций | Вычислить | Ссылки на операцию

Нажмём Найти далее. Найдена следующая операция, содержащая данную строку:



Продолжаем поиск, переходим к действию. Как видно, искомая строка содержится в формате значения выводимой ячейки:

Сохранить маркировкапросмотрфакт Отправить

Действия

Визуальные

- Выбор номенклатуры
- Меню
- Выбор Да/Нет

Конфигурация

МаркировкаПросмотрФакт

Алгоритм

Просмотр записей: (select (*) from Document)

Свойства

.Главное

Имя: ПросмотрПланФакт

Данные

Выбранная строка: SelectedLine

select (*) from Document

Колонки

{Item.FirstStorage:<b color="Blue">(0)}{Item.SecondStorage:<b color="Blue">(0)}

Интерфейс

Заголовок

Общее

Выравнивание текста	TopLeft
Граница сверху	0
Граница слева	0
Граница снизу	0
Граница справа	0
Границы	0
Формат ячейки	{Item.FirstStorage:<b color="Blue">(0)}{Item.SecondStorage:<b color="Blue">(0)}
Цвет фона	{Item.ОтображениеВСписке} {Item.Заблокировано == 1: <b color="Red">Заблокировано}

Найти

Что:

Направление

☐ Вверх ☒ Вниз

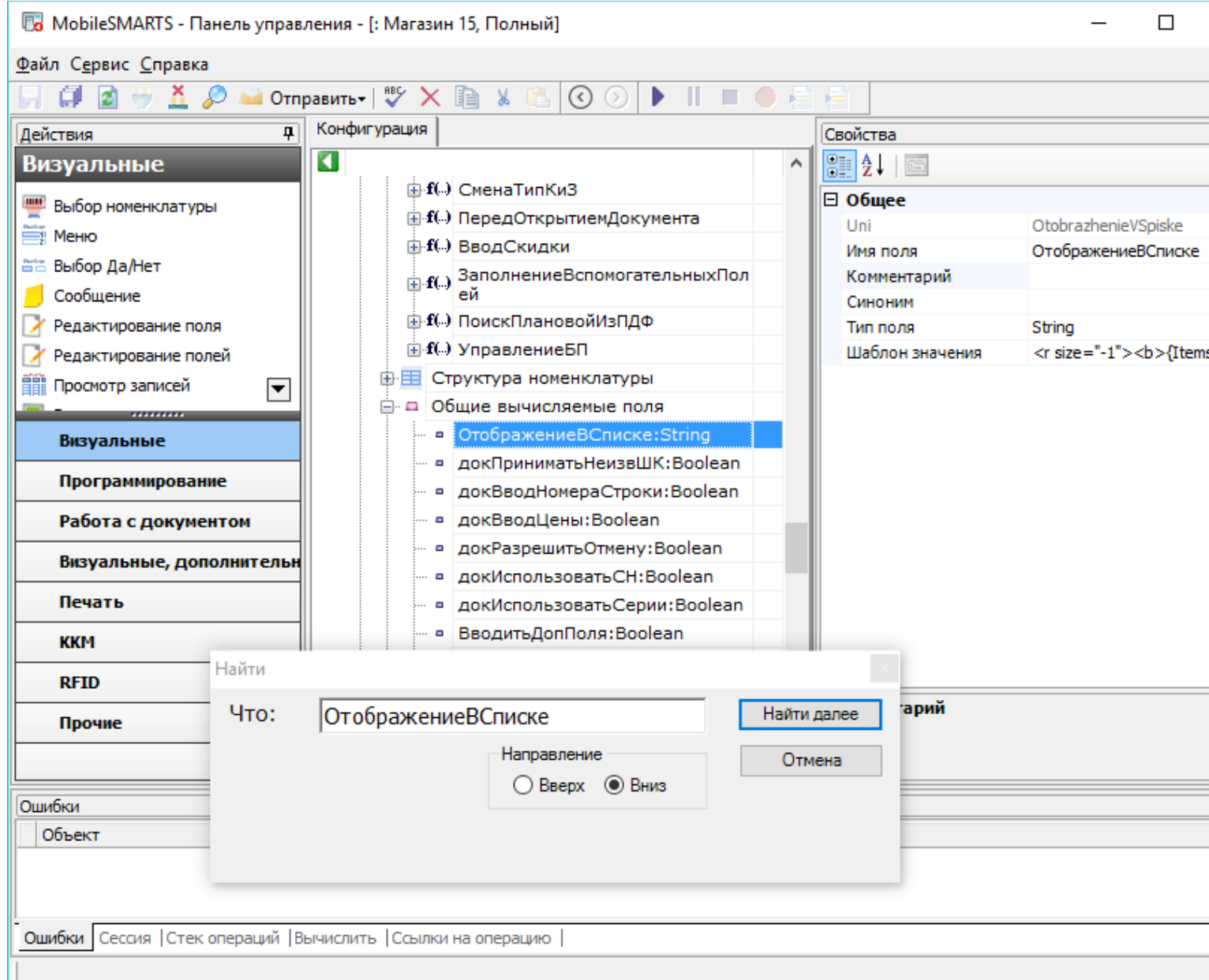
Найти далее

Отмена

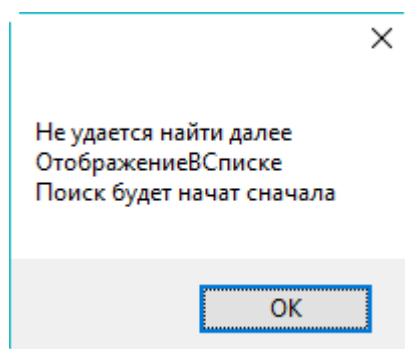
Добавить Удалить

Ошибки Сессия | Стек операций | Вычислить | Ссылки на операцию

Продолжаем. Теперь найдено общее вычисляемое поле:



Дальнейшее продолжение поиска приводит к появлению следующего сообщения:



Это означает, что конфигурация была просмотрена в заданном направлении до конца и заданная для поиска строка более нигде не встречается.

Не нашли что искали?



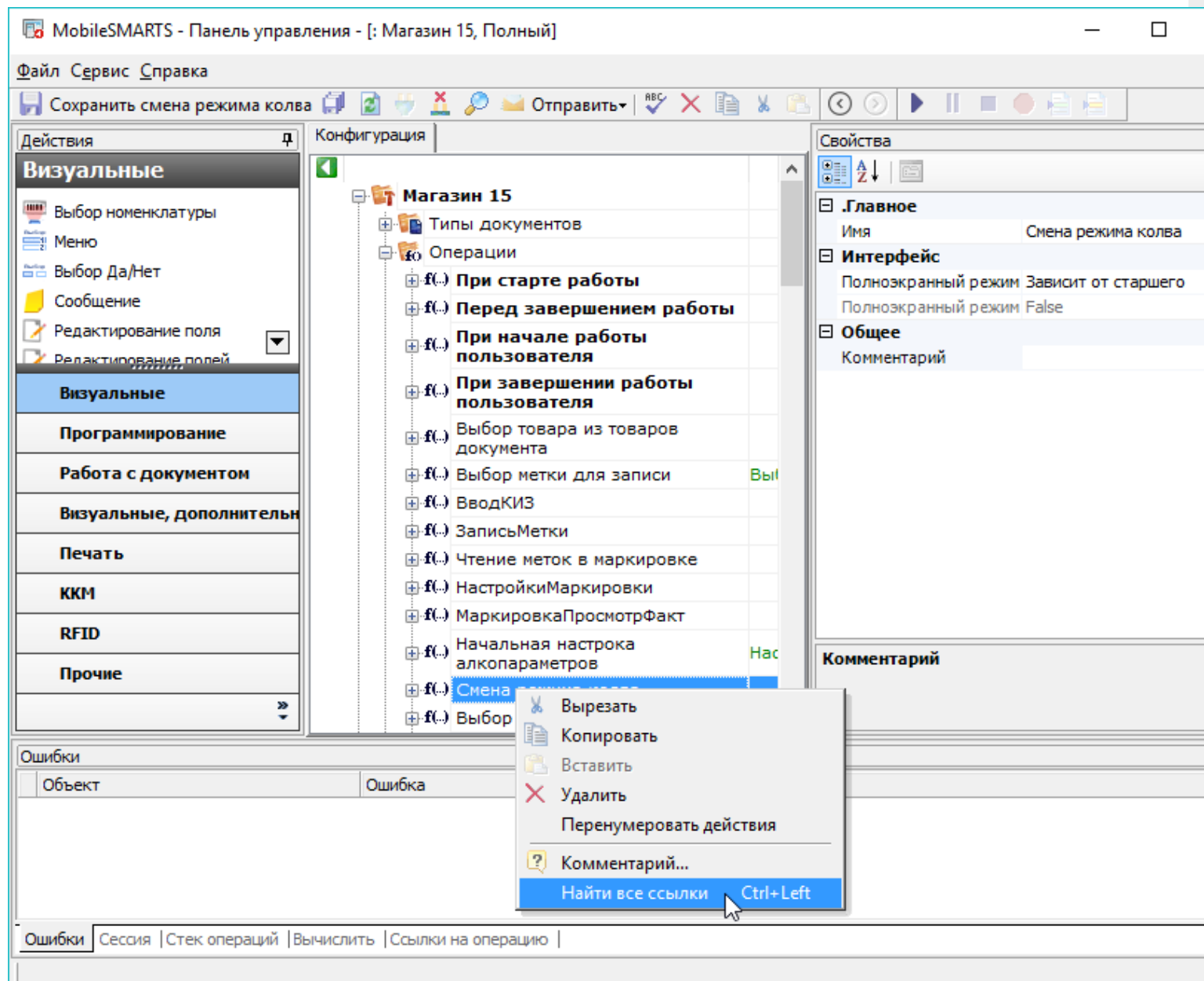
Задать вопрос в техническую поддержку

Поиск вызовов операции в конфигурации Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

При правке операции в Панели управления Mobile SMARTS важно знать, где эта операция используется. Для этого можно использовать обычный поиск по имени операции, но есть способ лучше - поиск ссылок на операцию.

Чтобы найти все ссылки на операцию нужно щёлкнуть по операции правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню Найти все ссылки:



Или выбрать операцию и нажать стрелку влево при зажатой клавише Ctrl.

После этого в нижней части окна Панели управления будет выведен список мест конфигурации, из которых вызывается данная операция с указанием передаваемых параметров:

Сохранить смена режима колва Отправить

Действия
Визуальные
 Выбор номенклатуры
 Меню
 Выбор Да/Нет
 Сообщение
 Редактирование поля
Визуальные
 Программирование
 Работа с документом
 Визуальные, дополнительные
 Печать
 ККМ
 RFID
 Прочие

Конфигурация
 Магазин 15
 Типы документов
 Операции
 При старте работы
 Перед завершением работы
 При начале работы пользователя
 При завершении работы пользователя
 Выбор товара из товаров документа
 Выбор метки для записи
 ВводКИЗ
 ЗаписьМетки
 Чтение меток в маркировке
 НастройкиМаркировки
 МаркировкаПросмотрФакт
 Начальная настройка алкопараметров
Смена режима колва
 Выбор неизвестного товара

Свойства
 .Главное
 Имя Смена режима колва
 Интерфейс
 Полноэкранный режим Зависит от старшего
 Полноэкранный режим False
 Общее
 Комментарий
 Комментарий

Ссылки на операцию

Ссылка
Операции\ОперацияСбор\Алгоритм\Вызов операции Смена режима колва(ИмяОп = {Document.DocumentType.Name})
Операции\ОснПроцесс\Алгоритм\Вызов операции Смена режима колва(ИмяОп)
Операции\ОснПроцессАлкоБезЕАН13\Алгоритм\Вызов операции Смена режима колва(ИмяОп)

Ошибки | Сессия | Стек операций | Вычислить | Ссылки на операцию

Двойной щелчок мыши по найденной ссылке позволит перейти к тому месту конфигурации, в котором реализован вызов операции:

Сохранить операциясбор Отправить

Действия

Визуальные

- Выбор номенклатуры
- Меню
- Выбор Да/Нет
- Сообщение
- Редактирование поля

Визуальные

Программирование

Работа с документом

Визуальные, дополнительные

Печать

ККМ

RFID

Прочие

Конфигурация

Ввод количества

Прямая запись в документ из SelectedProduct

Р=В СтрокиТекущегоТовара=LastChangedCurrentItems

if ScannedBarcode == ""

Очистка: SelectedProduct

f(.) Вызов операции Просмотр Факт(SelectedProduct, Строки, РедактироватьКолво = true)

f(.) Вызов операции Смена режима колва(ИмяOp = {Document.DocumentType.Name...})

f(.) Вызов операции ПомощьВклВыкл()

f(.) Вызов операции НастройкаСборШК(Операция = СборШК)

Р=В ScannedBarcode = 0

f(.) Вызов операции Управление...

Параметры

Возвращаемые значения

Свойства

Главное

Имя Режим ввода колич...

Общее

Входные параметр <Список...>

Выходные парамет <Список...>

Комментарий

Операция Смена режима кол...

Управление

Операция была пр...

Операция выполне [возврат на одно д...

Комментарий

Ссылки на операцию

Ссылка
Операции\ОперацияСбор\Алгоритм\Вызов операции Смена режима колва(ИмяOp = {Document.DocumentType.Name})
Операции\ОснПроцесс\Алгоритм\Вызов операции Смена режима колва(ИмяOp)
Операции\ОснПроцессАлкоБезЕАН13\Алгоритм\Вызов операции Смена режима колва(ИмяOp)

Ошибки | Сессия | Стек операций | Вычислить | Ссылки на операцию

Это позволяет легко предусмотреть все возможные сценарии использования выбранной операции и вносить изменения в операцию с учётом этой информации.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку