

Новые типы полей в диалогах

1. Множество изображений. Позволяет привязывать несколько изображений к записи любого справочника. Параметры для этого компонента определяются в режиме "Общие Параметры Системы" раздел "Медиабиблиотека". Все изображения хранятся в трех файлах (Исходное, Нормализованное, Пиктограмма) в определенных настройками каталогов, имена файлов генерируются автоматически (на основе GUID), расширение файла сохраняется. Связь изображения и справочника сохраняется в таблицах (MEDIAFILES, MEDIAFILERELOCATIONS)

2. WMF и EMF изображение. Предназначены для хранения в базе данных векторных изображений в этих форматах.

Новый вид документа «Претензии»

Реестр документов претензий создан как обычно доп. справочниками

Структура создается процедурой «Формированием записей по системным справочникам» в режиме Настройка "Дополнительных справочников". Документы "Претензии" создаются процедурами или запросами на основе обычных документов движения ТМЦ.

В FastScript зарегистрированы две новые функции

1. ShowPretension – показывает документ претензии.
2. ShowPretensionByDoc – показывает документ претензии по Id документа основания.

Новое событие для Дополнительных справочников и реестров документов "Скрипт перед показом реестра"

Основное предназначение – вывод диалога или изменения фильтра в реестре. Для использования нужно добавить поля в таблицы:

1. DEFINESPRINANYTABLE.ONSHOWREESTRSCRIPT (BLOB TEXT)
2. REESTRLISTFIELDS. ONSHOWREESTRSCRIPT (BLOB TEXT)

После этого в режиме "Настройка Дополнительных справочников" и "Настройка дополнительной информации в документах" появится поле для ввода нового скрипта.

В скрипте доступны такие переменные:

1. FORM.FIRSTFILTERTEXT Фильтр в реестре
2. FORM.SYSTEMFILTERTEXT Системный фильтр в реестре
3. FORM.TABLENAME Таблица
4. FORM.ALIASNAME Алиас таблицы
5. FORM.IdTypeSpr Id описания справочника (для Доп. справочников)

FIRSTFILTERTEXT и SYSTEMFILTERTEXT считываются после работы скрипта и изменяют свойства реестра

Форма "Движение по карточке ТМЦ"

Во всех режимах работы со списками ТМЦ добавлена кнопка "Движение", которая показывает на экране форму "Движение по карточке ТМЦ". Эта форма имеет два

преимущества перед одноименными отчетами:

1. При прокрутке списка товаров автоматически (после остановки прокрутки) обновляются отображаемые на форме данные.
2. Введенные на форме параметры отчета сохраняются до выхода из программы.

Столбец "Себестоимость" отображается для пользователей, которым разрешено видеть цену последнего прихода. По умолчанию, эта форма доступна всем пользователям системы. Если нужно разрешить использование только отдельным пользователям, тогда нужно изменить значение параметра в "Общие параметры системы" раздел "Интерфейс" и дать права на функцию "Картотека. Движение товара".

Изменен режим Картотека

Добавлена возможность перехода к картотеке по другой секции/складу в форме работы с картотекой. **Изменен режим Ревизии**

Форма ввода ревизионной ведомости не модальная и позволяет войти в картотеку или реестр документов, не выходя из режима ввода ревизии.

Изменен поиск товаров ревизионной ведомости. Переделан механизм работы со сканерами штриховых кодов с интерфейсом "Разрыв клавиатуры" что бы избавится от задержки ввода с клавиатуры цифровых символов. Так же добавлен новый параметр в "Общие параметры системы" раздел "Ревизии" для отключения наблюдения за потоком символов с клавиатуры. **Новые параметры в настройке видов движения**

ТМЦ

1. Сжимать строки нового документа перед сохранением.
2. Список категорий ТМЦ для которых всегда добавлять новую строку в документ в режиме пакетного ввода.

Функция создания пропорционально уменьшенной копии изображения в FastScript

ResizeImage('c:delfin11.jpg','c:Delfin12.jpg',163,163,true); **Новая диалоговая форма в FastScript**

TcsOrderToSupplierForm. Это форма предназначена для режима планирования заказов поставщику.

В FastScript к доступ к OLE объекту драйвера ККМ.

Возвращает ссылку на объект OLE сервера драйвера ККМ и позволяет вызывать методы описанные в документации производителей ККМ (Атол и Штрих)

Пример использования:

```
var kkm : Variant;  
begin kkm := KKMgetDevice;  
kkm.ShowProperties;  
end.
```

