

## Файлы обмена

По мере появления файлов в папке **“out”** программы обмена, программа будет их обрабатывать и удалять, а результаты выполнения будут появляться в папке **“inp”**.

### catalog.dbf

при появлении такого файла в папке программы программа будет считать, что получен полный прайс-лист с артикулами и с описанием товаров и на сайте удалит все товары и отправит данные из файла **“catalog.dbf”** на сайт и потом удалит файл **“catalog.dbf”**.

Поля таблицы:

Поле	Тип	Назначение
<b>id</b>	Numeric	ID товара
<b>rid</b>	Numeric	ID категории, куда входит товар
<b>artukul</b>	Character(150)	Артикул товара
<b>partykul</b>	Character(150)	Артикул по производителю
<b>opis</b>	Memo	Описание товара
<b>proizvod</b>	Numeric	ID производителя товара
<b>image</b>	Character(150)	Путь к основной картинке относительно от папки с контентом
<b>images</b>	Memo	Дополнительные картинки разделенные ‘;’
<b>pdf</b>	Character(150)	Путь к файлу PDF
<b>massa</b>	Numeric	Масса в граммах
<b>ediz</b>	Character(20)	Единица измерения в тексте (например «шт.», «компл.»...)
<b>kratnost</b>	Numeric	Кратность
<b>kolvo</b>	Numeric	Кол-во на складе
<b>minkol</b>	Numeric	Минимальное кол-во покупки
<b>usl1</b>	Numeric	Условие 1 (зависимость цены от кол-во покупки)
<b>cena1</b>	Float	Цена 1
<b>usl2</b>	Numeric	Условие 2
<b>cena2</b>	Float	Цена 2
<b>usl3</b>	Numeric	Условие 3
<b>cena3</b>	Float	Цена 3
<b>pdata</b>	Date	Дата поступления, если нет товара в наличии

### catalog\_u.dbf

прайс-лист с артикулами и с описанием товаров только измененных товаров.  
Если программа обмена обнаружит такой файл в папке out, то на сайте заменит все товары, которые будут в этом файле, а если их не будет, то добавит как новые товары.  
Поля такие же, как и в **“catalog.dbf”**.

### catalog\_price.dbf

прайс-лист с артикулами, с ценами и с кол-вом.  
Если программа обмена обнаружит такой файл в папке out, то на сайте заменит все цены и кол-ва товаров, которые будут в этом файле, а если их не будет, то добавит как новые товары.

Поля таблицы:

Поле	Тип	Назначение
<b>id</b>	Numeric	ID товара
<b>kolvo</b>	Numeric	Кол-во на складе
<b>minkol</b>	Numeric	Минимальное кол-во покупки
<b>usl1</b>	Numeric	Условие 1 (зависимость цены от кол-во покупки)

<b>cena1</b>	Float	Цена 1
<b>usl2</b>	Numeric	Условие 2
<b>cena2</b>	Float	Цена 2
<b>usl3</b>	Numeric	Условие 3
<b>cena3</b>	Float	Цена 3
<b>pdata</b>	Date	Дата поступления, если нет товара в наличии

### catalog\_uprice.dbf

прайс-лист с артикулами, с ценами и кол-вом только измененных товаров.  
Поля такие же, как и в "catalog\_price.dbf".

### filtres.dbf

фильтры товаров.

Поля таблицы:

Поле	Тип	Назначение
<b>id</b>	Numeric	ID фильтра
<b>rid</b>	Character(150)	ID раздела
<b>fparam</b>	Character(150)	Параметр
<b>fvalue</b>	Character(150)	Значение
<b>tids</b>	Memo	IDы товаров с такими параметрами (разделить ';')

### filtres\_u.dbf

фильтры только измененных товаров.  
Поля такие же, как и в "filtres.dbf".

### categories.dbf

разделы и подразделы полностью.

Поля таблицы:

Поле	Тип	Назначение
<b>id</b>	Numeric	ID раздела
<b>rid</b>	Numeric	ID родительского раздела (0 – если корневой)
<b>name</b>	Character(150)	Название раздела
<b>opis</b>	Memo	Описание раздела
<b>image</b>	Character(150)	Путь к картинке относительно от папки с контентом

### categories\_u.dbf

разделы и подразделы только измененные.  
Поля такие же, как и в "categories.dbf".

### manufacturers.dbf

производители полностью.

Поля таблицы:

Поле	Тип	Назначение
<b>id</b>	Numeric	ID производителя
<b>name</b>	Character(150)	Название производителя
<b>opis</b>	Memo	Описание производителя
<b>image</b>	Character(150)	Путь к картинке относительно от папки с контентом

## manufacturers\_u.dbf

производители только измененные.  
Поля такие же, как и в "manufacturers.dbf".

## zakaz.dbf

состояния заказов на сайте.

Поля таблицы:

Поле	Тип	Назначение
id	Numeric	ID заказа
uid	Numeric	ID пользователя
zakaz	Memo	Товары в виде: [id товара]:[кол-во];[ id товара]:[кол-во]...
status	Character(150)	Состояние заказа (например «Выставлен счет»...)
manager	Character(150)	Менеджер, который занимается заказом
comment	Memo	Комментарии к заказу
summa	Float	Сумма заказа
zcddate	Date	Дата получения заказа
zodate	Date	Дата выполнения заказа

## zakaz\_u.dbf

состояния заказов на сайте - только измененные.

Поля такие же, как и в "zakaz.dbf".

## cmd.txt

команды

Список команд:

Команда	Назначение
zakaz	считывает из сайта заказы и создает в папке "inr" файлы "zakaz.dbf" и "users.dbf"
users	считывает из сайта пользователей и создаёт файл "users.dbf"

В папке «inr» могут быть следующие файлы, которых будет создавать программа обмена.

## zakaz.dbf

Получение таблицы всех заказов

Поля таблицы:

Поле	Тип	Назначение
id	Numeric	ID заказа
uid	Numeric	ID пользователя
zakaz	Memo	Товары в виде: [id товара]:[кол-во];[ id товара]:[кол-во]...
status	Character(150)	Состояние заказа (например «Выставлен счет»...)
manager	Character(150)	Менеджер, который занимается заказом
comment	Memo	Комментарии к заказу
summa	Float	Сумма заказа
zcddate	Date	Дата получения заказа
zodate	Date	Дата выполнения заказа

## users.dbf

Получение списка всех пользователей

Поля таблицы:

Поле	Тип	Назначение
<b>id</b>	Numeric	ID пользователя
<b>name</b>	Character(150)	ИФО пользователя
<b>company</b>	Character(150)	Компания
<b>telephone</b>	Character(150)	Контактный телефон
<b>address</b>	Character(254)	Адрес
<b>email</b>	Character(50)	E-mail адрес
<b>rekviz</b>	Memo	Реквизиты компании
<b>info</b>	Memo	Другая информация