

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

cena1	Float	Цена 1
usl2	Numeric	Условие 2
cena2	Float	Цена 2
usl3	Numeric	Условие 3
cena3	Float	Цена 3
pdata	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
id	Numeric	ID фильтра
rid	Character(150)	ID раздела
fparam	Character(150)	Параметр
fvalue	Character(150)	Значение
tids	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
id	Numeric	ID раздела
rid	Numeric	ID родительского раздела (0 – если корневой)
name	Character(150)	Название раздела
opis	Memo	Описание раздела
image	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
id	Numeric	ID производителя
name	Character(150)	Название производителя
opis	Memo	Описание производителя
image	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
id	Numeric	ID пользователя
name	Character(150)	ИФО пользователя
company	Character(150)	Компания
telephone	Character(150)	Контактный телефон
address	Character(254)	Адрес
email	Character(50)	E-mail адрес
rekviz	Memo	Реквизиты компании
info	Memo	Другая информация