

## \_СуперМаг Марко. Настройка Торговой системы.

- [СуперМаг Марко. Инструкция.](#)

Более подробно о продукте: [СуперМаг Марко](#)

Для успешной работы Торговой системы, необходимо:

### Почтовый модуль. Фильтр «СуперМагМарко».

В почтовый модуль добавлен фильтр «СуперМагМарко» и транспорт «СуперМагМарко» для передачи информации о движении марок поштучной алкогольной продукции и кодов КИЗ в организации.

Протокол обмена не предусматривает возможности использования фильтра «СуперМагМарко» с произвольным транспортом. Поскольку сервер СММарко позволяет обращаться к нему только с использованием WEB API, то для передачи данных необходимо использовать только транспорт «СуперМагМарко».

Для работы фильтра необходимо задать место хранения, где будет отслеживаться движение марок, и в настройках транспорта – адрес сервера СуперМагМарко.

The screenshot displays two configuration panels for the 'СуперМагМарко' system. The top panel, titled 'Транспорт: СуперМагМарко', contains a table with the following data:

Параметр	Значение
HTTP-адрес	http://127.0.0.1:8080
Частота опроса (сек)	0

The bottom panel, titled 'Фильтр: СуперМагМарко', contains a table with the following data:

Параметр	Значение
Место хранения	ПЕТРОВСКИЙ

Движение марок алкогольных товаров отслеживается по факту регистрации в ЕГАИС ТТН на приход / расход и актов фиксации поштучных марок. Отсылка по факту регистрации розничной реализации не предусмотрена. Такая информация должна отсылаться кассами. Движение марок алкогольных товаров относится к месту хранения по связи места хранения с ФСРАР ИД в настройках почтового модуля.

Постановка в очередь на отсылку производится по факту изменения состояния обмена ТТН или акта. Ручной повторной рассылки не предусмотрено. Для постановки в очередь объектов настройка не требуется. Протокол обмена является фиксированным и дополнительно не настраивается.

Для рассылки движения марок алкогольной продукции создан новый почтовый объект «КЕ - Алкогольные марки ЕГАИС».

Рассылка кодов КИЗ производится по факту регистрации приходных и расходных накладных, содержащих КИЗ. КИЗ отсылаются в СММарко в стандартном виде, то есть в виде, рекомендованном ЦРПТ для отсылки в УПД.

Для рассылки КИЗ создано два почтовых объекта: «КО - КИЗ табачной продукции (выбытие)» и «КТ - КИЗ табачной продукции (поступление)».

Формат данных в команде для передачи информации одинаковый как для марок алкогольной продукции, так и для КИЗ и выглядит следующим образом:

```
{ "marks": [ { "mark": "string", "state": 1, "store": 0, "items": [ "string" ] } ] }
```

marks - массив информации о марках

элемент массива:

mark string - КИЗ

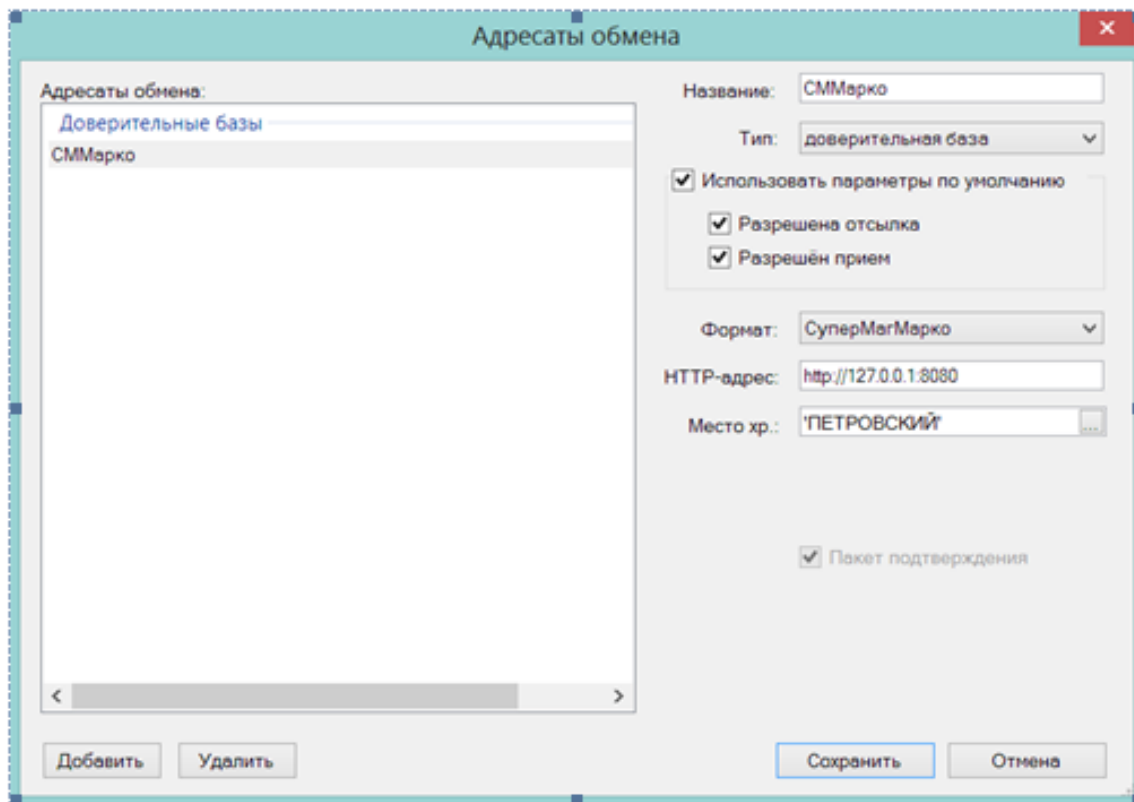
state integer(\$int32) *default: 1* - Состояние КИЗ (1 , 2)

store integer(\$int64) - Идентификатор магазина (опциональное)

items array[string] - массив идентификаторов товаров, которым может принадлежать КИЗ (артикулы и/или штрихкоды), через запятую

## Сервер обмена данными. Формат обмена «СуперМагМарко».

В сервере обмена данными поддержан формат передачи данных аналогичный такому же в почтовом модуле.



## Почтовый модуль, Сервер обмена данных. Фильтр «СуперМагМарко»

В протокол обмена СупермагМарко внесено следующее изменение:

При выгрузке кодов алкогольных марок структура данных, передаваемая в Супермарко, такая же, как и в предыдущих версиях.:

```
{ "marks": [ { "mark": "string", "state": 1, "store": 0, "items": [ "string" ] } ] }
```

где

marks - массив информации о марках

элемент массива:

mark string – Код марки

state integer(\$int32) default: 1 - Состояние КИЗ (1, 2) (прибыло, убыло)

store integer(\$int64) - Идентификатор магазина

items array[string] - массив штриховых кодов товара, через запятую

Для неалкогольных марок, то есть для КИЗ в текущей версии тег «store» не передается (в отличие от кодов марок алкоголя, КИЗ стоят на учете всей организации, а не места хранения):

```
{ "marks": [ { "mark": "string", "state": 1, "items": [ "string" ] } ]
}
```

## Почтовый модуль, Сервер обмена данными. Фильтр СуперМагМарко.

В настройке фильтра для отсылки данных в формате СуперМагМарко добавлен атрибут «Максимальное количество марок в пакете». По умолчанию значение атрибута 0, что означает отсутствие ограничения:

DEMO10: настройка рабочих параметров

Почтовые ящики: **Параметры обмена**

Почтовые ящики:

- Старшая база
- Demo
- Доверительные базы
- EDI
- FTP Табер Трейд
- REM\_XML
- SM16
- ЕГАИС
- ЕГАИС недейств.
- ЕГАИС тест
- Меркурий
- Супермаг Марко
- Супермаг Марко Семеновский
- УПД
- УПД ФНС
- Равноправные базы
- Равноправная
- Подчиненные базы
- db2000
- DemoBase11
- DEMO11
- Патм4

Название: Супермаг Марко Семеновский

Тип: доверительная база

☒ Использовать параметры по умолчанию

☐ Разрешена отсылка

☐ Разрешён прием

Входящие сообщения (в DEMO10): C:\SMPost\Marko4ToDemo10

Исходящие сообщения (из DEMO10): C:\SMPost\Demo10ToMarko4

Обслуживаемые внешние базы данных:

Комментарий:

Повторные попытки отправки

Макс. число попыток: 0

Интервал повторов: 1 ч 0 м 0 с

Транспорт: СуперМагМарко

Параметр	Значение
HTTP-адрес	http://192.168.13.107:8080
Частота опроса (сек)	0
Сохранять копию (.bak) пр...	<input type="checkbox"/>

Фильтр: СуперМагМарко

Параметр	Значение
Место хранения	'СЕМЕНОВСКИЙ' С/М № 5
Макс. кол-во марок в пакете	0

Сохранить Отмена

Сервер СуперМагМарко может принимать данные, не превышающие размер 100 Kb в одной сессии. Настройка позволяет разбивать пакет с марками на несколько, ограничивая количество марок в одном пакете. Физический размер пакетов для одного и того же числа марок может отличаться в зависимости от пропорции марок старого и нового образца в одном пакете и от длины строки артикула, которому они принадлежат. Количество марок для ограничения пакета надо подбирать самостоятельно. Подбор размера пакета можно начинать с ограничения в 500 марок.

Адресаты обмена

Адресаты обмена:

Доверительные базы

- 1CRedMule
- 1C
- JSON
- TradeLogistic
- СММарко**

Равноправные базы

- Shop22

Название: СММарко

Тип: доверительная база

☒ Использовать параметры по умолчанию

☒ Разрешена отсылка

Формат: СуперМагМарко

HTTP-адрес: http://192.168.13.107:8080

Место хр.: 'СЕМЕНОВСКИЙ' С/М № 513

Максимальное количество марок в пакете: 0

☐ Пакет подтверждения

Добавить Удалить Сохранить Отменить

Дополнительные материалы и ТЗ.



Изменения1046.doc



Изменения1045.doc



Изменения1043.1 сп4.doc



Изменения1043 сп6.doc



Изменения1043.doc



Изменения1049.1 сп4.doc



Изменения1050.doc



SMP-1246 ID 2131...оборот. v.1..doc



ID 1871 SMP-640 ...протокола 3.1.doc



ID 1853 SMP 589 ...агазина (C+).doc



ID 1842 SPM-503 ...протокола 2.0.doc



ID 1828 SPM-306 ...rMapko (v5).docx



ID 1320 5170. Ha... УКМ4 – CM+).doc