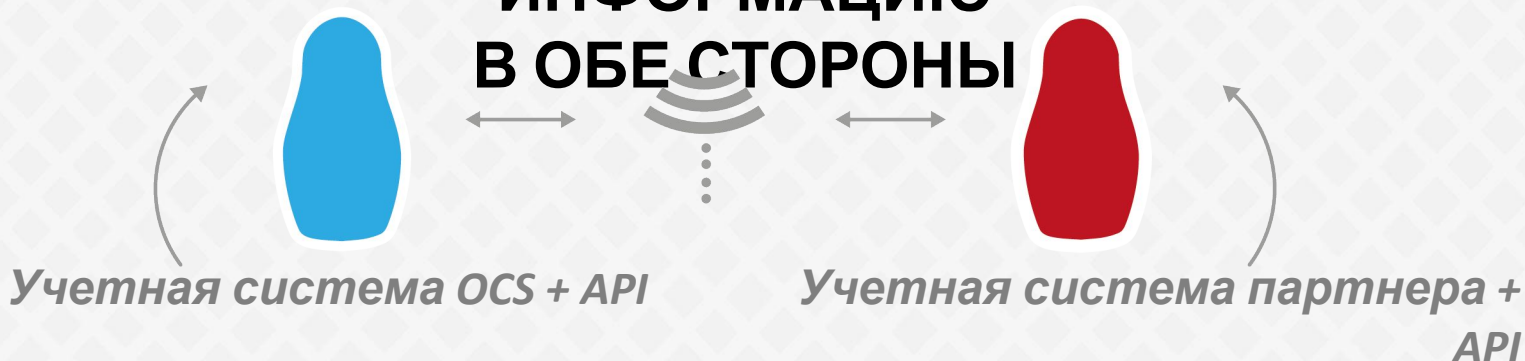

API СЕРВИС OCS
ИЛИ
НЕВОЗМОЖНЫЕ МАТРЕШКИ



ЧТО ТАКОЕ API?

API – ЭТО ПРИЛОЖЕНИЕ, ПРОГРАММНАЯ НАДСТРОЙКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (ИС)

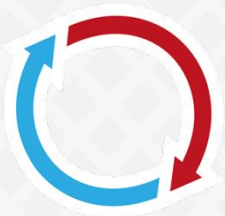
ПОСРЕДСТВОМ ИНТЕРНЕТА API ПОЗВОЛЯЕТ ИС ПАРТНЕРА САМОСТОЯТЕЛЬНО СВЯЗЫВАТЬСЯ С ИС ДИСТРИБУТОРА И ПЕРЕДАВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ В ОБЕ СТОРОНЫ



ЗАЧЕМ НУЖЕН API?



API – ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ СКЛАДОМ OCS ИЗ ВАШЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ



API – ЭТО СИНХРОНИЗАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ OCS С ВАШЕЙ БАЗОЙ ДАННЫХ



API – ЭТО ЗАКУПКА В ОДИН КЛИК БЕЗ B2B, БЕЗ ЗВОНКОВ МЕНЕДЖЕРАМ

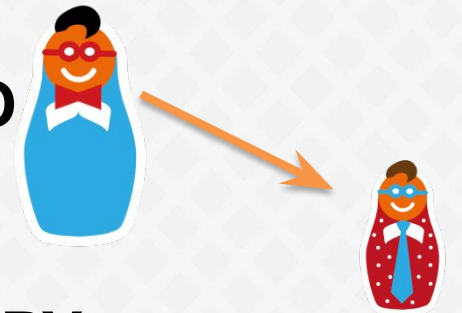
ПРИЧЕМ ТУТ МАТРЕШКИ?

НА МАТРЕШКАХ ЛЕГКО ОБЪЯСНИТЬ
УДОБСТВО API

ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ, ЧТО ВАША **ЗАДАЧА**
– **ХРАНИТЬ НЕБОЛЬШУЮ МАТРЕШКУ**
ВНУТРИ БОЛЬШЕЙ. ЛЕГКО!



А ТЕПЕРЬ ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ, ЧТО
ПЕРЕД ВАМИ ОБРАТНАЯ **ЗАДАЧА** –
ХРАНИТЬ БОЛЬШУЮ МАТРЕШКУ
В МАТРЕШКЕ, МЕНЬШЕЙ ПО РАЗМЕРУ.



ВТОРАЯ ЗАДАЧА НЕВЫПОЛНИМА.
ТАКИЕ МАТРЕШКИ НЕВОЗМОЖНЫ.

НЕВОЗМОЖНЫЕ МАТРЕШКИ

ВОЗМОЖНЫ!

ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ:

БОЛЬШАЯ МАТРЕШКА – ЭТО ВСЕ
АССОРТИМЕНТ ОС, ЭТО СКЛАД, ЭТО ТРАНЗИТ,
ЭТО ВСЕ 28 ГОРОДОВ ПРИСУТСТВИЯ.

МЕНЬШАЯ МАТРЕШКА – ЭТО ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ПАРТНЕРА.

**ОДНО ИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ АРІ – ВОЗМОЖНОСТЬ
ХРАНИТЬ БОЛЬШУЮ МАТРЕШКУ В МЕНЬШЕЙ.
ДЛЯ АРІ РАЗМЕР МАТРЕШЕК ВОВСЕ НЕ ИМЕЕТ
ЗНАЧЕНИЯ.**

**БЛАГОДАРЯ АРІ В ИС ПАРТНЕРА ХРАНИТСЯ ВСЯ
НЕОБХОДИМАЯ ЕМУ ИНФОРМАЦИЯХ О ТОВАРАХ**

ЗАЧЕМ API ВАМ?

- **ЧТОБЫ РАБОТАТЬ СО СКЛАДОМ/ТРАНЗИТОМ OCS, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ «ДОМАШНЕЙ» ИС**

API ПОЗВОЛЯЕТ ВСЕМ ДАННЫМ (ВАШИМ СОБСТВЕННЫМ И ДАННЫМ OCS) НАХОДИТЬСЯ В ОДНОМ МЕСТЕ, В ОДНОЙ СИСТЕМЕ – ВАШЕЙ СИСТЕМЕ

- **ЧТОБЫ ПОЛУЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О СРОКАХ ПРИХОДА ТОВАРОВ ИЗ МЕЖСКЛАДСКИХ И ТРАНЗИТНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ**
- **ЧТОБЫ ПРОСМАТРИВАТЬ СЕРТИФИКАТЫ НА КОНКРЕТНЫЕ ТОВАРЫ**

API ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ СКАЧИВАТЬ ФАЙЛЫ СЕРТИФИКАТОВ

ЗАЧЕМ АРІ ВАМ?

- **ЧТОБЫ СОЗДАВАТЬ ЗАКАЗЫ В OCS ИЗ «ДОМАШНЕЙ» ИС**

АРІ ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ ЗАКАЗЫ, НЕ ОТКРЫВАЯ ПРАЙС-ЛИСТОВ, НЕ ВЫХОДЯ НА В2В, НЕ ЗВОНЯ МЕНЕДЖЕРУ – ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ИНФОРМАЦИЯ «ЖИВЕТ» В ВАШЕЙ СИСТЕМЕ

- **ЧТОБЫ ДЕЛАТЬ ЗАКАЗЫ АВТОМАТИЧЕСКИ (ПРИ ДОСТИЖЕНИИ МИНИМУМА ЛОКАЛЬНОГО СТОКА)**
- **ЧТОБЫ ОБЪЕДИНЯТЬ СТРОКИ ИЗ РАЗНЫХ ЗАКАЗОВ В ЗАКАЗ НА ОТГРУЗКУ**

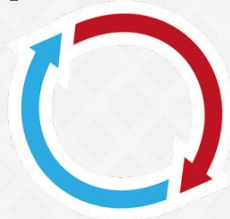
АРІ ПОЗВОЛЯЕТ ОБЪЕДИНЯТЬ СТРОКИ РАЗНЫХ ЗАКАЗОВ В ЗАКАЗ НА ОТГРУЗКУ БЕЗ ЗВОНКА МЕНЕДЖЕРУ

ВЫ РАБОТАЕТЕ НА 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ?

**У НАС ЕСТЬ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ ЧЕРЕЗ API С
OCS
ДЛЯ КОМПАНИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ 1С**

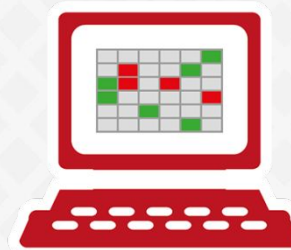
- **БЫСТРОЕ ВНЕДРЕНИЕ**
 - **ЛЕГКИЙ СТАРТ**
- **ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И СИЛ**

**ПЛАГИН ДЛЯ 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ ОТ OCS
ДАЖЕ ПРОЩЕ, ЧЕМ МАТРЕШКИ!**



НАПРИМЕР: ПАРТИЯ В МАТРЕШКИ

1. ВЫ ЗАХОДИТЕ В СВОЮ («ДОМАШНЮЮ») ИС
2. НАХОДИТЕ ИНТЕРЕСУЮЩИЙ ВАС ТОВАР
3. ВИДИТЕ НАЛИЧИЕ И ЦЕНУ В OCS
4. РЕЗЕРВИРУЕТЕ НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО
5. ВАШ РЕЗЕРВ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ЗАКАЗ В ИС OCS



В ЭТО ВРЕМЯ В
OCS

ПРАВИЛА ИГРЫ В МАТРЕШКИ

НОМЕНКЛАТУРА ТОВАРА = ТОВАРНЫЙ КОД OCS

ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ? API РАБОТАЕТ ЧЕРЕЗ ТОВАРНЫЕ КОДЫ OCS, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ВАША ИС ДОЛЖНА ХРАНИТЬ НАШИ ТОВАРНЫЕ КОДЫ.

ЗАЧЕМ? ЧТОБЫ ВЫ ПОЛУЧАЛИ ТЕ ТОВАРЫ, КОТОРЫЕ РЕЗЕРВИРУЕТЕ. НАШИ КОДЫ УНИКАЛЬНЫ, НОМЕНКЛАТУРА РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЖЕТ ДУБЛИРОВАТЬСЯ.

**ПРАВИЛА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ЧЕРЕЗ API =
ПРАВИЛА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ НА B2B**

ПОЧЕМУ? ЭТО ЕДИНАЯ СИСТЕМА, ЕЕ ЧАСТИ ПОДЧИНЕНЫ ОДНИМ ПРАВИЛАМ.

**ЦЕНА = НАСТРОЕННЫЕ ДЛЯ ВАС ТЕКУЩИЕ
ПРАЙСЫ НА B2B С ГИБКИМИ МЕХАНИЗМАМИ
ВЫЧИСЛЕНИЯ РУБЛЕВЫХ ЦЕН ДЛЯ ДОЛЛАРОВЫХ
ТОВАРОВ**

ПОЧЕМУ? ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ API – АВТОМАТИЗАЦИЯ И

ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МАТРЕШЕК

ОБМЕН ДАННЫМИ ЧЕРЕЗ АРІ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ПО ПРОТОКОЛУ SOAP В ДВУХ ФОРМАТА: JSON И XML

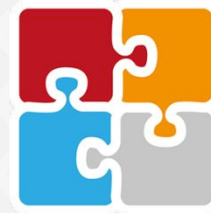
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К АРІ НУЖНО:

ПОЛУЧИТЬ ПРАВА НА В2В-ПОРТАЛЕ

ПРЕДОСТАВИТЬ СПИСОК IP-АДРЕСОВ ДЛЯ СВЯЗИ
С АРІ

СОГЛАСОВАТЬ СПИСОК ОПЕРАЦИЙ

СОГЛАСОВАТЬ КВОТЫ НА ОПЕРАЦИИ



МЫ ПОМОГАЕМ



**МЫ КОНСУЛЬТИРУЕМ ВСЕХ
ПАРТНЕРОВ,
ГОТОВЫХ РАБОТАТЬ ПО СИСТЕМЕ АРІ
БЕСПЛАТНО**



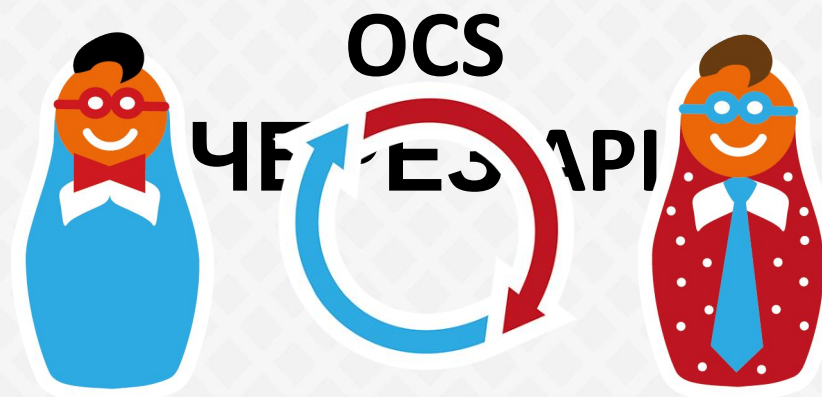
**МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ТЕСТОВУЮ
ПЛОЩАДКУ
ДЛЯ ЗНАКОМСТВА С СИСТЕМОЙ АРІ
БЕСПЛАТНО**



**МЫ ВСЕГДА РАДЫ ОБЕСПЕЧИТЬ
МОРАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ ;)
ЕСТЕСТВЕННО БЕСПЛАТНО**

ДО СВЯЗИ!

**ЧТОБЫ БИЗНЕС БЫЛ
БЫСТРЫМ,
СИНХРОНИЗИРУЙТЕСЬ С**



*ВОПРОСЫ ПО РАБОТЕ ЧЕРЕЗ API ВЫ МОЖЕТЕ ЗАДАТЬ СВОЕМУ
МЕНЕДЖЕРУ OCS ИЛИ НА АДРЕС API@OCS.RU*