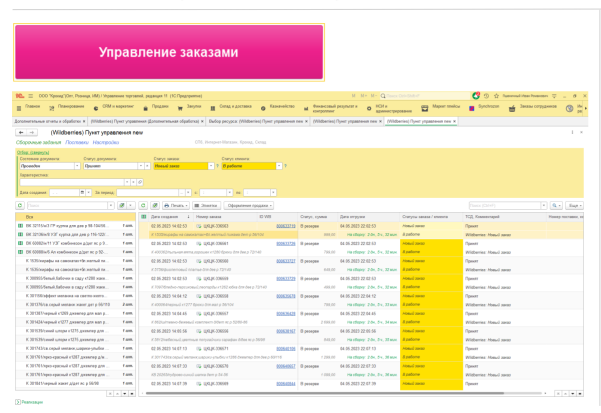
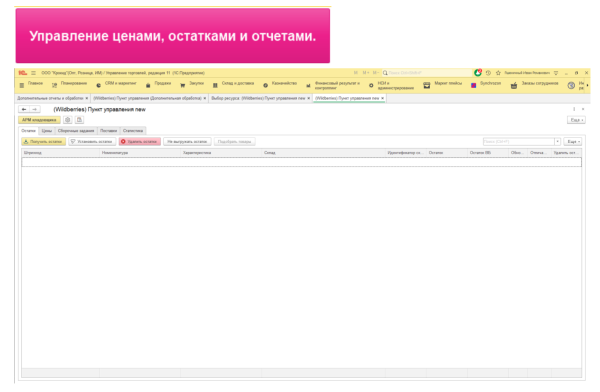
Маркетплейс Продажа со склада продавца

ОБНОВЛЕНИЕ ОСТАТКОВ ИЗ 1С

ОБРАБОТКА - (WILDBERRIES) ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ



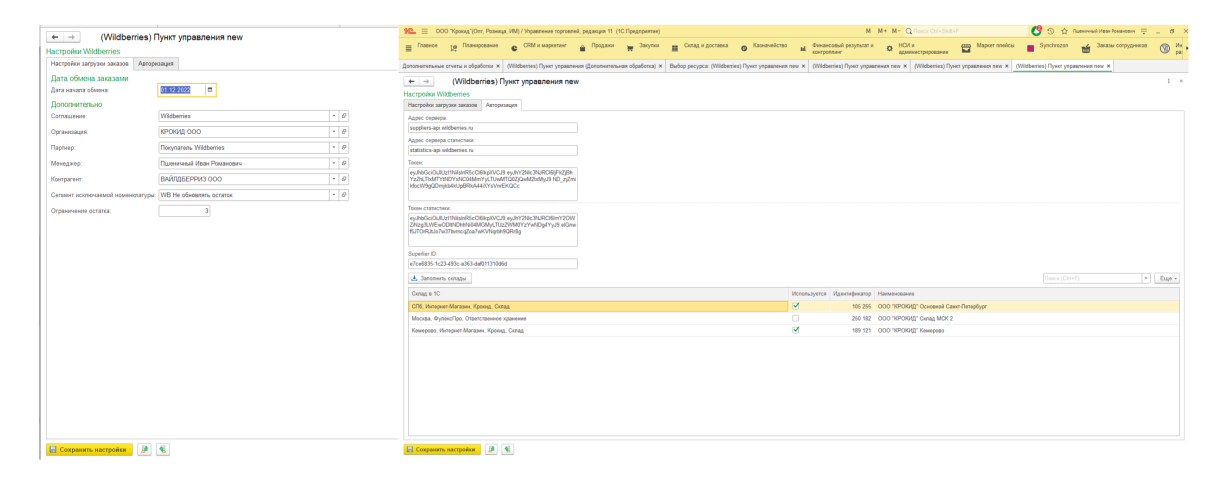


Оглавление:

- <u>1. Настройки</u>
- 2. Обновление остатков
- 3. Обновление цен
- 4. Загрузка новых заказов
- 5. Обновление статусов
- 6. Управление заказами

Настройки

• Форма настроек: на форме настроек задаются основные настройки работы вб. На скриншоте приведен пример этих настроек в рабочей базе.



Настройки

- Дата начала обмена реквизит устарел можно оставить конец 2022 года.
- Соглашение, Организация, Партнер, Менеджер, Контрагент используются для заполнения реквизитов документов заказ клиента, реализация товаров и услуг, отчет комиссионера.
- Сегмент исключаемой номенклатуры используется для того что бы не обновлять остаток по номенклатуре которая в нем находится, проверка по номенклатуре, а не по характеристикам. Если номенклатура добавлена в этот сегмент только что, то следующим обновлением остатка она будет удалена с ВБ.

Список складов



- Адреса сервера и сервера статистики можно получить из описания конкретного метода
- Склады: ко кнопке "заполнить склады" будет заполнена табличная часть склады данными вб методом АРІ Список складов, если склады уже сопоставлены в табличной части ничего не измениться. Данные по складам после нажатия кнопки "Сохранить настройки" будут записаны в "РегистрСведений. Crockid Склады Wildberries" имя в предприятии "Wildberries: Склады".
- Токены: Авторизация осуществляется по токенам API, которые владелец личного кабинета (главный пользователь на 05.2023 такой статус есть у Елены Высоцкой) самостоятельно генерирует в разделе Профиль --> Настройки --> Доступ к API.

Существует 3 типа токенов:

Стандартный. В 1с реквизит "Токен". Используется для работы с методами из разделов: Цены, Промокоды и скидки, Контент, Marketplace, Рекомендации, Отзывы, Вопросы.

Статистика. В 1с реквизит "Токен статистики". Используется для работы с методами из раздела Статистика.

Реклама. в 1с на данный момент не используется. Используется для работы с методами из раздела Реклама.

Настройки

- Настройки можно экспортировать и импортировать в JSON файл копия файла находится по пути <u>Настройки обмена.json</u>
- Так же файл добавлю сюда: wв настройкиОбмена.json

```
"ДатаНачалаОбмена": "2022-11-30Т21:00:00Z"
"Соглашение": "f1091da1-909c-11ec-baae-d06726d118f1".
"Организация": "007ab985-a1a4-11eb-ba9f-d06726d118f0",
"Партнер": "e1540411-909b-11ec-baae-d06726d118f1".
"Менеджер": "60909765-a421-11eb-baa0-d06726d118f1"
"Контрагент": "e9c41d7d-909b-11ec-baae-d06726d118f1".
"Сегмент": "0fdfd34c-116a-11ed-a96c-3cecef7f0f5b".
"ОграничениеОстатка": 3.
"АдресСервера": "suppliers-api.wildberries.ru",
"АдресСервераСтатистики": "statistics-api.wildberries.ru",
"Tokeh": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhY2Nlc3NJRCI6IjFkZjBhYzZhLTIxMTYtNDYxNC04MmYyLTUwMTQ0ZjQwM2IxMyJ9.ND zjZmikfocW9gQDmjkb4kUpBRkA44iXYsVnrEKQCc",
"TokehCtatuctuku": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhY2Nlc3NJRCI6ImY2OWZiNzg3LWEwODItNDhhNi04MGMyLTUzZWM0YzYwNDg4YyJ9.eIGnwf5JTOrRJtJo7w37bvmcqZoa7wKVNqrbh9ORr8g",
"SuperlierID": "e7ce6835-1c23-493c-a363-daf011310d6d",
"Склады": [
        "Склад": "b511a7c8-8a59-11e8-832b-00155d008e02".
        "Идентификатор": 105255,
        "Наименование": "000 \"КРОКИД\" Основной Санкт-Петербург",
        "Используется": true
        "Склад": "21131878-d5b2-11ec-a96b-3cecef7f0f5b".
        "Идентификатор": 250182,
        "Наименование": "ООО \"КРОКИД\" Склад МСК 2",
        "Используется": false
        "Склад": "515404b7-9a67-11ea-ba9b-d06726d118ee".
        "Идентификатор": 189121,
        "Наименование": "ООО \"КРОКИД\" Кемерово",
        "Используется": true
```

- Остатки обновляются автоматически и есть и ручной функционал работы с остатками.
- Обновление остатков из формы:
 - 1. Перейти в "Управление ценами, остатками и отчетами"
 - 2. Нажимаем кнопку "Получить остатки". Будут получены текущие остатки в базе и на вайлдберис.
 - 3. Нажимаем кнопку "Установить остатки". Будут установлены остатки на товар с отличающимся остатком в 1с и вб, а так же на товар остатка по которому не было установлено ранее. Так же будут удалены остатки на товар который помещен в сегмент "WB Не обновлять остаток". * Остатки обновляются по тем товарам у которых в списке значения колонок "Обновить" и "Отличается" установлены галочки ✓. Удаляются остатки по тем товарам у которых значение колонки установлено ✓.
- 4. Для остатков можно использовать поиск по номенклатуре или характеристике см. описание работы поиска

- Остатки обновляются автоматически и есть и ручной функционал работы с остатками.
- Массовое удаление остатков из формы:
 - 1. Перейти в "Управление ценами, остатками и отчетами"
 - 2. Перед удалением остатка, обязательно отключаем регламентное задание "7. Wildberries Обновить остатки" и проверяем что оно уже отработало иначе через 3 минуты остатки будут обновлены.
 - 3. Возвращаемся на форму, нажимаем кнопку "Получить остатки". Будут получены текущие остатки в базе и на ВБ.
 - 4. Правой кнопкой мыши нажимаем на любую ячейку колонки "Удалить остаток", в контекстном меню нажимаем кнопку установить отметки ☑.
 - 5. Нажимаем кнопку "Удалить остатки". Остатки будут удаляться сразу без вопросов и предупреждений.

- Остатки обновляются автоматически и есть и ручной функционал работы с остатками.
- Удаление остатков находящихся в сегменте "WB Не обновлять остаток":
 - 1. Перейти в "Управление ценами, остатками и отчетами"
 - 2. Нажимаем кнопку "Не выгружать остаток". Будет заполнена табличная часть,
 - 3. Правой кнопкой мыши нажимаем на любую ячейку колонки "Удалить остаток", в контекстном меню нажимаем кнопку установить отметки ☑.
 - 5. Нажимаем кнопку "Удалить остатки". Остатки будут удаляться сразу без вопросов и предупреждений.

Обновление остатков программный функционал

- Остатки обновляются автоматически и есть и ручной функционал работы с остатками.
- Пример таблицы с остатками: на данном примере остаток будет обновлен только для первого товара, так как у него установлены галочки обновлять и отличается.

- → (Wildberries) Пункт управления new													
	оочные задания Постав												
. В Получить остатки В получить остатки	У Установить остатки		остаток Подобрать товары			Поиск (Ctrl+F)		× Еще					
Штрихкод	Номенклатура	Характеристика	Склад	Идентификатор склада	Остаток ВБ	Обновить	Отличаеться	Удалить остаток					
2036958529629	джемпер	КБ 301801/черный к72 джемпер-поло для	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255	3	✓	\checkmark						
2036958531622	джемпер	КБ 301801/черный к72 джемпер-поло для	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		\checkmark							
2036958533626	джемпер	КБ 301801/черный к72 джемпер-поло для	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		\checkmark							
2036958534623	джемпер	КБ 301801/черный к72 джемпер-поло для	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		✓							
2027477541629	фуфайка	КБ 301802/зеленый чай,черный к72 фуфа	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		\checkmark							
2027477542626	фуфайка	КБ 301802/зеленый чай,черный к72 фуфа	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		✓							
2027477543623	фуфайка	КБ 301802/зеленый чай,черный к72 фуфа	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		✓							
2027477545627	фуфайка	КБ 301802/зеленый чай,черный к72 фуфа	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		✓							
2027477546624	фуфайка	КБ 301802/зеленый чай,черный к72 фуфа	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		\checkmark							
2027477547621	фуфайка	КБ 301802/зеленый чай,черный к72 фуфа	СПб, Интернет-Магазин, Крокид, Склад	105 255		\checkmark							
4630087365042	шапка	КВ 20176/ш/светлая астра шапка для дев.	. Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087365059	шапка	КВ 20176/ш/светлая астра шапка для дев.	Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Скла	д 189 121		✓							
4630087365066	шапка	КВ 20176/ш/светлая астра шапка для дев	. Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087366681	шапка	КВ 20157/ш/барби шапка для дев р 42-44	Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087366698	шапка	КВ 20157/ш/барби шапка для дев р 46-48	Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087366704	шапка	КВ 20157/ш/барби шапка для дев р 50-52	Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087367152	шапка	КВ 20151/ш/графит,розовый шапка-шлем	. Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087367169	шапка	КВ 20151/ш/графит,розовый шапка-шлем	. Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087367176	шапка	КВ 20151/ш/графит,розовый шапка-шлем	. Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087367336	шапка	КВ 20152/ш/светлая астра шапка для дев	. Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087367343	шапка	КВ 20152/ш/светлая астра шапка для дев.	. Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121	1	1 🗹							
4630087367350	шапка	КВ 20152/ш/светлая астра шапка для дев.	. Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087367923	шапка	КВ 20003/2ш/антрацит,св.серый меланж	Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121	1	1 🗹							
4630087367930	шапка	КВ 20003/2ш/антрацит,св.серый меланж	Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
4630087367947	шапка	КВ 20003/2ш/антрацит,св.серый меланж	Кемерово, Интернет-Магазин, Крокид, Ск	189 121		✓							
					82117 83339								

- Остатки обновляются автоматически и есть и ручной функционал работы с остатками.
- Обновление остатка в автоматическом режиме происходит регламентным заданием "7. Wildberries Обновить остатки" выполняется каждые 3 минуты, идентификатор команды "ОбновитьОстаткиWildberries_v2". Принцип обновления обновляем только те остатки которые отличаются в 1с и ВБ на текущий момент времени, а потом удаляем остатки по товару в исключении.
- 1. Функцией "ПолучитьОстаткиТоваровВБазе" получаем "ТаблицаТоваров" в ней вся Номенклатура, Характеристики и Штрихкоды из РегистрСведений. Crockid Homeнклатура Wildberries название в меню маркет-плейсы "Wildberries: Соотвтствие номенклатуры".
- 2. Выгружаем штрихкоды в массив и делим его на порции по 1000 шт.
- 3. По каждому используемому складу для каждой порции получаем текущий остаток на ВБ методом АРІ <u>Получить остатки товаров</u> в ответ получаем остатки и штрихкоды на ВБ, сохраним в таблицу "ТаблицаТоваровВБ" далее в запросе соединяем к "ТаблицаТоваров" таблицы "ТаблицаТоваровВБ" и "РегистрНакопления.СвободныеОстатки.Остатки" получаем информацию по фактическому остатку за минусом ограничения указанного в настройках, проверяем отличие остатка ВБ от 1С и проверяем наличие товара в сегменте "WB Не обновлять остаток" для дальнейшего удаления такого товара с ВБ если остаток по нему выгружен на ВБ. Как итог у нас будет таблица значений "ТаблицаТоваров" такая как была в пользовательском режиме.
- 4. Полученная ранее таблица значений "ТаблицаТоваров" передается в процедуру "УстановитьОстатки(ТаблицаТоваров)" эта процедура для каждого используемого склада выбирает из таблицы "ТаблицаТоваров" строки по фильтру Обновить = Истина Отличается = Истина ИдентификаторСклада = ИдентификаторСклада из настроек ВБ и для полученных строк обновляем остаткок методом АРІ Обновить остатки товаров
- 5. Так же проверяем по каждому складу наличие товара по которому нужно удалить остаток, отфильтровав таблицу "Удалить Остаток" = Истина если есть удаляемые строки, то мы удаляем такой остаток со складов методом АРІ Удалить остатки товаров.
- Для работы с остатками используются таблицы регистров сведений "Crockid_HomeнклатурaWildberries" и "Crockid_HomeнклатурaWildberries" и "HomeнклатурaCermeнтa" с отбором по "Справочник.СегментыHomeнклатуры" = "WB He обновлять остаток". Остальную информацию берем из настроек ВБ.

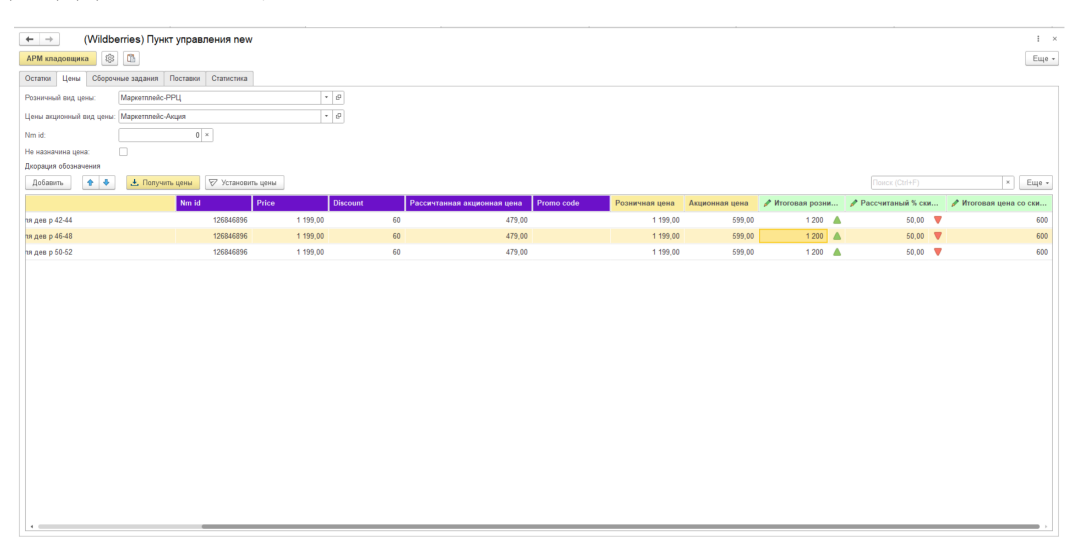
Обновление цен режим пользователя

- Цены обновляются только в ручном режиме через форму "Управление ценами, остатками и отчетами" пункта управления wildberries, на закладке "Цены".
- Логика обновления цен: на ВБ можно установить только одну цену "Цена товара" она же в апи "price" из 1С в это поле устанавливается цена по виду цены из реквизита "Розничный вид цены".
 - Для того что бы на вб установить скидку нужно указать процент этой скидки в апи "discount", можно указать целочисленное значение 10, 20, 30 и т.д. без знаков после запятой. В 1с такой "discount" рассчитывается следующим образом ЦЕЛ(100 АкционнаяЦена / РозничнаяЦена * 100) тут мы рассчитали на сколько процентов АкционнаяЦена число меньше РозничнаяЦена и убрали всё после запятой.
- 1. Заполняем "Розничный вид цены" на данный момент для ВБ используем "Маркетплейс-РРЦ"
- 2. Заполняем "Цены акционный вид цены" на данный момент для ВБ используем "Маркетплейс-Акция"
- 3. Нажимаем кнопку "Получить цены", мы получим заполненную таблицу с Номенклатурой, Характеристиками, Идентификатором на ВБ, и данными по ценам.
- 4. Нажимаем кнопку "Установить цены", для товаров будут установлены цены и скидки из колонок "Итоговая розничная цена" И "Рассчитанный % скидки".
- 5. Цена устанавливается на всю карточку, в случае если в карточке есть товар маленьких размеров на который цена отличается от того же артикула с размером побольше будет выбрана максимальная цена и максимальный размер скидки. Такого товара не так много но это нужно что бы на ВБ обойти ошибку с обновлением цены дважды на один и тот же идентификатор артикула.
- 6. Мы можем вручную менять значение колонок выделенных зеленым цветом "Итоговая розничная цена" И "Рассчитанный % скидки" и "Итоговая цена со скидкой", при изменении значения в одной колонке будет производится перерасчет в двух других колонках.
- 7. Есть возможность заполнить колонки с ценами по всей номенклатуре в списке или заполнить цены на один артикул по всем его размерам.

 Для этого нажимаем правой кнопкой мыши на любую ячейку из зеленых колонок, появиться контекстное меню в нем есть кнопки "Заполнить на всю номенклатуру" и "Заполнить на один артикул" при заполнении так же будет произведён пересчёт во всех трёх колонках и данные будут идентичны.
- 8. Для цен можно использовать поиск по номенклатуре или характеристике см. описание работы поиска

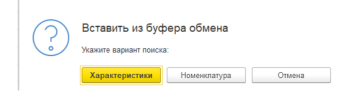
Обновление цен

• Пример формы обновление цен.



Поиск товаров для обновления остатка и цен

- Поиск конкретного остатка по номенклатуре или характеристике "WB Не обновлять остаток":
 - 1. Перейти в "Управление ценами, остатками и отчетами"
 - 2. Нажимаем кнопку " 🛅 ". Будет открыта форма вопроса выбора поиска Нам нужно выбрать что мы хотим найти.



- 2.1. Поиск номенклатуры осуществляется по артикулу, можно указать несколько артикулов, каждый артикул на отдельной строке. Будут выведены все размеры каждого артикула, по всем используемым складам.
- 2.2. Поиск по характеристики осуществляется по полному названию характеристики, принцип работы такой же как и по номенклатуре, но будет найдены конкретные размеры, одного артикула, по всем используемым складам.

Обновление цен программный функционал

- 1. Получаем все текущие цены на ВБ методом АРІ Получение информации о ценах по умолчанию получаем товар с любым остатком.
- 2. Далее из "РегистрСведений.Crockid_HomeнклатурaWildberries" получаем все товары и соединяем левым соединением полученые ранее цены и текущие цены в 1С из "РегистрСведений.ЦеныНоменклатуры.СрезПоследних" для двух видов цен "АкционнаяЦена" и "РозничнаяЦена" расчитываем процент скидки которая будет установлена на товар.
- 3. Запросом выбираем розничные цены для установки не равные 0 и получаем максимальную цену на артикул товара, устанавливаем цены по каждому артикулу порциями методом API <u>Загрузка цен</u>
- 4. Запросом выбираем скидки, скидка быть более 3%, получаем максимальную скидку для каждой номенклатуры, устанавливаем скидки методом API Установка скидок
- * За получение таблицы с ценами в 1с и вб отвечает процедура "ПолучитьДанныеПоЦенам", за установку цен и скидок отвечает процедура "Цены УстановитьЦеныНаСервере". Основная информация по номенклатуре у нас в "РегистрСведений. Crockid Homenknatypa Wildberries".

Загрузка заказов

- Загрузка заказов осуществляется автоматически:
 - 1. Регламентным заданием "2. Wildberries Загрузить новые заказы"
 - 2. Идентификатор команды "ЗагрузитьНовыеЗаказыWildberries v2"
 - 3. Выполняемая процедура "ЗагрузитьНовыеСборочныеЗадания()"
 - 4. Метод АРІ Получить список новых сборочных заданий
 - 5. Данные по сборочным заданиям ВБ записываются в регистр "РегистрСведений. Crockid Сборочные Задания Wildberries"
 - 6. Номенклатура для создания документов Заказ клиента по сборочным заданием берётся из "РегистрСведений. Crockid Homeнклатура Wildberries"
 - 7. Документ заказ клиента создается перед записью в регистр "РегистрСведений.Crockid_СборочныеЗаданияWildberries", запись через
 - "СоздатьМенеджерЗаписи()" для каждого сборочного задания ВБ проверим наличие записи в регистре методом менеджера записи "Выбран()", если запись существует тогда идем к следующему сборочному заданию.
 - 8. Загружаем заказы по всем складам, далее оставляем всё кроме склада "ФУЛЕКС МСК", по нему заказы загружаем отдельно.
 - 9. Создание документа заказ клиента:
 - 9.1. За создание отвечает функция СоздатьЗаказКлиента(ДанныеПоЗаказу "Соответствие ответ от вб", ПараметрыЗаказа "Настройки ВБ из 1с")
 - 9.2. Заказ создается в Статус: "В резерве" "Перечисление. Статусы Заказов Клиентов. КОбеспечению",
 - CR СтатусДокумента: "Принят" "Перечисление.CR СтатусДокумента.Принят"
 - Статус заказа в регистре "Crockid СборочныеЗаданияWildberries" равен "new"
 - Статус клиента в регистре "Crockid СборочныеЗадания Wildberries" равен "waiting"
 - В меню управления заказами новый заказ выглядит так:

Дата создания ↓	Номер заказа	ID WB	Статус, сумма	Дата отгрузки	Статусы заказа / клиента	ТСД, Комментарий	Но
03.05.2023 12:34:33	□ ЦКЦК-338497	802179499	В резерве	05.05.2023 20:34:33	Новый заказ	Принят	
КБ 301815/caxap к69 фуфайка для дее p 72/140			999,00	На сборку: 2 дн., 5 ч., 14 мин.	В работе	Wildberries: Новый заказ	

Обновление статусов

- 1. Обновление статусов происходит автоматически регламентным заданием "3. Wildberries Обновить статусы"
 - 2. Имя команды "ОбновитьСтатусыWildberries v2"
 - 3. Выполняемая процедура "ОбновитьСтатусыЗаказов()"
 - 4. Метод АРІ Получить статусы сборочных заданий
 - 5. Обновление статусов происходит в цикле, для всех заказов у которых значение

СтатусКлиента не равно одному из финальных статусов:

sold - сборочное задание получено покупателем

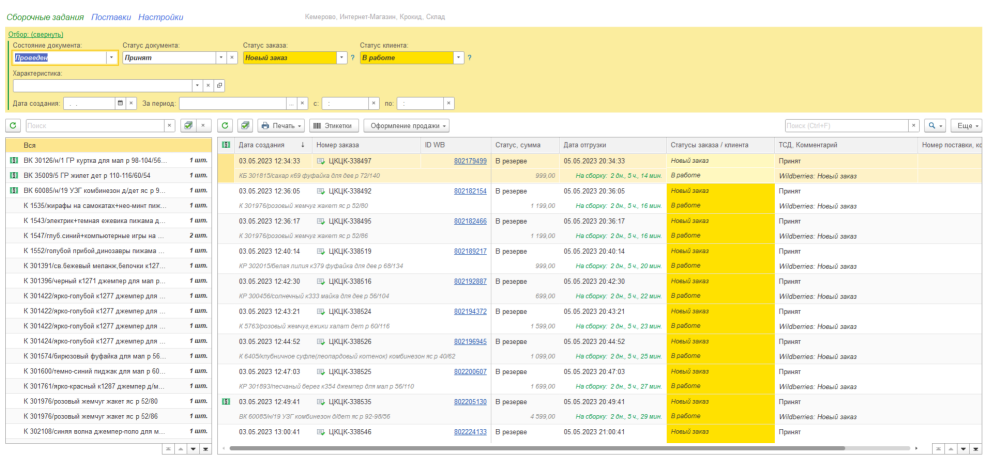
canceled - отмена сборочного задания

canceled_by_client - отмена сборочного задания покупателем

defect - отмена сборочного задания по причине брака

Для этого из 1C мы получаем сборочные задания запросом выбираем подходящие, далее получаем статусы с ВБ, сравниваем их с 1C, если они отличаются тогда записываем новые статусы в 1C.

Управление заказами



> Реализации

Управление заказами

- Настройка работы
 - На странице настройки заполняем реквизиты.
 - 1. Часов на сборку отвечает за отображение оставшегося времени сборки на странице сборочные задания.
 - 2. Склад отвечает за отображение заказов вашего склада.
 - 3. Принтер этикеток локальный принтер, Zebra или другой, отвечает за печать этикеток сборочных заданий при добавлении в поставку.
 - 4. Принтер для документов отвечает за печать документов, накладных и этикеток Поставки после её закрытия.
 - 5. Количество этикеток на печать отвечает за количество напечатанных этикеток сборочного задания при добавлении его в поставку.
 - 6. Количество этикеток поставки на печать отвечает за количество напечатанных этикеток поставки.
 - 7. Добавлять КиЗ после закрытия поставки отвечает за добавление к поставке кодов маркировки из документов реализации для маркируемых товаров.
 - 8. Печатать сразу отвечает за печать этикеток и документов сразу на вы бранный принтер.
 - 9. Повторная печать при сканировании заказа отвечает за повторную печать этикеток сборочных заданий при повторном сканировании в туже поставку в которой сборочное задание находится.
 - 10. Объект ссылка ссылка на текущую доп. Обработку нужна для выполнения фоновых заданий.

Управление заказами

- Порядок работы:
 - 1. Для того что бы начать обрабатывать заказ, установлены 4 отбора:
 - 1.1 Состояние документа: "Проведен"
 - 1.2 Статус документа: "Принят"
 - 1.3 Статус заказа: "Новый заказ"
 - 1.4 Статус клиента: "В работе"

Данные отборы говорят о том что в списке выведены новые заказы которые нужно собрать в поставку и отправить на склад вб.

Для того что бы начать собирать заказы:

- 1. Печатаем накладную, на форме находиться в подменю Печать -> Печать накладной. Накладная печатается 1 раз далее при повторной попытке печати будет происходить только обновление статуса ВБ заказа. После отправки на печать накладных, Статус документа переходит в статус "Распечатать", остальные статусы без изменений.
- 2. Собираем товары заказов, сканируем QR коды накладной на ТСД, Статус документа при загрузке заказа на ТСД меняется на "Отдан на сборку"
- 3. После проверки ТСД статус документа меняется на "Собран и проверен".

После того как мы собрали все заказы и отсканировали их ТСД – заказы готовы к добавлению в поставку:

- 1. Переходим в Поставки, для добавления новой поставки нажимаем кнопку "Новая поставка", в левой колонке будет указан "Номер и Дата" и "Отметка о закрытии поставки".
- 2. Выделяем поставку, над кнопками "Новая Поставка и Закрыть поставку" будет надпись с номером поставки с которой вы работаете.
- 3. Сканируем сканером штрихкодов QR коды накладных напечатанных ранее.
- 4. Будет произведены проверки: отсканирован QR накладной, есть реализация, наличие сканируемого заказа в других поставках, наличие заказа в текущей поставке, заказ проведен, заказ не отменен.
- 5. Если проверки прошли успешно, сборочное задание ВБ будет добавлено в поставку и на принтере этикеток распечатается этикетка сборочного задания. Статус заказов меняется на "На сборке". Заказы добавленные в поставку отображаются в правом списке.
- 6. После успешного добавления всех заказов в поставку, закрываем поставку по кнопке "Закрыть поставку" и печатаем этикетки поставки из подменю печать. Статус заказов меняется на "Завершено". При этом статус клиента остается "В работе".
- 7. Поставка собрана.

Управление заказами программный интерфейс

- Сборочные задания:
 - 1. Заказы и номенклатура отображается в динамических списках, данные для отображения берем из "РегистрСведений. Crockid Cборочные Задания Wildberries"
 - 2. За печать накладных отвечает "ВнешняяПечатнаяФорма.НакладнаяШтрихКодИМ"
- Поставки:
 - 1. Для открытия поставки используется метод АРІ Создать новую поставку
 - 2. Для добавления заказ в поставку отвечает метод АРІ Добавить к поставке сборочное задание
 - 3. Для печати этикеток сборочного задания служит метод АРІ Получить этикетки для сборочных заданий
 - 4. Для закрытия поставки служит метод АРІ Передать поставку в доставку
 - 5. Для добавления кодов маркировки используется АРІ Закрепить за сборочным заданием КиЗ (маркировку Честного знака)
 - Описание всех методов присутствует в модуле объекта обработки в области "МетодыАпиВБ"
- Для обработки сборочных заданий с ВБ используются регистры:
 - 1. "Crockid СборочныеЗаданияWildberries"
 - 2. "Crockid ПоставкиWildberries"
 - 3. "Crockid HoменклатурaWildberries"
- Основные проблемы которые могут возникнуть при работе:
 - 1. Отправка HTTP Запросов плохая обратная связь от ВБ, сервер не отвечает или отмена отправки запроса по таймауту.
 - 2. Какой либо сбой на вб или в базе 1с который не даст обмениваться НТТР запросами.
 - 3. Плохая связь интернет, но это повлияет на скорость работы.
 - Всё кроме проблем на стороне 1с мы со своей стороны исправить не можем, при проблемах с отправкой HTTP запросов мы можем обновить токен и изменить его в настройках. В остальном проблемы решаются со стороны вб, как правило в течении дня может снизиться нагрузка на сервера ВБ и производительность увеличивается.