


Система SalesWorks

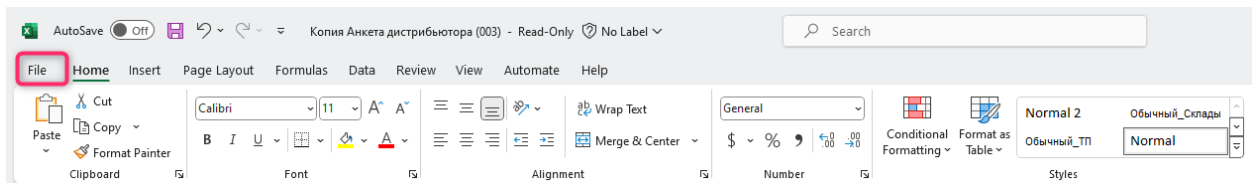
Инструкция по работе с файлами XML в программной среде Excel

Содержание

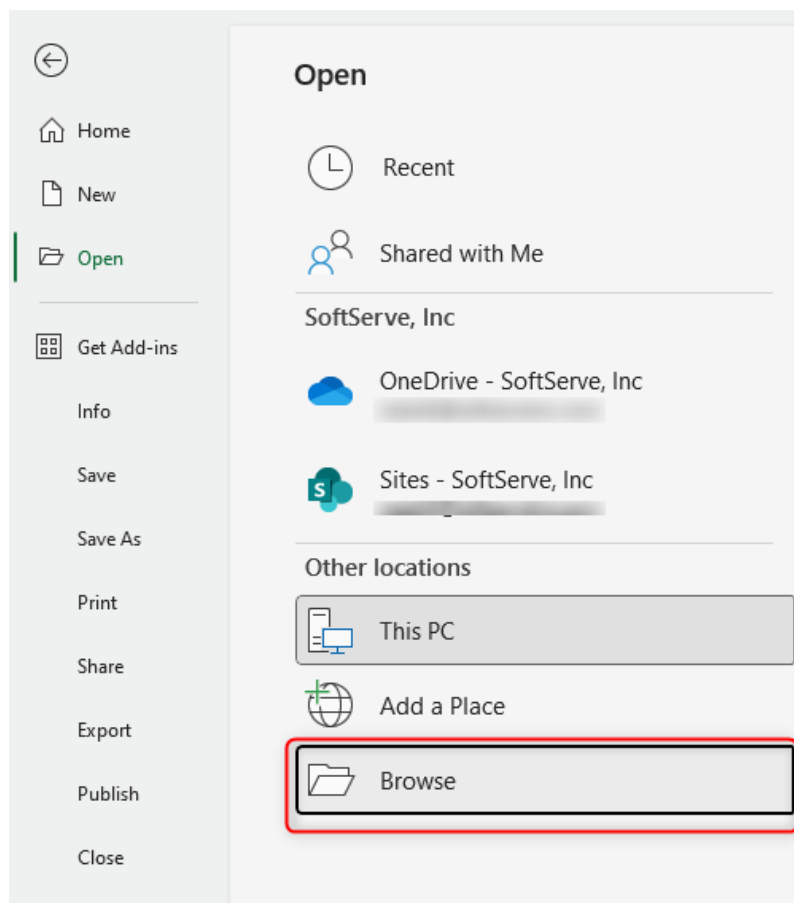
1.Открытие файла XML в Excel и работа с ним.....	Error! Bookmark not defined.
2.Настройка сводной таблицы для XML файлов.....	5
3.Подключение WEBDAV через WinSCP.....	7
4.	
1. Открытие файла XML в Excel и работа с ним	3
3. Подключение WEBDAV через WinSCP.	8
Шаги подключения подробно описаны в прыкрепленном файле.....	8
 WebDav - WinSCP_KC_KZ 2.pdf	9
4. Инструкция по работе с файлами импорта.....	9
Инструкция по работе с файлами импорта.....	8

1. Открытие файла XML в Excel и работа с ним

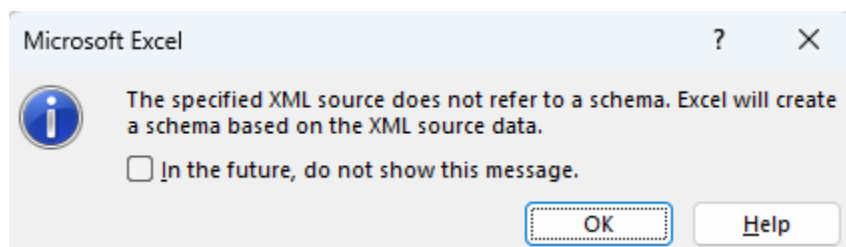
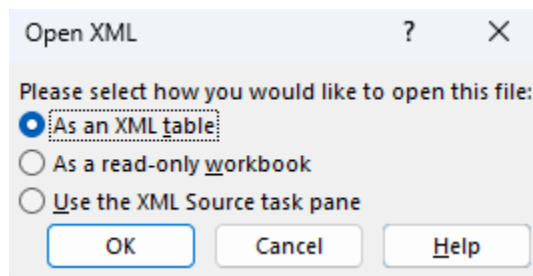
1. Открыть Excel -> Перейти на вкладку «Файлы».



2) Выбрать пункт «Открыть файл» -> Пункту «Обзор» и выбрать интересующий вас файл XML, затем открыть



3) В выпадающих окнах нажать «ОК».



4) После 30 секунд обработки файла создается готовый к работе файл XML,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
INVOICE_NO	OL_CODE	MERCH_ID	DATE	ORDER_NO	STATUS	DATEO	PARAM1	DTLM	VATCALCMOD	PRINTORDER	PRINTCHECK	PRINCHKONLY	DOC_TYPE	WAREH_CODE	CINVOIC_NO	LOG_CODE	PCOMP_CODE	CUST_ID	LOCALCD
9006123177	1000018506	11250		V102303974	2	1/10/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006123177	1000018506	11250		V102303974	2	1/10/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006123177	1000018506	11250		V102303974	2	1/10/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006123177	1000018506	11250		V102303974	2	1/10/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006123177	1000018506	11250		V102303974	2	1/10/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006123177	1000018506	11250		V102303974	2	1/10/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006123177	1000018506	11250		V102303974	2	1/10/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000
9006129061	1000003796	11629		V102287228	2	1/5/2024 0:00		1 20240604 19:59	1	0	0	0	2					70	10000

1	INVOICE_NO	OL_CODE	MERCH
---	------------	---------	-------

- Sort Smallest to Largest
- Sort Largest to Smallest
- Sort by Color >
- Sheet View >
- Clear Filter From "INVOICE_NO"
- Filter by Color >
- Number Filters >

Search

- (Select All)
- 9006123177
- 9006129061
- 9006129154
- 9006129188
- 9006129191
- 9006129348
- 9006129411
- 9006129428

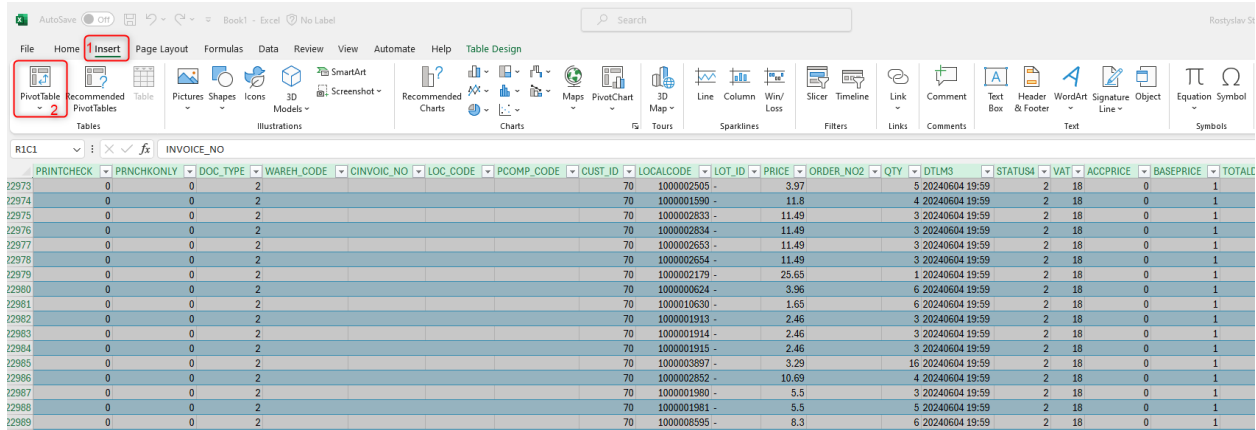
в котором доступны фильтрации всевозможных столбцов файла (по алфавиту с начала, с конца, по возрастанию, по убыванию, возможно настроить свои личные фильтрации).

2. Настройка сводной таблицы для XML файлов.

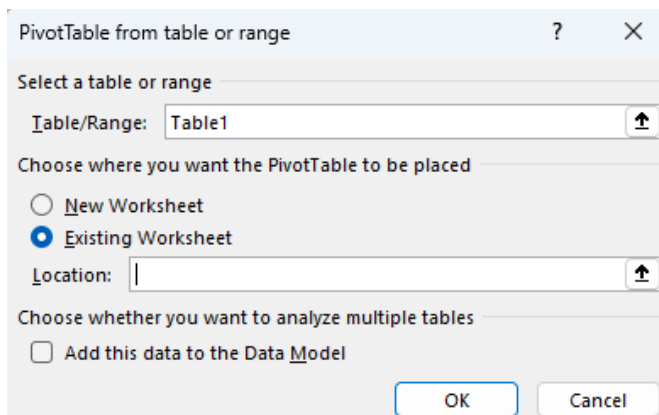
Пошаговая инструкция для создания сводной таблицы в Excel

1) **Выделите данные:** Выделите диапазон данных, которые вы хотите использовать для создания сводной таблицы. Если ваши данные уже являются таблицей Excel, просто нажмите **Ctrl+A** для выделения всех данных страницы.

2) **Создайте сводную таблицу:** Перейдите на вкладку «Вставка» на ленте инструментов. Нажмите на кнопку «Сводная таблица» (PivotTable). Выберите «New Worksheet» и нажмите «ОК».



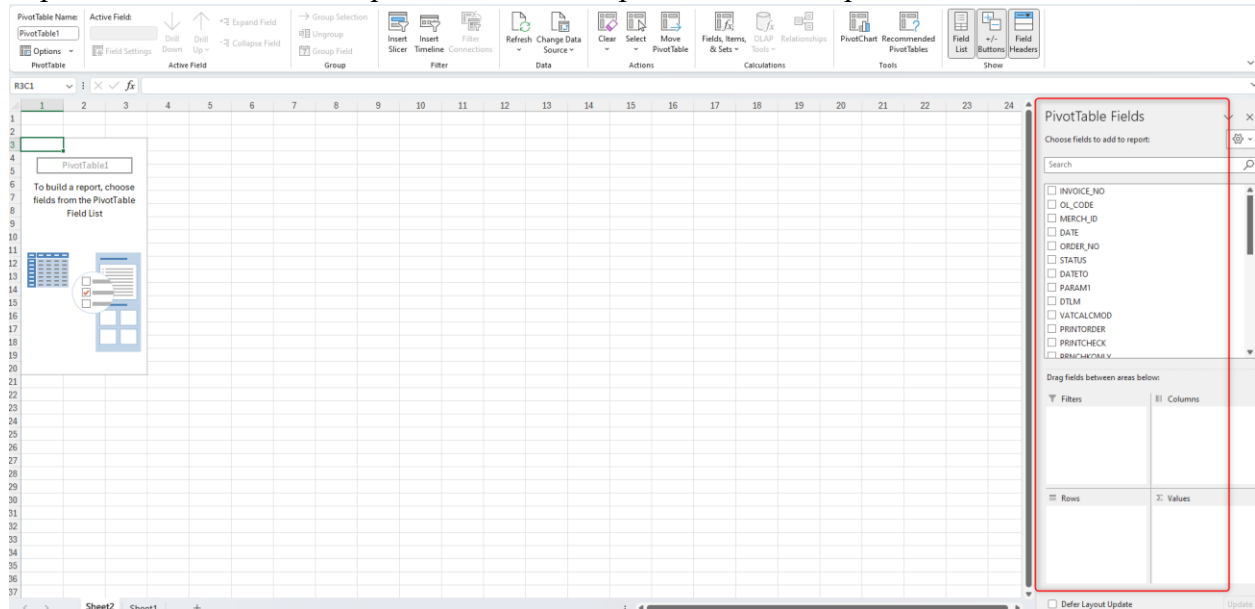
Выберите «New Worksheet» и нажмите «ОК».



4) **Настройте сводную таблицу:**

После нажатия кнопки ОК откроется новая область, где можно настроить сводную таблицу. Появится панель «Поле сводной таблицы» (PivotTable Fields), где можно

перетаскивать поля в четыре области: Фильтры, Столбцы, Строки и Значения.



5) **Добавьте поля:** Перетащите поля из списка полей в соответствующие области:

- **Фильтры:** для создания фильтров на основе выбранных полей.
- **Столбцы:** для размещения полей в заголовках столбцов.
- **Строки:** для расположения полей в заголовках строк.
- **Значения:** для вычисления значений на основе выбранных полей (сумма, количество, среднее и т.д.).

Предоставляю короткий набросок возможного отображения информации файла:

В итоге сводная таблица будет иметь следующую структуру:

- Левый столбец будет содержать номера счетов-фактур (INVOICE_NO).
- Верхние строки (заголовки столбцов) будут содержать идентификаторы товаров (LOCALCODE).
- Каждая ячейка в основной части таблицы будет содержать сумму количества товаров (QTY) для конкретного сочетания номера счета-фактуры и идентификатора товара.

Row Labels	9006123177	9006129061	9006129348	9006129411	9006129449	9006129629	9006129697	Grand Total
1000000222	32		-8					24
1000000240		8						8
1000000304	32		-6					26
1000000330					6			6
1000000374			-12					-12
1000000615		6						6
1000000626				6				6
1000000628				6				6
1000000914		6						6
1000001185	12							12
1000001179		6						6
1000001590					2		2	4
Grand Total	76	26	-26	12	2	6	2	98

Еще пример отображения информации файла:

- Левый столбец будет содержать внешние номера торговой точки (OL_CODE) и локальный номер продукции (LOCALCODE).
- Верхние строки (заголовки столбцов) будут содержать тип движения продукции (DOC_TYPE).
- Каждая ячейка в основной части таблицы будет содержать сумму количества типов движения (QTY) для конкретного сочетания номера продукции в конкретной торговой точке

Row Labels	2	3	Grand Total
2101	11865		11865
1000001132	438		438
100000182	567		567
100000239	2216		2216
100000250	528		528
100000264	408		408
100000309	3052		3052
100000330	92		92
100000372	360		360
100000374	2032		2032
100000402	168		168
100000626	1553		1553
100000721	208		208
100001179	48		48
100001535	50		50
100001536	56		56
100001545	89		89
200000346	13028	-764	12264
100000016		-4	-4
100000132		-20	-20
100000136		-2	-2
100000137		-2	-2
100000182		-29	-29
100000222		-478	-478
100000239	560	-6	552
100000240	1680	-2	1678
100000259		-8	-8
100000264		-18	-18
100000304		-13	-13
100000309	2080	-16	2064
100000330		-7	-7
100000372	2880	-41	2839

3. Подключение WEBDAV через WinSCP.

Шаги подключения подробно описаны в прикрепленном файле.



4. Инструкция по работе с файлами импорта.





После успешного подключения по WEBDAV через WinSCP

Вам будет доступен каталог по точке синхронизации.

 Import	1	11.06.2024 4:33	File folder
 Export	2	22.08.2023 22:46	File folder
 Done	3	11.06.2024 18:30	File folder

Описание папок

- 1- **Import** Папка в которой хранятся файлы готовые к импорту. Позже, после импорта использованные файлы перенесутся в папку «Done»
- 2- **Export** Папка в которой хранятся файлы о продажах, данных о визитах, промо, которые были экспортированы из SW после работы торговых агентов.
- 3- **Done** Папка в которой хранятся ранее импортированные файлы из папки «Import». Строк хранения файлов с момента синхронизации – **3 дня**. В папке будут файлы сортированы по отдельно пронумерованным папкам.

-  20240611193010
-  20240611183011
-  20240611173011
-  20240611163011

Название папки (20240611193010) имеет информацию о:

2024-год 06-месяц

11-день 19-часы

30-минуты 10-секунды