Описание структуры XML файлов обмена для программы СКАНКОД.Мобильный Терминал

версия 1.2.25

протокол обмена данными с 1С версия 3

Оглавление

1. XML Файлы обмена	3
1.6. Термины и сокращения:	3
1.7. Тэги общего назначения	
1.8. Формат файла списка пользователей ответ на команду 1 (GetUsers)	
1.9. Формат файла структура склада ответ на команду 5 (GetStock)	
1.10. Формат файла документов ответ на команду 2 (GetDocum)	
1.11. Формат файла характеристик товара (справочники) ответ на команду 3 (GetData)	
1.12. Формат файла отправки ордеров с ТСД на сервер ,структура данных для команды 6	
(PutDocum)	13
1.13. Формат файла подтверждения отправленных ордеров	16
1.14. Формат файла запроса товара от ТУП команда 10 (GetProd)	
1.15. Формат файла остатков товара ответ на команду 10 (GetProd) с параметром 1	17
1.16. Формат файла запроса кода маркировки товара команда 10 (GetProd) с параметром 2	217
1.17. Формат файла код маркировки товара ответ на команду 10 (GetProd) с параметром 2	17

1. ХМL Файлы обмена

Обмен данными в внешней Базой Данных (БД) осуществляется через файлы XML. Регистр символов игнорируется.

1.6. Термины и сокращения:

- УИ (UID)— универсальный идентификатор (например GUID объекта из 1C)
- ТУП товарно-учетная программа (например 1С)
- ТСД терминал сбора данных
- ∘ 🛕 обязательный элемент

1.7. Тэги общего назначения

• Record — запись в структуре данных

1.8. Формат файла списка пользователей ответ на команду 1 (GetUsers)

Содержит:

- описание доступного набора прав пользователей
- список пользователей Документы в ТСД условно разделены на группы по типу: приемка, отгрузка, инвентаризация, перемещение. Внутри группы могут быть подгруппы, т. е. например документы из группы приемка могут иметь особенности и отличия в разных конфигурациях 1С и т. п. (Это задел на будущее).

• Information – корневой элемент, может быть только один в файле.

- Rights описание набора доступных прав пользователя 🛕

- Name псевдоним типа документа
- ∘ Id код типа документа внутри группы
- groupId код группы документов, с которыми пользователь может работать. Обычно совпадает с первой цифрой (символом) значения атрибута Id.
- Login учетные данные пользователей (список)
 - ∘ Login строковой идентификатор пользователя (имя) 🛕
 - ∘ Id УИ пользователя во внешней БД 🛕 используется в заголовке пакетов данных при обмене с ТУП (не более 32 символов).
 - Pass пароль пользователя в кодировке Base64: состоит из 2х частей, разделенных запятой:
 - контрольная сумма SHA1 пароля, закодированная в Base64
 - контрольная сумма SHA1 пароля В ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ, закодированная в Base64 ПРИМЕР: "qUqP5cyxm6YcTAhz05Hph5gvu9M=,mEgW/TKWIoduFJB2NCZObzMun7
 - M=
 - o Rights список кодов групп документов через разделитель 🛕 , с которыми может работать пользователь, т. е. документы только этих групп и их подгрупп пользователь увидит в ТСД. При отсутствии пользователю будет недоступен интерфейс главного окна программы.
 - o createprod список кодов групп документов, в которых пользователь может создавать товар
 - addprod список кодов групп документов, в которые пользователь может добавлять товары из локальной или удаленной БД
 - o create_free_collect список кодов групп документов, для которых пользователь может создавать документы «Свободный набор»

1.9. Формат файла структура склада ответ на команду 5 (GetStock)

Не обязательный файл, требуется только когда на складе используется адресное хранение. Нужен для справочного указания ячейки хранения при работе с товарами.

Содержит:

- список складов
- список помещений (опционально)
- список ячеек

- Stocks корневой элемент файла (может быть только один)
- Stock склад
 - ∘ id_stock УИ идентификатор склада 🚣
 - ∘ barcode ШК склада
 - ∘ name наименование склада 🊹







- ∘ barcode ШК помещения
- o name наименование помещения
- Cell складская ячейка
 - ∘ id_cell УИ ячейки склада '



- ∘ barcode ШК ячейки
- ∘ name наименование ячейки ⁴

1.10. Формат файла документов ответ на команду 2 (GetDocum)

Содержит:

- список документов (заданий) для обработки на ТСД и реквизиты
- список товаров в документе

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Documents>
       <Task barcode="24088173807114864056976259793525333272" date="18.09.2018 0:00:00" as_="1" control="0"
type="103" nomer="00-00000001" id_doc="121f36a9-837d-11e8-ba4d-50465d72dd18" id_zone=""
id room="148249978629133692556415878208956447339" id sclad="148249978153764717470829852647692745323">
               <record id_char="b02e2809-720f-11df-b436-0015e92f2802" id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-
00112f43529a" quantity="1">
                      cproperty id_pack="dff7f708-7a0b-11df-b33a-0011955cba6b" quantity="1">
                              <serial quantity="1" id serial="">
                                     <cells cell="305982541796071806599496327226965408363" celladdress="OCT3-2-
1"/>
                              </serial>
                      </property>
                      <marked_codes>
                              <token GS1_DATAMATRIX="KDAxKTAyOTAwMDAwMDQy="
                                     pack="KDAwKTA0NjAxMjM0N=="/>
                      <token GS1_DATAMATRIX="KDAxKTAyOTAwMDAwMDQ="
                                     pack="KDAwKTA0NjAxMjM0=="/>
                      </marked_codes>
               </record>
       </Task>
</Documents>
```

- Documents корневой элемент (может быть только один)
- Task отдельный документ (задание) в списке (может быть несколько)



- nomer наименование документа
- ∘ id_doc УИ идентификатор документа 🚣



○ type – код типа группы документов



- as признак использования адресного хранения
- ∘ date дата создания документа
- control признак строгого учета количества товаров (используется для инвентаризации, где можно не указывать требуемое кол-во). Возможные значения:
 - 1 количество товара в документе превышать нельзя (меньше можно), при этом игнорируется настройка в программе на ТСД.

- 0 количество товара в документе может быть превышено, если включена аналогичная настройка в программе на ТСД.
- barcode ШК документа (может быть использован для быстрого поиска в списке документов на ТСД при помощи сканера штрих кодов).
 - <u>— Если используется адресное хранение, то должны присутствовать тэги:</u>
- ∘ id_zone УИ идентификатор зоны склада



- ∘ id_sclad УИ идентификатор склад
- ∘ id_room УИ идентификатор помещения

Вложенные тэги **record** представляют список товаров документа (табличная часть документа):

record — товар



- ∘ id_goods УИ товара
- id_char УИ характеристики товара (может быть пустым или отсутствовать)
- o quantity требуемое количество (в единицах упаковки товара, как задано в документе)
- property свойства товара (может быть один или несколько, описывает в каких упаковках может быть собран товар)
 - ∘ id_pack УИ упаковки
 - quantity требуемое количество (<u>в единицах упаковки</u>)
- serial информация о серии товара (может быть несколько, может быть пустым или отсутствовать, если не используется учет по сериям)
 - quantity требуемое количество (количество в разрезе серии, в теории тут передается справочная информация: какие серии товара с каким количеством находятся на складе по учету в ТУП. Т. е. Какое количество и какой серии

можно брать, но на практике берут по факту



∘ id serial – УИ серии

• marked_codes – список кодов маркировки

- token уникальный код маркировки
 - GS1_DATAMATRIX значение кода маркировки отдельного товара в формате BASE64
 - pack код логистической упаковки (не обязательно), если коды были агрегированны

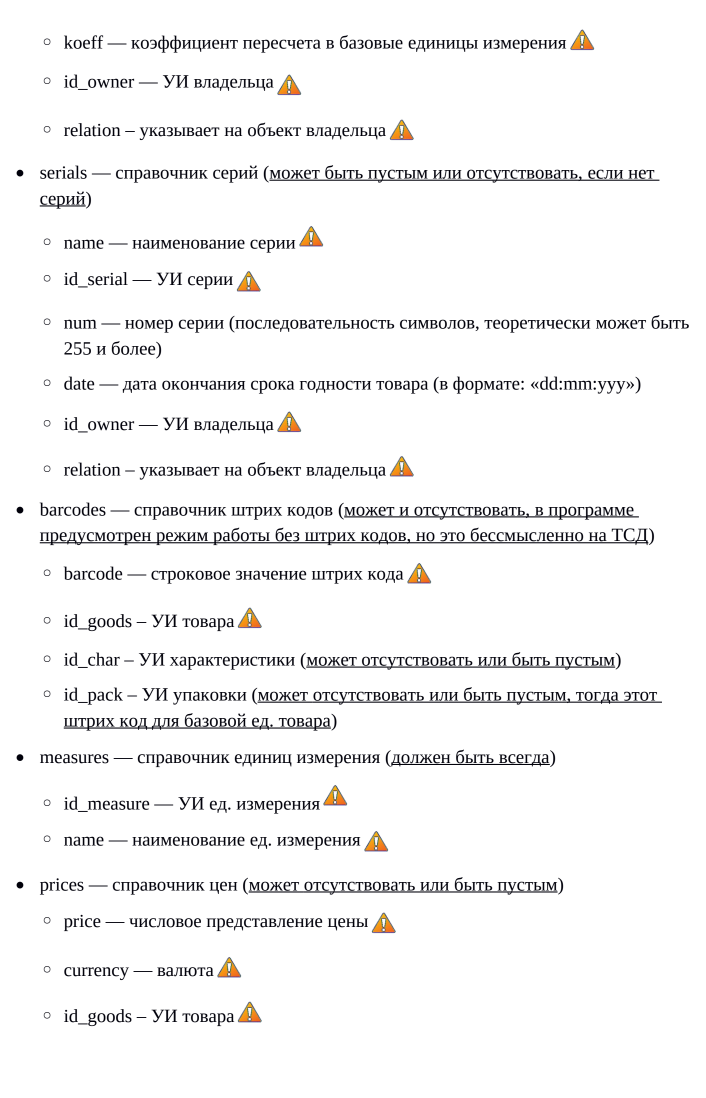
1.11. Формат файла характеристик товара (справочники) ответ на команду 3 (GetData)

Содержит:

• характеристики товаров

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document>
      <record id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" name="Наименование товара" id_measure="bd72d90f-
55bc-11d9-848a-00112f43529a" art="F- 130005" alco = "0" id_vidnomencl="" id_nabor_pack = "" img_id="" img_name=""
marked="0"/>
      <characteristics>
        <record id_owner="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" relation="видыноменклатуры" name="38, Бежевый, 6,
натуральная кожа" id_char="b02e2809-720f-11df-b436-0015e92f2802"/>
      </characteristics>
      <packs>
        <record id_owner="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" relation="" name="πap" id_pack="bd72d90f-55bc-11d9-
848a-00112f43529a" koeff="1"/>
      </packs>
      <serials>
        <record id_owner="e8a71fbf-55bc-11d9-848a-00112f43529a" relation="" name="до 20.12.16" id_serial="0ed9fc88-
d9fe-11e4-92f1-0050568b35ac" num="" date="2016-12-20T00:00:00"/>
      </serials>
      <br/>barcodes>
        <record id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" id_char="b02e2809-720f-11df-b436-0015e92f2802"</pre>
id_pack="" barcode="200000000480"/>
        <record id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" id_char="b02e2809-720f-11df-b436-0015e92f2802"</pre>
id_pack="f0e40f7b-7390-11df-b338-0011955cba6b" barcode="2000000000497"/>
        <record id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" id_char="b02e2809-720f-11df-b436-0015e92f2802"</pre>
id_pack="f0e40f7d-7390-11df-b338-0011955cba6b" barcode="2000000000503"/>
        <record id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" id_char="b02e2809-720f-11df-b436-0015e92f2802"</pre>
id_pack="dff7f708-7a0b-11df-b33a-0011955cba6b" barcode="2000000000510"/>
      </barcodes>
      <measures>
        <record id_measure="bd72d90f-55bc-11d9-848a-00112f43529a" name="πap"/>
      </measures>
      <prices>
        <record id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" id_char="b02e2809-720f-11df-b436-0015e92f2802"</pre>
id_pack="dff7f708-7a0b-11df-b33a-0011955cba6b" price="8166.4" currency="py6"/>
      </prices>
      <vidnomencls>
        <record id_vidnomencl="9c556d55-720f-11df-b436-0015e92f2802" name="Холодильники" is_char="0" is_serial="0"
is_nomer_serial="0" is_date_serial="0"/>
        <record id vidnomencl="9c556d52-720f-11df-b436-0015e92f2802" name="Электротовары" is char="0" is serial="0"
is_nomer_serial="0" is_date_serial="0"/>
      </vidnomencls>
      <sclads>
        <record id sclad="abf5870d-f5c8-11e2-802f-0015e9b8c48d" name="Домодедовская таможня" is adress="0"
is order="0"/>
        <record id_sclad="abf58710-f5c8-11e2-802f-0015e9b8c48d" name="Внуковская таможня" is_adress="0"
is_order="0"/>
      </sclads>
```

- Document корневой элемент (одни на весь файл)
- table список товаров (номенклатуры)
- record запись в справочнике
 - ∘ id_goods УИ товара 🛕
 - o name наименование товара 🔔
 - o id_measure УИ базовой ед. измерения 🔔
 - ∘ art артикул
 - alco признак алкогольной продукции (значение: 1 или 0)
 - \circ img_id УИ картинки (для связи с блоком <images>)
 - img_name –имя файла картинки (справочно)
 - o marked признак маркируемого товара (значение: 1 или 0)
 - id_vidnomencl УИ вида номенклатуры, ссылка на поле id_owner других справочников с relation="видыноменклатуры" (т. е. реализуется отношение: один-ко-многим)
 - id_nabor_pack УИ наборов упаковок, ссылка на поле id_owner блока packs (см. ниже) с relation= "наборупаковок"
- characteristics справочник характеристик (может быть пустым или отсутствовать, если нет характеристик)
 - o name характеристика товара 🔔
 - ∘ id_char УИ характеристики 🛕
 - ∘ id owner УИ владельца 📤
 - o relation указывает на объект владельца 🔔
- packs справочник упаковок (может быть пустым или отсутствовать, если нет упаковок)
 - пате наименование упаковки
 - ∘ id_pack УИ упаковки 🛕



- ∘ id_char УИ характеристики
- ∘ id_pack УИ упаковки
- vidnomencls виды номенклатуры
 - ∘ id_vidnomencl УИ вида номенклатуры 🚣
 - ∘ name наименование вида номенклатуры <u>∧</u>
 - \circ is_char есть характеристика (1 да, 0 нет, по умолчанию 0)
 - \circ is_serial –есть серия (1 да, 0 нет, по умолчанию 0)
 - \circ is_nomer_serial серии в виде номера (последовательности символов) (1 да, 0 нет, по умолчанию 0)
 - \circ is_date_serial серии в виде срока годности (1 да, 0 нет, по умолчанию 0)
- sclads склады (<u>если используется адресное хранения, то обязательно должен присутсвовать</u>)
 - ∘ id_sclad УИ склада 🛕
 - o name наименование склада 🔔
 - \circ is_adress признак использования адресного хранения (1- да, 0 нет, по умолчанию 0)
 - is_order признак использования ордерной схемы (1- да, 0 нет, по умолчанию 0)
- images список картинок товаров
 - o img_id УИ для связи с товаром
 - o bitmap бинарные данные в формате Base64

1.12. Формат файла отправки ордеров с ТСД на сервер ,структура данных для команды 6 (PutDocum)

Содержит:

• список обработанных ордеров на ТСД

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Orders>
      <handbooks>
        <nomencls>
                <record id_goods="" name="" id_measure="" id_vidnomencl="" img="" bitmap=""/>
        </nomencls>
        <characteristics>
                <record id_goods="" id_char="" name=""/>
        </characteristics>
        <bar>odes>
                <record id_goods="" id_char="" id_pack="" barcode=""/>
        </barcodes>
      </handbooks>
      <Task id_doc="70b9a737-c224-11e8-ba50-50465d72dd18" date="08.10.2018 0:00:00" type="202"
date_order="11.10.2018 17:18:48" fc="0" id_sclad="">
        <record id_char="b02e2816-720f-11df-b436-0015e92f2802" id_goods="dee6e1d0-55bc-11d9-848a-00112f43529a" >
                cproperty id_pack="">
                        <serial quantity="1" id_serial="" date="" value="">
                                <cells id_cell = "322718363789694194929610170602799020651" celladdress = "BT-CT5-4"/
                        </serial>
                </property>
        </record>
        <record id_char="b02e2809-720f-11df-b436-0015e92f2802" id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" >
                cproperty id_pack="">
                        <serial quantity="1" id_serial="" date="" value=""/>
                </property>
        </record>
        <record id_char="b02e280c-720f-11df-b436-0015e92f2802" id_goods="bd72d913-55bc-11d9-848a-00112f43529a" >
                cproperty id_pack="">
                        <serial quantity="2" id_serial="" date="" value=""/>
                </property>
                <alco PDF417="123456789012345678901234567890" DATAMATRIX="""/>
                <marked codes>
                        <token GS1_DATAMATRIX="/>
                </marked_codes>
        </record>
      </Task>
</Orders>
```

- Orders список ордеров (корневой элемент, может быть только один)
- handbooks справочник товаров и сопутствующих списков для новых (созданных пользователем и/или добавленных пользователем в ордер/документ)
 - nomencls список товаров, созданных пользователем на ТСД или загруженных отдельно (по запросу) из ТУП.

- characteristics список характеристик
- ∘ barcodes список штрих кодов
- Task реквизиты документа, на основании которого создан ордер
 - ∘ id_doc УИ документа 🚣
 - date дата создания документа (во внешней учетной системе)
 - ∘ type тип группы документа 🚣
 - ∘ date_order дата создания ордера
 - ∘ fc признак «свободный набор» (значение: 1 или 0, по умолчанию 0) 🚣
 - ∘ id_sclad УИ склада
 - last_order признак «завершающий ордер» (значение: 1 или 0, по умолчанию 0). Используется при типе документа «Инвентаризация», последним является ордер, которых завершает процесс инвентаризации на складе. При получении такого ордера ТУП, проводит документ «Инвентаризация» и более не принимает движений (ордеров) по нему.
- record товар
 - ∘ id_char УИ характеристик
 - ∘ id_goods УИ товара 🗘
- property описание свойств
 - ∘ id_pack УИ упаковки
- serial серии товаров
 - quantity- количество собранного товара в единицах измерения упаковки (если упаковки нет, т. е. id_pack – пустое значение, то в базовых ед. измерения товара)
 - ∘ id_serial УИ серии (если выбрана из списка загруженных из ТУП)
 - value серия (произвольное значение) введенное пользователем на ТСД (если требуется)
 - date указанная пользователем дата срока годности (если требуется)
- alco коды акцизных марок (может отсутствовать)
 - o PDF417
 - DATAMATRIX

- marked_codes коды маркировок
 - ∘ token код маркировки
 - GS1_DATAMATRIX значение кода марки, считанный с этикетки сканером
- cells информация о ячейках товара (может отсутствовать, если не используется адресное хранение)
 - id_cell УИ ячейки
 - o celladdress наименование ячейки

1.13. Формат файла подтверждения отправленных ордеров. Ответ на команду 6 (PutDocum)

После того как ТУП приняла от ТСД ордера (команда 6), ТСД ожидает ответ в формате (**ГЕНЕРИРУЕТСЯ В БИБЛИОТЕКЕ DLL**):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Verify confirm = "1" block = "666"
</Verify>
```

- confirm признак что данных приняты (распознан заголовок пакета) и XML принята ТУП. (значения: 1 или 0)
- block номер посылки (из заголовка пакета данных, в котором были отправлены ордера)

Схема работы подтверждения:

- 1. Библиотека передает в ТУП данные по ордерам (принятые от ТСД)
- 2. ТУП должна по возможности сразу (т. к. терминал ожидает ответа некоторое время, устанавливается в настройках приложения на ТСД) вызвать АРІ функцию библиотеки MT_SendAnswer() и передать в параметре "data" xml строку с дополнительными данными (см. SDK библиотеки DLL), добавив поле confirm со значением 1 или 0.

1.14. Формат файла запроса товара от ТУП команда 10 (GetProd)

У команды 10 (GetProd) параметр в заголовке пакета определяет её контекст.

Значение параметра:

• 0 — запрос данных о товаре из ТУП по штрих коду:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Table>
<Record barcode="1234567890ABC"/>
</Table>
```

ТУП возвращает данные в формате ответа на команду 3 (GetData).

• 1 — запрос остатков товара по складу:

```
id_goods – УИ товара 🚣
```

id sklad – УИ склада (может быть пустым, тогда по всем складам)

id_char – УИ характеристики товара (может быть пустым, если нет характеристики)

1.15. Формат файла остатков товара ответ на команду 10 (GetProd) с параметром 1.

Содержит информацию по актуальным остаткам товара на складах.

- id_goods УИ товара 🔔
- id_char УИ характеристики
- sklad_name наименование склада (на случай, если в ТСД нет данных по складу)
- quantity количество в базовых ед. измерения для номенклатуры

1.16. Формат файла запроса кода маркировки товара команда 10 (GetProd) с параметром 2.

- barcode штрих код товара (EAN13) 🛕
- count кол-во кодов маркировки (пока работает только для 1)
- id_char УИ характеристики
- id_goods УИ товара 🛕

1.17. Формат файла код маркировки товара ответ на команду 10 (GetProd) с параметром 2.

Содержит информацию о коде маркировки товара.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Table>
<Record token="" id_char="" id_goods=""/>
</Table>
```

id_goods – УИ товара 🚣

id_char – УИ характеристики

token – код маркировки в формате base64 (полный GS1 код из ИС МП)