

**Логическая модель файлов обмена  
функциональной подсистемы информационной системы маркировки товаров  
контрольными (идентификационными) знаками лекарственных препаратов для  
медицинского применения**

**Версия 1.14**

**2017**

## Содержание

<b>СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ I.....</b>	<b>10</b>
<b>РАЗДЕЛ II .....</b>	<b>13</b>
<b>1 МОНИТОРИНГ ДВИЖЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (МДЛП).....</b>	<b>13</b>
<b>1.1 Базовые элементы (base_types.xsd) .....</b>	<b>13</b>
<b>1.2 Базовые справочники (base_ref.xsd) .....</b>	<b>18</b>
1.2.1 Описание организации (short_org_info_type) .....	18
1.2.2 Идентификаторы знака (sign_ids_type) .....	19
1.2.3 Адрес по ФИАС (fias_addr_type) .....	19
1.2.4 Состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации (fts_gtd_info_type) .....	20
<b>1.3 Перечень документов ИС "Маркировка" (documents.xsd) .....</b>	<b>20</b>
<b>1.4 Типы документов.....</b>	<b>26</b>
1.4.1 Результат обработки направленного в систему запроса (200-result.xsd) .....	26
1.4.2 Запрос информации по номеру SGTIN/SSCC (210-query_kiz_info.xsd) .....	28
1.4.3 Результат обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC (211-kiz_info.xsd) .....	30
1.4.4 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отзыве/отмене ранее совершенной операции (250-recall.xsd) .....	33
1.4.5 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданного товара (251-refusal_sender.xsd) .....	35
1.4.6 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки товара (252-refusal_receiver.xsd) ..	37
1.4.7 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (311-register_end_packing.xsd) .....	39
1.4.8 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов (312-register_control_samples.xsd) .....	42
1.4.9 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции (313-register_product_emission.xsd) ...	44
1.4.10 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представительством иностранного держателя регистрационного удостоверения (321-foreign_emission.xsd) .....	46
1.4.11 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию со склада производителя (331-foreign_shipment.xsd) .....	49
1.4.12 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о загрузке сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (332-foreign_import.xsd) .....	51
1.4.13 Регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления (335-fts_data.xsd) .....	54
1.4.14 Регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад (341-receive_importer.xsd) .....	57
1.4.15 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику (381-move_owner.xsd) .....	59
1.4.16 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником (382-receive_owner.xsd) .....	61
1.4.17 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов (без указания SGTIN) (410-move_info.xsd) .....	63
1.4.18 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (411-move_order.xsd) .....	65
1.4.19 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (413-receive_order.xsd) .....	68
1.4.20 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами мест осуществления деятельности (431-move_place.xsd) .....	71
1.4.21 Подача сведений о розничной продаже маркированной продукции (511-retail_sale.xsd) .....	73

1.4.22	Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (521-recipe.xsd)	76
1.4.23	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи (531-health_care.xsd)	78
1.4.24	Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение (541-move_destruction.xsd)	80
1.4.25	Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о факте уничтожения лекарственных препаратов (542-destruction.xsd)	83
1.4.26	Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об оформлении таможенной процедуры реэкспорта (551-reexport.xsd)	87
1.4.27	Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о выводе из оборота лекарственных препаратов с учетом различных типов вывода (552-withdrawal.xsd)	89
1.4.28	Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (601-move_order_notification.xsd)	91
1.4.29	Уведомление о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (602-receive_order_notification.xsd)	94
1.4.30	Уведомление о передаче лекарственных препаратов собственнику (603-move_owner_notification.xsd)	97
1.4.31	Уведомление о приемке на склад лекарственных препаратов собственником (604-receive_owner_notification.xsd)	99
1.4.32	Уведомление об отзыве отправителем переданного товара (605-refusal_sender_notification.xsd)	101
1.4.33	Уведомление об отказе получателя от приемки товара (606-refusal_receiver_notification.xsd)	103
1.4.34	Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов (811-relabeling.xsd)	105
1.4.35	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару (911-unit_pack.xsd)	107
1.4.36	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки (912-unit_unpack.xsd)	109
1.4.37	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки (913-unit_extract.xsd)	111
1.4.38	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку (914-unit_append.xsd)	113
1.4.39	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки во множество транспортных тар (915-multi_pack.xsd)	115

### Список изменений

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
1.14	06.10.2017	<p>1) Добавлена новая схема <b>605-refusal_sender_notification.xsd</b>. Уведомление об отзыве отправителем переданного товара</p> <p>2) Добавлена новая схема <b>606-refusal_receiver_notification.xsd</b>. Уведомление об отказе получателя от приемки товара</p> <p>3) Повторно добавлено ограничение по 251 «- после 413-receive_order.xsd (при обратном порядке приема лекарственных препаратов на склад покупателя)».</p>
1.14	03.10.2017	<p>Внесены изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование 251 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданного товара (удалено «части») в заголовке и по тексту;</li> <li>- наименование 252 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки товара (удалено «части», перефразировано согласно БП) в заголовке и по тексту;</li> <li>- изменены ограничения по 251;</li> <li>- добавлены ограничения по 250;</li> <li>- изменено наименование элемента reason на «Причина отзыва»</li> <li>- добавлены элементы: идентификатор организации-получателя (<b>receiver_id</b>) в схему <b>251-refusal_sender.xsd</b>, идентификатор грузоотправителя <b>shipper_id</b> в схему <b>252-refusal_receiver.xsd</b></li> </ul>
1.14	26.09.2017	<p>1) Добавлена новая схема <b>604-receive_owner_notification.xsd</b>.</p> <p>2) В <b>basetypes.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у типа данных <b>receive_type_enum</b> убрано значение «3 - Оприходование излишков»,</li> <li>- изъят тип данных <b>stock_type_enum</b>.</li> </ul> <p>2) В схему <b>321-foreign_emission.xsd</b> добавлены новые элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентификатор производителя, осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку (<b>packing_id</b>);</li> <li>- идентификатор производителя, осуществившего выпускающий контроль качества (<b>control_id</b>).</li> </ul> <p>3) В схему <b>382-receive_owner.xsd</b> добавлен новый элемент <b>producer_id</b>.</p> <p>4) Из схемы <b>431-move_place.xsd</b> исключен элемент <b>stock_type</b>.</p> <p>5) В схеме <b>602-receive_order_notification.xsd</b> внесено изменение в описание <b>subject_id</b> и <b>shipper_id</b>.</p>
1.13	13.09.2017	<p>1) В <b>base_types.xsd</b> изменен список значений для тэга <b>recall_type_enum</b>.</p> <p>2) В <b>base_types.xsd</b> изменен шаблон типа данных <b>date_type</b></p> <p>3) Описан порядок подачи 250-recall.xsd, 251-refusal_sender.xsd и 252-refusal_receiver.xsd</p>

1.13	30.08.2017	1) В <b>915-multi_pack.xsd</b> добавлена уникальность по <b>sscc</b> (Идентификатор SSCC)
1.13	28.08.2017	1) В <b>basetypes.xsd</b> добавлен новый тип данных: <b>contract_type_enum</b> . 2) В <b>documents.xsd</b> добавлены новые атрибуты: <b>session_ui</b> , <b>original_id</b> , <b>client_identifier</b> . 3) Добавлены новые схемы <b>251-refusal_sender.xsd</b> , <b>252-refusal_receiver.xsd</b> , <b>601-move_order_notification.xsd</b> , <b>602-receive_order_notification.xsd</b> , <b>603-move_owner_notification.xsd</b> , <b>915-multi_pack.xsd</b> 4) В <b>250-recall.xsd</b> добавлен новый элемент <b>operation_date</b> . 5) В <b>381-move_owner.xsd</b> убран элемент <b>storage_change</b> . 6) В <b>410-move_info.xsd</b> убран элемент <b>series_number</b> . 7) В <b>411-move_order.xsd</b> добавлен новый элемент <b>contract_type</b> . 8) В <b>413-receive_order.xsd</b> добавлен новый элемент <b>contract_type</b> .
1.12	15.08.2017	1) Добавлена схема <b>250-recall.xsd</b>
1.11	28.07.2017	1) Убрана схема <b>250-recall.xsd</b> 2) В <b>331-foreign_shipment.xsd</b> убран элемент <b>vat_value</b> 3) В <b>332-foreign_import.xsd</b> : – элемент <b>cost</b> перенесен на уровень ниже, – убран элемент <b>vat_value</b> . 4) В <b>912-unit_unpack.xsd</b> добавлен элемент <b>is_recursive</b> .
1.11	26.07.2017	1) Добавлены новые схемы <b>210-query_kiz_info.xsd</b> , <b>211-kiz_info.xsd</b> , <b>250-recall.xsd</b> . 2) В <b>base_types.xsd</b> добавлен новый тип <b>recall_type_enum</b> . 3) В <b>200-result.xsd</b> изменен тип данных у <b>session_ui</b> . 4) В <b>331-foreign_shipment.xsd</b> элементы <b>cost</b> и <b>vat_value</b> перенесены на уровень ниже. 5) В <b>335-fts_data.xsd</b> изменено название элемента <b>custom_procedure_code</b> . 6) В <b>411-move_order.xsd</b> и в <b>413-receive_order.xsd</b> внесено изменение в описание элементов <b>cost</b> и <b>vat_value</b> . 7) В <b>511-retail_sale.xsd</b> изменился тип данных у элементов <b>doc_name</b> и <b>doc_number</b> . 8) В <b>542-destruction.xsd</b> убран элемент <b>addres</b> .
1.10	14.07.2017	В <b>410-move_info.xsd</b> убраны элементы: <b>turnover_type</b> , <b>source</b> , <b>cost</b> , <b>vat_value</b>
1.10	07.07.2017	1) Переименованы 411 и 413 документы; 2) В <b>411-move_order.xsd</b> добавлен элемент «Тип схемы акцептования»; 3) В <b>413-receive_order.xsd</b> добавлен элемент «Тип схемы акцептования»; 4) Добавлен новый документ – <b>410-move_info.xsd</b> «Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов (без указания SGTIN)»; 5) В 912-914 документах тип идентификатора отправителя изменён на <b>subject_any_type</b>

1.09	27.06.2017	<p>1) В <b>base_types.xsd</b> тип <code>code2_type</code> заменен на <code>custom_procedure_code_enum</code></p> <p>2) В <b>335-fts_data.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– элемент <code>goods_decision</code> заменен на <code>custom_procedure_code</code>;</li> <li>– у элемента <code>fts_info</code> изменилось описание</li> </ul>
1.09	26.06.2017	1) В <b>312-register_control_samples.xsd</b> изменился порядок следования элементов
1.09	21.06.2017	<p>1) В <b>basetypes.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– добавлено описание для всех типов,</li> <li>– <code>withdrawal_type_enum</code> - приведён в соответствие с нумерацией в ядре,</li> <li>– <code>control_samples_type_enum</code> - урезан с 10 до 2-х значений.</li> </ul> <p>2) <b>331-foreign_shipment</b> – тип элемента <code>subject_id</code> изменён на <code>subject_any_type</code></p> <p>3) документ <b>333-foreign_control_samples</b> убран из схем, т.к. после удаления полей (о подтверждении соответствия) стал полностью совпадать по атрибутам со схемой 312</p> <p>4) <b>341-receive_importer</b> - убрано упоминание о таможне</p> <p>5) В <b>541-move_destruction.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– элемент <code>decision</code> сделан необязательным и заполняется в случае решения Росздравнадзора</li> <li>– добавлено 2 элемента <code>act_number</code> и <code>act_date</code></li> </ul> <p>6) <b>542-destruction</b> - исправлена опечатка</p> <p>7) добавлена новая схема о результатах таможенного оформления - <b>335-fts_data.xsd</b>. С эту схему вошли убранные из 333 и из 341 схем поля. Документы подтверждения соответствия оставил, т.к. по РФ КиЗам эта информация есть, а по импортным будет отсутствовать</p> <p>8) <b>552-withdrawal.xsd</b> - тип элемента <code>subject_id</code> изменён на <code>subject_any_type</code></p>
1.09	13.06.2017	В <b>base_types.xsd</b> добавлены новые типы данных: <b>subject_any_type, confirm_doc_type_enum, destruction_method_enum, destruction_type_enum, stock_type_enum, reexport_type_enum, guid_type, withdrawal_type_enum</b>
		В <b>base_ref.xsd</b> добавлен новый справочник <b>fias_addr_type</b>

		<p>Элемент «Дата операции» приведен к одному типу <b>datetimeoffset</b>. Это изменение коснулось следующих документов: <b>311</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки), <b>312</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов), <b>313</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции), <b>321</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции Представительством иностранного держателя регистрационного удостоверения), <b>341</b>(Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (при наличии SGTIN), <b>381</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику), <b>382</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником), <b>411</b>(регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада Продавца (при наличии SGTIN)), <b>413</b>(регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (при наличии SGTIN)), <b>414</b> (отмена отправителем/ получателем заявки на отгрузку маркированной продукции), <b>511</b>(подача сведений о розничной продаже маркированной продукции), <b>521</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту), <b>531</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи), <b>911</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару), <b>912</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки), <b>913</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки), <b>914</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку)</p> <p>В документе <b>313</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции) изменился тип элемента <b>confirm_doc</b></p> <p>В документе <b>511</b> (подача сведений о розничной продаже маркированной продукции) элемент «Дата совершения операции» вынесен на самый верхний уровень</p>
--	--	---

		<p>Добавлены новые схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>331</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию со склада производителя),</li> <li>– <b>332</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о загрузке сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию),</li> <li>– <b>333</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов импортером),</li> <li>– <b>431</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами мест осуществления деятельности),</li> <li>– <b>541</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение),</li> <li>– <b>542</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче на уничтожение и уничтожение лекарственных препаратов),</li> <li>– <b>551</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» об оформлении таможенной процедуры реэкспорта),</li> <li>– <b>552</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о выводе из оборота лекарственных препаратов с учетом различных типов вывода),</li> <li>– <b>811</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов)</li> </ul>
		Убрана схема <b>414-move_order_cancel.xsd</b> (отмена отправителем/получателем заявки на отгрузку маркированной продукции)
		В документе <b>911</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару) для элемента <b>subject_id</b> изменен тип
		В <b>base_types.xsd</b> в тип данных <b>control_samples_type_enum</b> внесены новые значения
1.08	16.05.2017	Внесено ограничение на 25.000 идентификаторов во все схемы
		Переименованы атрибуты номер/дата документов для схем <b>313</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции), <b>411</b> (Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (при наличии SGTIN))
		Атрибут «Дата операции» приведён к одному виду (убрано время). Это изменение коснулось следующих документов: <b>311</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки), <b>312</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов), <b>313</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции), <b>411</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (при наличии SGTIN)), <b>413</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (при наличии SGTIN)), <b>511</b> (подача сведений о розничной продаже маркированной продукции)



		В документ <b>414</b> (отмена отправителем/ получателем заявки на отгрузку маркированной продукции) добавлен элемент – дата совершения операции
		Добавлены новые схемы: – <b>321</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представительством иностранного держателя регистрационного удостоверения), – <b>341</b> (регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад), – <b>381</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику), – <b>382</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником), – <b>521</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту), – <b>531</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи)
		Добавлены новые схемы – упаковка: – <b>911</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару), – <b>912</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки), – <b>913</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки), – <b>914</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку)
		Добавлен новый состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации ( <b>fts_gtd_info_type</b> )
		Убрана схема по регистрации <b>110</b> (подача сведений о регистрации (изменении) субъекта)
		В <b>base_types.xsd</b> добавлен новый тип данных <b>system_subject_type</b>

## Раздел I

Проверка правильности составления XML - документов осуществляется на основании XSD-схемы, которая подробно описывает логические элементы и атрибуты XML файлов и, таким образом, является логической моделью для обмена информацией. Полный перечень структурных элементов логической модели файлов обмена и сведения о них приведены в Разделе II.

Для каждого структурного элемента логической модели файлов обмена в Разделе II приводятся следующие сведения:

1. Наименование элемента. Несколько строк таблицы могут быть объединены словом «Выбор». Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена не всех элементов из описанных в этих строках. В скобках указывается минимальное и максимальное количество выбранных элементов.

2. Сокращенное наименование (код) элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

3. Признак типа элемента. Признак типа элемента может принимать следующие значения:

- "С" - сложный тип (содержит вложенные элементы),
- "П" - простой тип (не содержит вложенные элементы),
- "А" - атрибут элемента XML файла.

4. Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями:

- Т - символьная строка;
- N - числовое значение (целое).

Формат символьной строки указывается в виде  $T(n-k)$  или  $T(=k)$ , где  $n$  - минимальное количество знаков,  $k$  - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид  $T(0-k)$ . В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид  $T(n-)$ .

Формат числового значения указывается в виде N(m), где m - максимальное количество знаков в числе.

Для простых элементы являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/2001/XMLSchema>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

5. Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать.

6. Дополнительная информация. В данной графе могут встречаться следующие данные:

- для сложных типов указывается либо ссылка на таблицу (пункт документа), в котором приведено его описание (например, *содержит: см. таблицу 86*); либо описывается состав;

- для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и прочее), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и прочее) или приводится перечень возможных значений (например, 1 (*чек*), 2 (*бланк строгой отчетности (БСО)*), 3 (*договор*), 4 (*прочее*)). Для классификатора (кодowego словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение;

- для элементов, к которым применяются условия и ограничения, могут быть указаны:

- шаблон - точная последовательность приемлемых символов.

Например, *шаблон: [A-F0-9]{24}*;

- верхняя граница для числовых значений (значение должно быть меньше указанного). Например, *maxExclusive=10*;

- нижняя граница для числовых значений (значение должно быть больше указанного). Например, *minExclusive=1*;
- верхняя граница для числовых значений (значение должно быть меньше или равно указанному). Например, *maxInclusive=10*;
- нижняя граница для числовых значений (значение должно быть больше или равно указанному). Например, *minInclusive=1*;
- точное количество допустимых цифр. Должно быть больше нуля. Например, *totalDigits=10*;
- максимальное число знаков после десятичной запятой. Должно быть равно или больше нуля. Например, *fractionDigits=3*;
- точное число символов или объектов списка. Должно быть равно или больше нуля. Например, *length=10*;
- максимальное число символов или объектов списка. Должно быть равно или больше нуля. Например, *maxLength=25*;
- минимальное число символов или объектов списка. Должно быть равно или больше нуля. Например, *minLength=1*;
- фиксированное значение, которое никогда не изменяется. Например, *fixed=true*.

– для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается соответствующее наименование типа и ссылка на его описание (Например, *min:org\_info\_type* (см. п. 1.2.1));

– для элементов, количество экземпляров которых отличается от 1, описывается минимальное и максимальное количество (например, *количество: min=1, max=1000*).

– для элементов, значение которых должно быть уникально, указывается слово «Уникальный». Уникальность может быть указана одновременно для нескольких элементов.

## Раздел II

## Перечень элементов и их атрибутов

**1 Мониторинг движения лекарственных препаратов (МДЛП)****1.1 Базовые элементы (base\_types.xsd)**

Таблица 1 – Справочник элементов (base\_types.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип "Дата со временем" (с временной зоной)	<b>datetimeoffset</b>				Тип: <b>dateTime</b> . minInclusive: 0001-01-01T00:00:00Z. Шаблон: ((000[1-9]) (00[1-9][0-9]) (0[1-9][0-9]{2}) ([1-9][0-9]{3}))-((0[1-9]) (1[012]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))T((([01][0-9]) (2[0-3]))(:[0-5][0-9]){2}\.[0-9]+)?((([+-]((((0[0-9]) (1[0-3]))(:[0-5][0-9])) 14:00))) Z)
Тип договора при реализации	<b>contract_type_enum</b>				Значения: – 1 (купля продажа); – 2 (комиссия); – 3 (агентский договор)
Код таможенной процедуры	<b>custom_procedure_code_enum</b>		N		Значения: – 1 (выпуск для внутреннего потребления); – 4 (таможенный склад); – 13 (уничтожение); – 14 (отказ в пользу государства)
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка"	<b>subject_id_type</b>		T(14)		Шаблон: [0-9]{14}

товаров"					
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров" (14 или 36 знаков)	<b>subject_any_type</b>		T(14) или T(36)		Шаблон: =[0-9]{14} ([a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4})
Виды источников финансирования	<b>source_type</b>		N		Значения: – 1 (собственные средства); – 2 (средства государственных бюджетов)
Тип схемы акцептования при операциях отгрузки/приемки в рамках оптовой торговли	<b>accept_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (прямой порядок акцептования); – 2 (обратный порядок акцептования)
Справочник типов производственного заказа	<b>order_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (собственное производство); – 2 (контрактное производство)
Результат операции фиксации	<b>operation_result_type_enum</b>		T		Значения: – Accepted; – Rejected; – Partial
Вид операции приемки	<b>receive_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (поступление); – 2 (возврат от покупателя);
Вид документа	<b>sale_doc_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (чек); – 2 (бланк строгой отчетности (БСО)); – 3 (договор); – 4 (прочее)
Номер производственной серии	<b>series_number_type</b>		T(1-20)		

Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	<b>date_type</b>		T(10)		Шаблон: "(((0[1-9] 1[0-9] 2[0-8])[\.](0[1-9] 1[012])) ((29 30 31)[\.](0[13578] 1[02])) ((29 30)[\.](0[4,6,9] 11))) ([19][2-9][0-9])\d\d)(29[\.]02[\.](19[2-9][0-9])(00 04 08 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72 76 80 84 88 92 96))"
Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица	<b>inn_fl_type</b>		T(12)		Шаблон: ([0-9]{1}[1-9]{1} [1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{10}
Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица	<b>inn_ul_type</b>		T(10)		Шаблон: ([0-9]{1}[1-9]{1} [1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{8}
Код причины постановки на учет (КПП)	<b>kpp_type</b>		T(9)		Шаблон: ([0-9]{1}[1-9]{1} [1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{7}
Тип "Код ТН ВЭД ЕАЭС"	<b>tnved4_type</b>		T(4)		Шаблон: [0-9]{4}
Индивидуальный серийный номер вторичной упаковки	<b>sign_sgtin_type</b>		T(27)		Шаблон: [A-Z0-9]{27}
Индивидуальный серийный номер третичной/транспортной упаковки	<b>sscc_type</b>		T		Шаблон: [a-zA-Z0-9]{18}
Перечень операций, для которых применим отзыв / отмена	<b>recall_type_enum</b>		N		Значения: 312, 313, 331, 332, 335, 341, 431, 541
Вид документа подтверждения	<b>confirm_doc_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (сертификат соответствия); – 2 (декларация о соответствии)
Способ уничтожения	<b>destruction_method_enum</b>		N		Значения: – 1 (раздавливание ампулы, разведением содержимого и слив в промышленную канализацию);

					<ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 (дробление, разведение и слив в промышленную канализацию);</li> <li>– 3(сжигание)</li> </ul>
Причина (основание) передачи на уничтожение	<b>destruction_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (по решению владельца);</li> <li>– 2 (по решению Росздравнадзора);</li> <li>– 3(по решению суда)</li> </ul>
Тип вывода из оборота	<b>withdrawal_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 6 (выборочный контроль);</li> <li>– 7 (таможенный контроль);</li> <li>– 8 (федеральный надзор);</li> <li>– 9 (в целях клинических исследований);</li> <li>– 10 (в целях фармацевтической экспертизы);</li> <li>– 11 (недостача);</li> <li>– 12 (отбор демонстрационных образцов)</li> </ul>
Причина реэкспорта	<b>reexport_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (санкции);</li> <li>– 2 (эмбарго);</li> <li>– 3(прочие причины)</li> </ul>
Идентификационный номер GS1 для идентификации товаров (допускаются только цифры общей длины 14 символов)	<b>gs1_gtin_type</b>		T(14)		Шаблон: [0-9]{14}
Справочник видов отбора образцов лекарственных препаратов	<b>control_samples_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (отбор контрольных образцов в рамках процесса контроля качества);</li> <li>– 3 (отбор образцов для подтверждения соответствия в рамках технического регулирования)</li> </ul>
Номер документа, но более 200 символов	<b>document_number_200_type</b>		T(1-200)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 64	<b>string64_type</b>		T(1-64)		Тип: <b>string_clear_type</b>



СИМВОЛОВ					
Строка произвольной длины, но не более 128 символов	<b>string128_type</b>		T(1-128)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 200 символов	<b>string200_type</b>		T(1-200)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 500 символов	<b>string500_type</b>		T(1-500)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 1000 символов	<b>string1000_type</b>		T(1-1000)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 4000 символов	<b>string4000_type</b>		T(1-4000)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Тип «Стоимость»	<b>price_type</b>				Тип: <b>decimal</b> TotalDigits=16 FractionDigits=4 MinExclusive=0
Тип «Строка» (не пустая в начале)	<b>string_clear_at_begin_type</b>		T(1)		Шаблон: \S.* minLength =1
Тип "Строка" (без спецсимволов с обеих сторон)	<b>string_clear_type</b>				Тип: <b>string_clear_at_begin_type</b> . Шаблон: .*\"S\"/ minLength =1
Справочник: вид операции отгрузки	<b>turnover_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (продажа); – 2 (возврат)
Код таможенного органа. 2, 5 или 8 символов	<b>fts_customs_code_type</b>				Тип: <b>token</b> . Шаблон: [0-9]{2}  [0-9]{5}  [0-9]{8}

Идентификатор субъекта обращения (GUID)	<b>system_subject_type</b>		T(36)		Шаблон: ([a-zA-F0-9]{8}-[a-zA-F0-9]{4}-[a-zA-F0-9]{4}-[a-zA-F0-9]{4}-[a-zA-F0-9]{12})
Тип "GUID"	<b>guid_type</b>		T(36)		Шаблон: ([a-zA-F0-9]{8}-[a-zA-F0-9]{4}-[a-zA-F0-9]{4}-[a-zA-F0-9]{4}-[a-zA-F0-9]{12})

## 1.2 Базовые справочники (base\_ref.xsd)

В **base\_ref.xsd** содержатся ссылки на **base\_types.xsd**.

### 1.2.1 Описание организации (short\_org\_info\_type)

Таблица 2 – Описание организации (short\_org\_info\_type)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации / ИП		<b>organisation_name</b>	П		О	Тип: <b>string500_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Электронная почта		<b>email</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Организация – юридическое лицо	<b>ul</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)), – <b>kpp</b> (КПП ЮЛ, тип: <b>kpp_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация-физическое лицо	<b>fl</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

### 1.2.2 Идентификаторы знака (sign\_ids\_type)

Таблица 3 – Идентификаторы знака (sign\_ids\_type)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=2)	Номер КиЗ	<b>sgtin</b>	П		О	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер третичной/транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

### 1.2.3 Адрес по ФИАС (fias\_addr\_type)

Таблица 4 – Адрес по ФИАС (fias\_addr\_type)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	<b>aoguid</b>	П		О	Тип: <b>guid_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Глобальный уникальный идентификатор дома	<b>houseguid</b>	П		Н	Тип: <b>guid_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1
Квартира	<b>flat</b>	П	T(1-20)	Н	

### 1.2.4 Состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации (fts\_gtd\_info\_type)

Таблица 5 – Состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации (fts\_gtd\_info\_type)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код таможенного органа	<b>customs_code</b>	П		О	Тип: <b>fts_customs_code_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации декларации на товары	<b>registration_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Регистрационный номер декларации на товары	<b>gtd_number</b>	П	T(1-7)	О	

### 1.3 Перечень документов ИС "Маркировка" (documents.xsd)

В **documents.xsd** содержатся ссылки на:

- 200-result.xsd;
- 210-query\_kiz\_info.xsd;
- 211-kiz\_info.xsd;
- 250-recall.xsd;
- 251-refusal\_sender.xsd;
- 252-refusal\_receiver.xsd;
- 311-register\_end\_packing.xsd;
- 312-register\_control\_samples.xsd;
- 313-register\_product\_emission.xsd;
- 321-foreign\_emission.xsd;
- 331-foreign\_shipment.xsd;
- 332-foreign\_import.xsd;
- 335-fts\_data.xsd
- 341-receive\_importer.xsd;

- 381-move\_owner.xsd;
- 382-receive\_owner.xsd;
- 410-move\_info.xsd;
- 411-move\_order.xsd;
- 413-receive\_order.xsd;
- 431-move\_place.xsd;
- 511-retail\_sale.xsd;
- 521-recipe.xsd;
- 531-health\_care.xsd;
- 541-move\_destruction.xsd;
- 542-destruction.xsd;
- 551-reexport.xsd;
- 552-withdrawal.xsd;
- 601-move\_order\_notification.xsd;
- 602-receive\_order\_notification.xsd;
- 603-move\_owner\_notification.xsd;
- 604-receive\_owner\_notification.xsd;
- 605-refusal\_sender\_notification.xsd;
- 606-refusal\_receiver\_notification.xsd;
- 811-relabeling.xsd;
- 911-unit\_pack.xsd;
- 912-unit\_unpack.xsd;
- 913-unit\_extract.xsd;
- 914-unit\_append.xsd;
- 915-multi\_pack.xsd.

Таблица 6 – Перечень документов ИС "Маркировка" (documents.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Версия формата	<b>version</b>	А		О	fixed= <b>1.14</b>
Идентификатор, присвоенный запросу	<b>session_ui</b>	А		Н	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Идентификатор исходного документа (для уведомлений)		<b>original_id</b>	A		H	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор по учетной системе клиента		<b>client_identifier</b>	A		H	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
ВЫБОР (min=1,max=1)	200 - Результат фиксации сведений в ИС «Маркировка»	<b>result</b>	C		O	Тип: <b>result</b> (см. п.1.4.1)
	210 - Запрос информации по номеру SGTIN/SSCC	<b>query_kiz_info</b>	C		O	Тип: <b>query_kiz_info</b> (см. п. 1.4.2)
	211 - Результат обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC	<b>kiz_info</b>	C		O	Тип: <b>kiz_info</b> (см. п. 1.4.3)
	250-Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отзыве/отмене ранее совершенной операции	<b>recall</b>	C		O	Тип: <b>recall</b> (см. п.1.4.4)
	251-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданного товара	<b>refusal_sender</b>	C		O	Тип: <b>refusal_sender</b> (см. п.1.4.5)
	252-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки товара	<b>refusal_receiver</b>	C		O	Тип: <b>refusal_receiver</b> (см. п.1.4.6)
	311 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки	<b>register_end_packing</b>	C		O	Тип: <b>register_end_packing</b> (см.п. 1.4.7)
	312 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов	<b>register_control_samples</b>	C		O	Тип: <b>register_control_samples</b> (см. п. 1.4.8)
	313 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции	<b>register_product_emission</b>	C		O	Тип: <b>register_product_emission</b> (см. п.1.4.9)
	321 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представительством иностранного	<b>foreign_emission</b>	C		O	Тип: <b>foreign_emission</b> (см. п.1.4.10)

держателя регистрационного удостоверения					
331-Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию со склада производителя	<b>foreign_shipment</b>	C		O	Тип: <b>foreign_shipment</b> (см. п. 1.4.11)
332-Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о загрузке сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию	<b>foreign_import</b>	C		O	Тип: <b>foreign_import</b> (см. п.1.4.12)
335-Регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления	<b>fts_data</b>	C		O	Тип: <b>fts_data</b> (см. п.1.4.13)
341-Регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад	<b>receive_importer</b>	C		O	Тип: <b>receive_importer</b> (см. п.1.4.14)
381-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику	<b>move_owner</b>	C		O	Тип: <b>move_owner</b> (см. п.1.4.15)
382-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником	<b>receive_owner</b>	C		O	Тип: <b>receive_owner</b> (см. п.1.4.16)
410 - Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов (без указания SGTIN)	<b>move_info</b>	C		O	Тип: <b>move_info</b> (см. п.1.4.17)

411 - Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца	<b>move_order</b>	С		О	Тип: <b>move_order</b> (см. п.1.4.18)
413 - Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя	<b>receive_order</b>	С		О	Тип: <b>receive_order</b> (см. п.1.4.19)
431 - Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами мест осуществления деятельности	<b>move_place</b>	С		О	Тип: <b>move_place</b> (см. п.1.4.20)
511 - Подача сведений о розничной продаже маркированной продукции	<b>retail_sale</b>	С		О	Тип: <b>retail_sale</b> (см. п.1.4.21 )
521-Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту	<b>recipe</b>	С		О	Тип: <b>recipe</b> (см. п.1.4.22)
531-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи	<b>health_care</b>	С		О	Тип: <b>health_care</b> (см. п.1.4.23)
541-Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение	<b>move_destruction</b>	С		О	Тип: <b>move_destruction</b> (см. п.1.4.24)
542 - Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о факте уничтожения лекарственных препаратов	<b>destruction</b>	С		О	Тип: <b>destruction</b> (см. п.1.4.25)



551 - Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об оформлении таможенной процедуры реэкспорта	<b>reexport</b>	C		O	Тип: <b>reexport</b> (см. п.1.4.26)
552 - Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о выводе из оборота лекарственных препаратов с учетом различных типов вывода	<b>withdrawal</b>	C		O	Тип: <b>withdrawal</b> (см. п.1.4.27)
601-Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца	<b>move_order_notification</b>	C		O	Тип: <b>move_order_notification</b> (см. п. 1.4.28)
602-Уведомление о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя	<b>receive_order_notification</b>	C		O	Тип: <b>receive_order_notification</b> (см. п. 1.4.29)
603-Уведомление о передаче лекарственных препаратов собственнику	<b>move_owner_notification</b>	C		O	Тип: <b>move_owner_notification</b> (см. п. 1.4.30)
604-Уведомление о приемке на склад лекарственных препаратов собственником	<b>receive_owner_notification</b>	C		O	Тип: <b>receive_owner_notification</b> (см. п.1.4.31)
605-Уведомление об отзыве отправителем переданного товара	<b>refusal_sender_notification</b>	C		O	Тип: <b>refusal_sender_notification</b> (см. п.1.4.31)
606-Уведомление об отказе получателя от приемки товара	<b>refusal_receiver_notification</b>	C		O	Тип: <b>refusal_receiver_notification</b> (см. п.1.4.31)
811 - Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов	<b>relabeling</b>	C		O	Тип: <b>relabeling</b> (см. п.1.4.34)
911 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару	<b>unit_pack</b>	C		O	Тип: <b>unit_pack</b> (см. п.1.4.35)

912 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки	<b>unit_unpack</b>	С		О	Тип: <b>unit_unpack</b> (см. п.1.4.36)
913 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки	<b>unit_extract</b>	С		О	Тип: <b>unit_extract</b> (см. п.1.4.37)
914 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку	<b>unit_append</b>	С		О	Тип: <b>unit_append</b> (см. п.1.4.38)
915-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки во множество транспортных тар	<b>multi_pack</b>	С		О	Тип: <b>multi_pack</b> (см. п.1.4.39)

## 1.4 Типы документов

### 1.4.1 Результат обработки направленного в систему запроса (200-result.xsd)

Диаграмма структуры результата обработки направленного в систему запроса представлена на рисунке 1. В **200-result.xsd** содержатся ссылки на **base\_ref.xsd**.

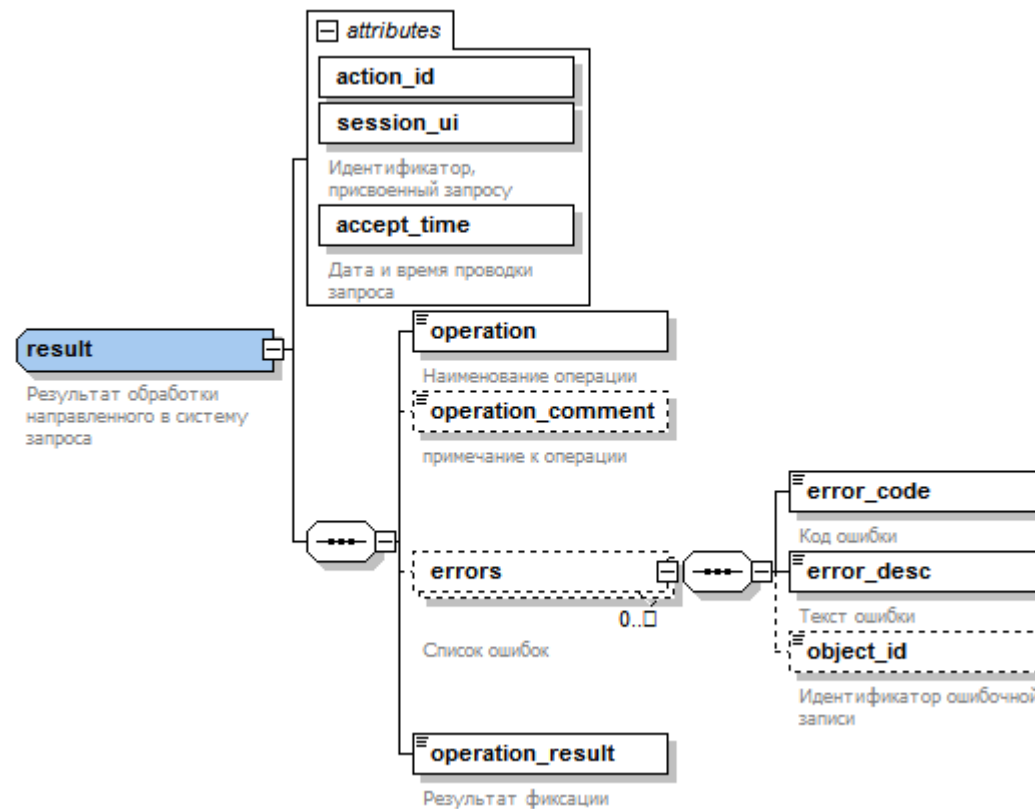


Рисунок 1 – Диаграмма структуры результата обработки направленного в систему запроса

Таблица 7 – Результат обработки направленного в систему запроса (200-result.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>200</b>
Идентификатор, присвоенный запросу	<b>session_ui</b>	A		O	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата и время проводки запроса	<b>accept_time</b>	A		O	Тип: <b>dateTime</b>

Наименование операции	<b>operation</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Примечание к операции	<b>operation_comment</b>	П		Н	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1
Список ошибок	<b>errors</b>	С		Н	Количество: min = 0, max = не ограничено. Содержит: см. таблицу 8
Результат фиксации	<b>operation_result</b>	П		О	Тип: <b>operation_result_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 8 – Errors

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код ошибки	<b>error_code</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Текст ошибки	<b>error_desc</b>	П		О	Тип: <b>string4000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор ошибочной записи	<b>object_id</b>	П		Н	Тип: <b>string128_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.2 Запрос информации по номеру SGTIN/SSCC (210-query\_kiz\_info.xsd)

Диаграмма структуры запроса информации по номеру SGTIN/SSCC представлена на рисунке 2.

В **210-query\_kiz\_info.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

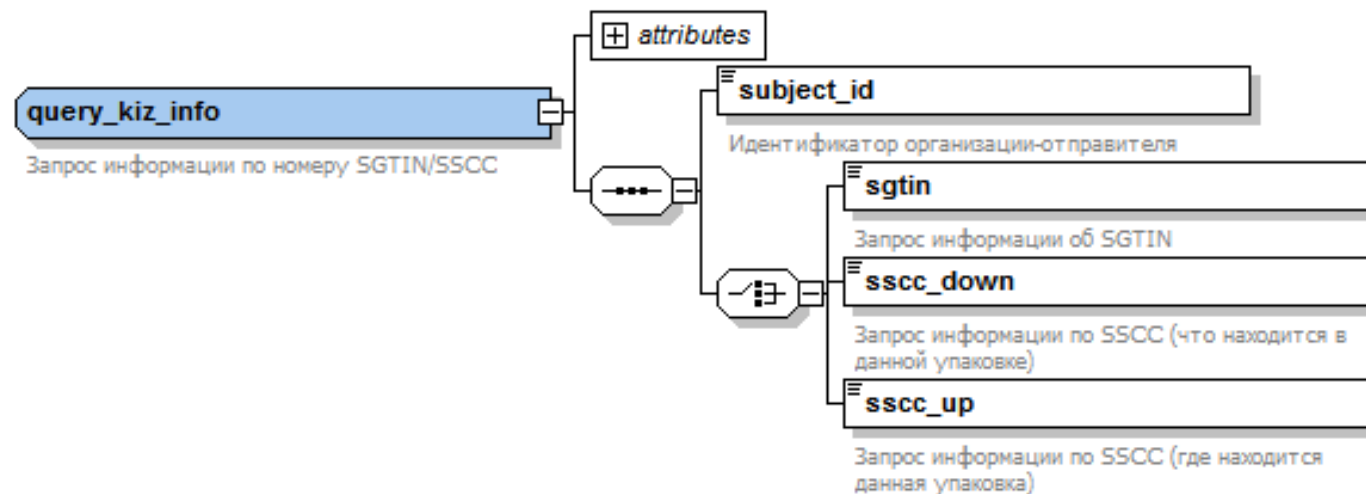


Рисунок 2 – Диаграмма структуры запроса информации по номеру SGTIN/SSCC

Таблица 9 – Запрос информации по номеру SGTIN/SSCC (210-query\_kiz\_info.xsd)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа		<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>210</b>
Идентификатор организации-отправителя		<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Запрос информации об SGTIN	<b>sgtin</b>	П		O	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
	Запрос информации по SSCC (что находится в данной упаковке)	<b>sscd_down</b>	П		O	Тип: <b>sscd_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
	Запрос информации по SSCC (где находится данная упаковка)	<b>sscd_up</b>	П		O	Тип: <b>sscd_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).

### 1.4.3 Результат обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC (211-kiz\_info.xsd)

В 211-kiz\_info.xsd содержатся ссылки на base\_types.xsd.

Диаграмма структуры результата обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC представлена на рисунке 3 .

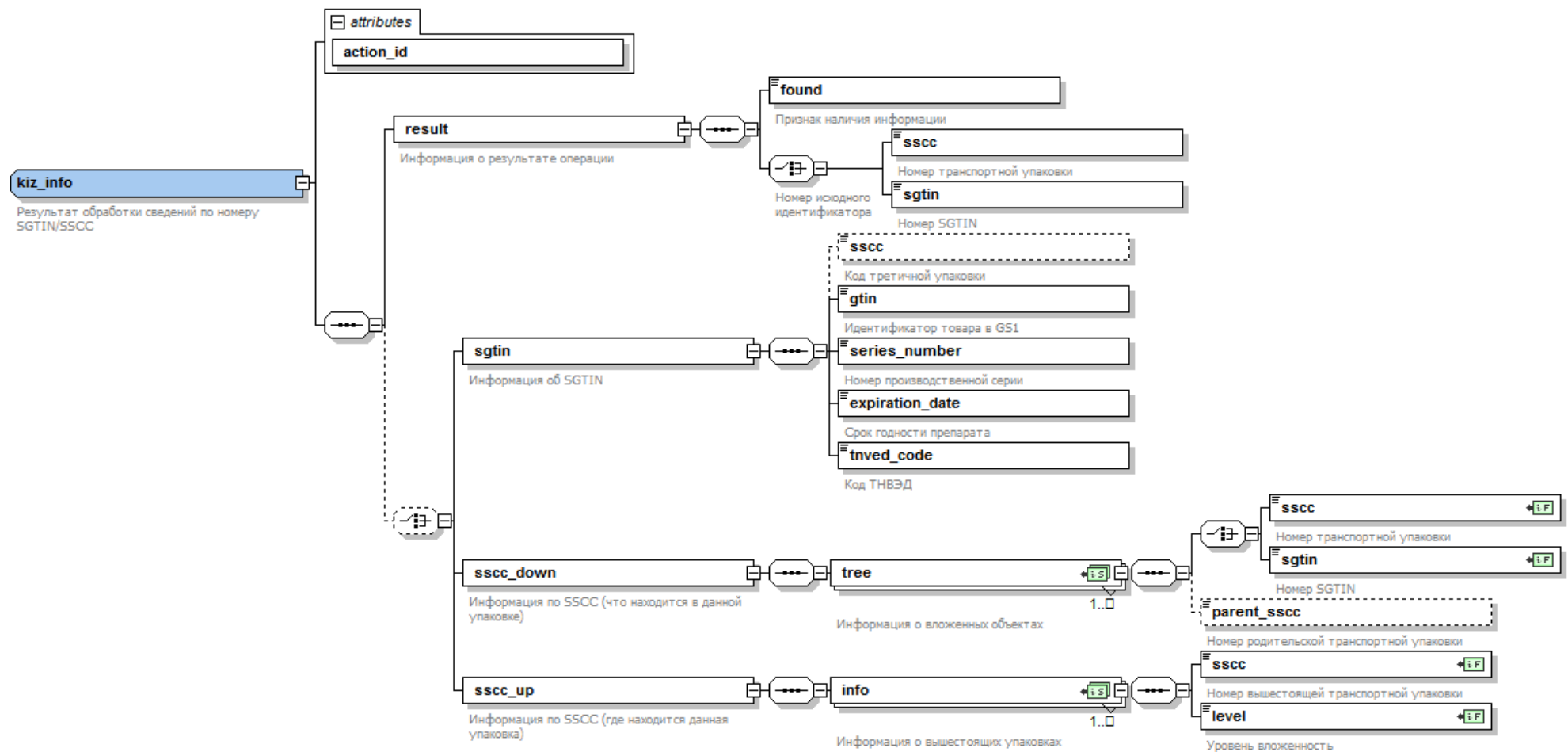


Рисунок 3 – Диаграмма структуры результата обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC

Таблица 10 – Результат обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC (211-kiz\_info.xsd)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа		<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>211</b>
Информация о результате операции		<b>result</b>	C		O	Содержит см. таблицу 11
<b>Выбор</b> (min=1,max=1)	Информация об SGTIN	<b>sgtin</b>	C		O	Содержит см. таблицу 12
	Информация по SSCC (что находится в данной упаковке)	<b>sscc_down</b>	C		O	Содержит <b>tree</b> (информация о вложенных объектах, количество: min = 1, max = не ограничено, уникальный, содержит см. таблицу 13)
	Информация по SSCC (где находится данная упаковка)	<b>sscc_up</b>	C		O	Содержит <b>info</b> (информация о вышестоящих упаковках, количество: min = 1, max = не ограничено, уникальный, содержит см. таблицу 14)

Таблица 11 – Информация о результате операции (result)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак наличия информации		<b>found</b>	П		O	Тип: <b>boolean</b>
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		O	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		O	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).

Таблица 12 – Информация об SGTIN (sgtin)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код третичной упаковки	<b>sscc</b>	П		Н	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Идентификатор товара в GS1	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Код ТНВЭД	<b>tnved_code</b>	П		О	Тип: <b>tnved4_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 13 – Информация о вложенных объектах (tree)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер родительской транспортной упаковки		<b>parent_sssc</b>	П		Н	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)



Таблица 14 – Информация о вышестоящих упаковках (info)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер вышестоящей транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Уровень вложенности	<b>level</b>	П	N	О	Уникальный

#### 1.4.4 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отзыве/отмене ранее совершенной операции (250-recall.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отзыве/отмене ранее совершенной операции представлена на рисунке 4.

Следует отметить, что сведения об отзыве/отмене ранее совершенной операции подаются только:

- после 312-register\_control\_samples.xsd;
- после 313-register\_product\_emission.xsd;
- после 331-foreign\_shipment.xsd;
- после 332-foreign\_import.xsd;
- после 341-receive\_importer.xsd;
- после 335-fts\_data.xsd;
- после 431-move\_place.xsd;
- после 541-move\_destruction.xsd.

В **250-recall.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

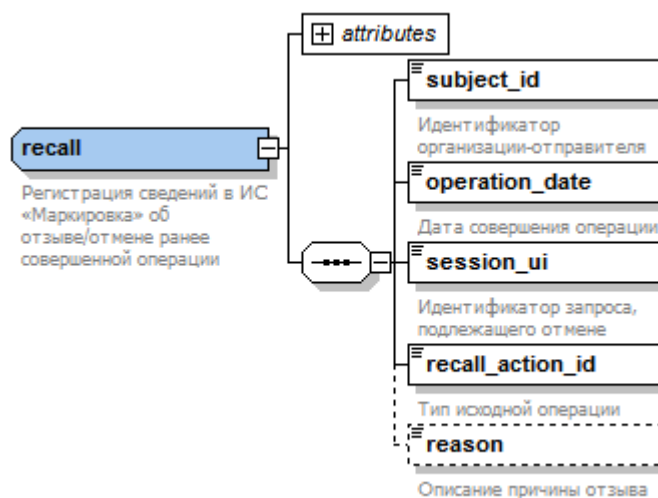


Рисунок 4 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отзыве/отмене ранее совершенной операции

Таблица 15 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отзыве/отмене ранее совершенной операции (250-recall.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>250</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор запроса, подлежащего отмене	<b>session_ui</b>	П		O	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип исходной операции	<b>recall_action_id</b>	П		O	Тип: <b>recall_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Описание причины отзыва	<b>reason</b>	П		H	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>string500_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.5 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданного товара (251-refusal\_sender.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданного товара представлена на рисунке 5.

Следует отметить, что сведения об отзыве отправителем части переданного товара подаются только:

- после 381-move\_owner.xsd (при **прямом** порядке передачи собственнику);
- после 411-move\_order.xsd (при **прямом** порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада продавца);
- после 413-receive\_order.xsd (при **обратном** порядке приема лекарственных препаратов на склад покупателя).

В **251-refusal\_sender.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

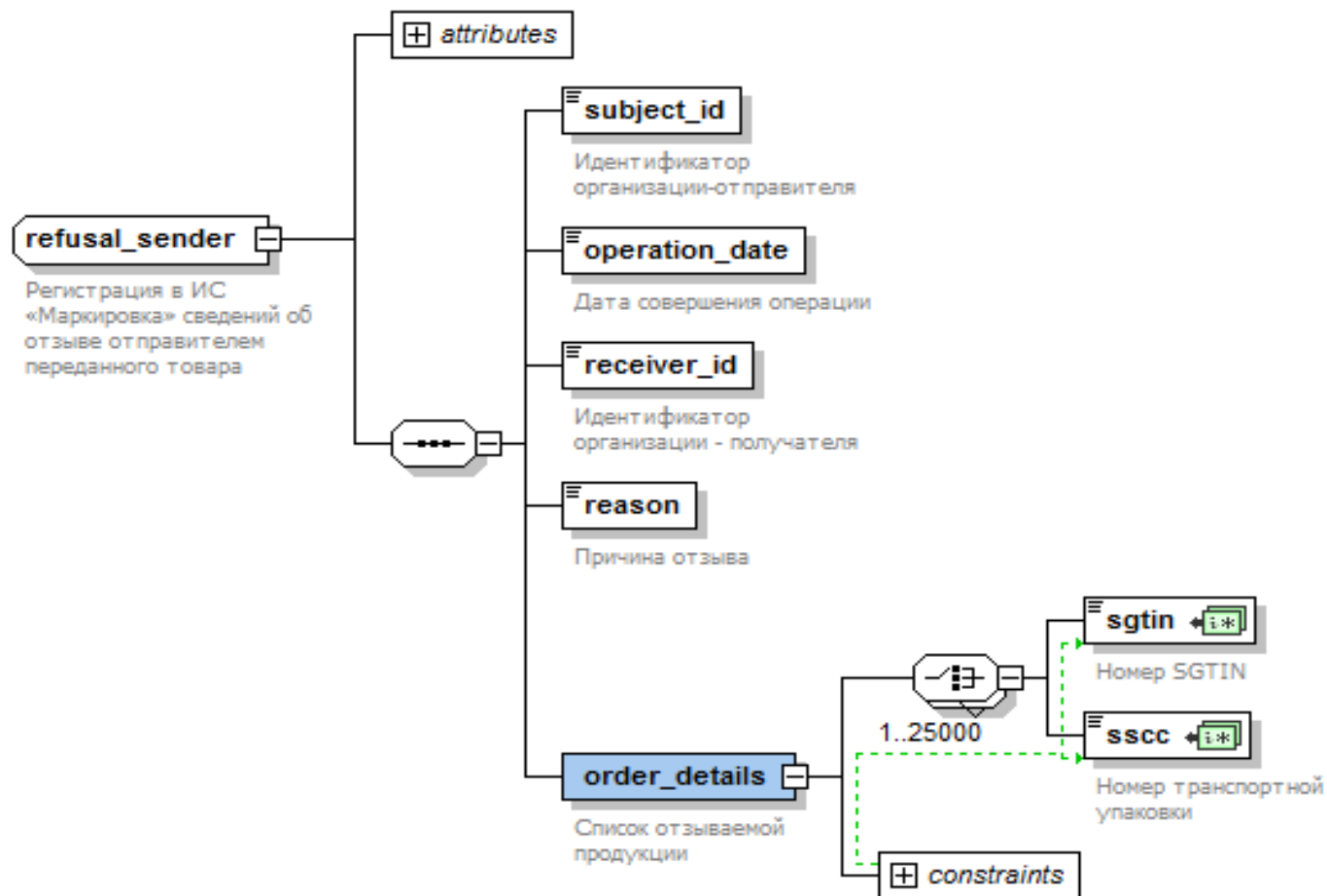


Рисунок 5 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданного товара

Таблица 16 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданного товара (251- refusal\_sender.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 251

Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина отзыва	<b>reason</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отзываемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Количество: min = 1, max = 25000. Содержит см. таблицу 17

Таблица 17 – Список отзываемой продукции (**order\_details**)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.6 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки товара (252-refusal\_receiver.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки товара представлена на рисунке 6.

Следует отметить, что сведения об отказе получателя от приемки товара подаются только:

- после 381-move\_owner.xsd (при **обратном** порядке передачи собственнику);
- после 411-move\_order.xsd (при **прямом** порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада продавца);
- после 413-receive\_order.xsd (при **обратном** порядке приема лекарственных препаратов на склад покупателя).

В 252-refusal\_receiver.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

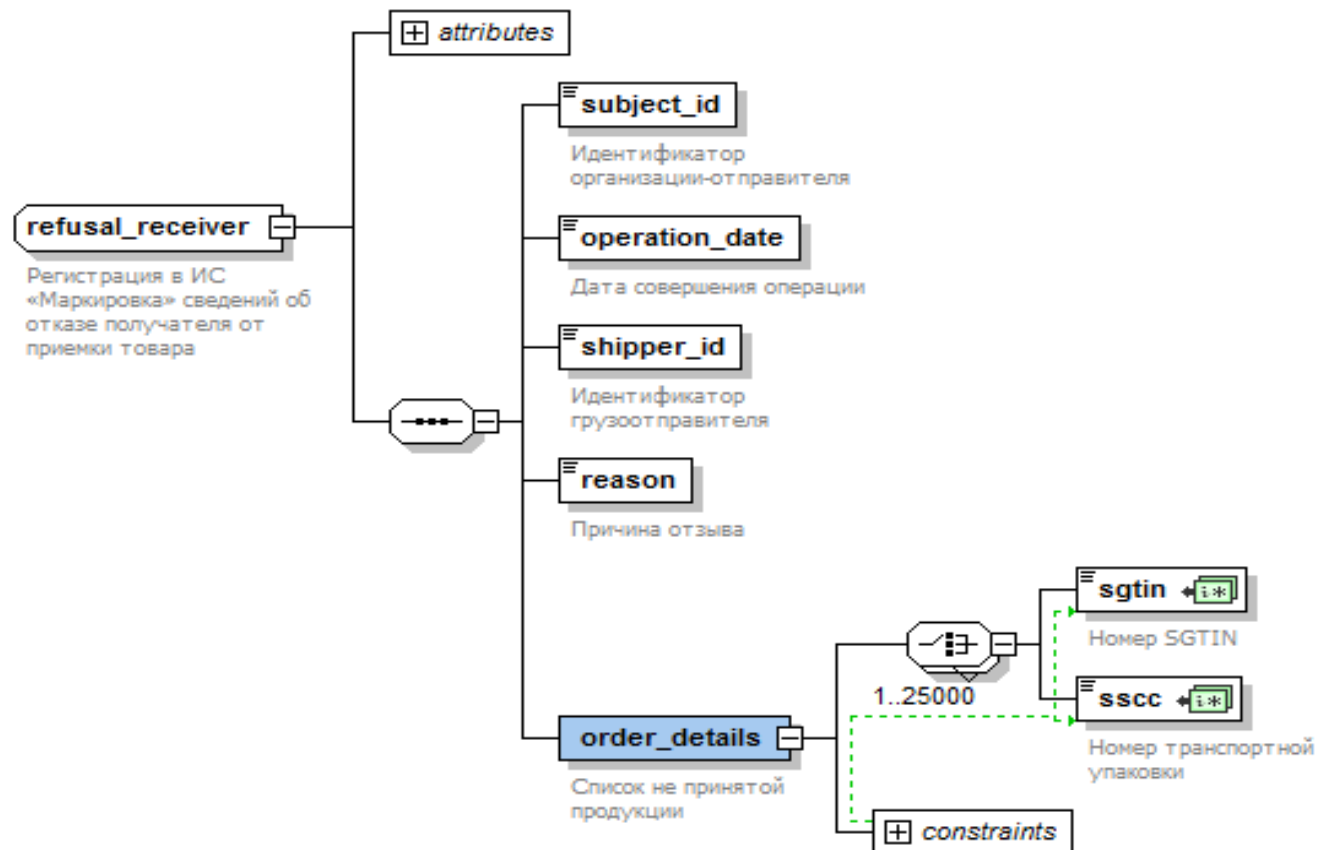


Рисунок 6 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки товара

Таблица 18 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки товара (252-refusal\_receiver.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>252</b>

Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина отзыва	<b>reason</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список не принятой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Количество: min = 1, max = 25000. Содержит см. таблицу 19

Таблица 19 – Список не принятой продукции (**order\_details**)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.7 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (311-register\_end\_packing.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки представлена на рисунке

7.

В **311-register\_end\_packing.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;

– base\_types.xsd.

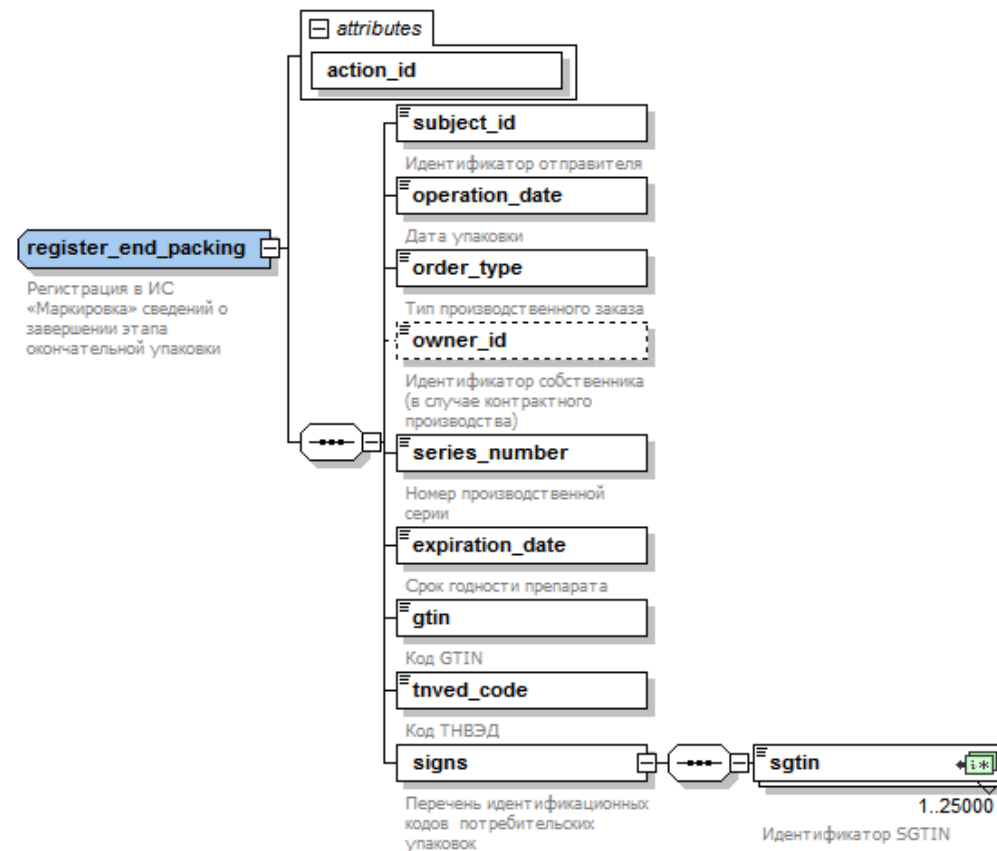


Рисунок 7 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки



Таблица 20 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (311-register\_end\_packing.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>311</b>
Идентификатор отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата упаковки	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип производственного заказа	<b>order_type</b>	П		O	Тип: <b>order_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор собственника (в случае контрактного производства)	<b>owner_id</b>	П		H	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		O	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Код GTIN	<b>gtin</b>	П		O	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Код ТНВЭД	<b>tnved_code</b>	П		O	Тип: <b>tnved4_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок	<b>signs</b>	C		O	Содержит см. таблицу 21

Таблица 21 - Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>			O	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 1, max = 25000. Уникальный
---------------------	--------------	--	--	---	--

#### 1.4.8 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов (312-register\_control\_samples.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов представлена на рисунке 8. В **312-register\_control\_samples.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

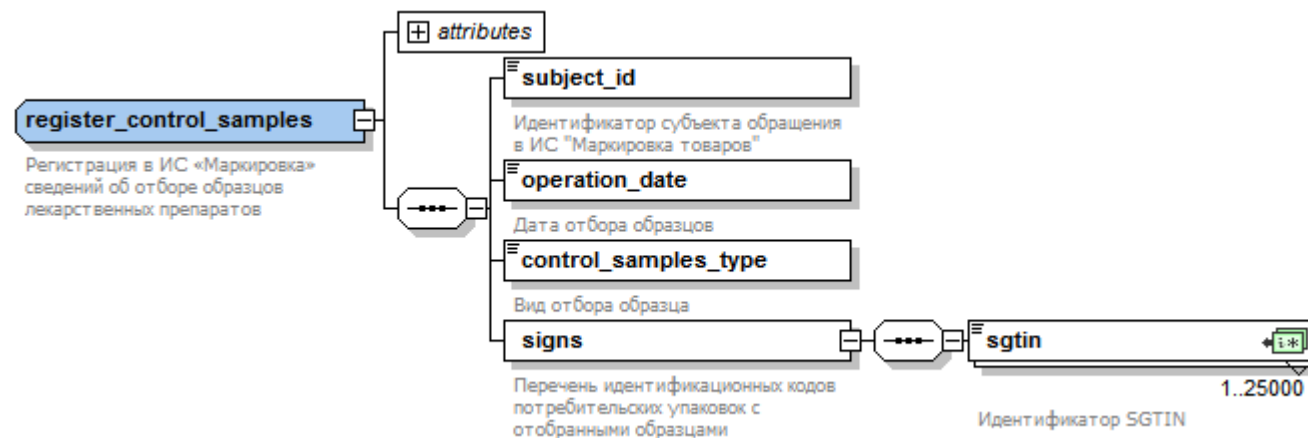


Рисунок 8 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов

Таблица 22 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов (312-register\_control\_samples.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>312</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата отбора образцов	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Вид отбора образца	<b>control_samples_type</b>	П		O	Тип: <b>control_samples_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок с отобранными образцами	<b>signs</b>	C		O	Содержит см. таблицу 23

Таблица 23 – Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок с отобранными образцами (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>	П		O	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 1, max = 25000. Уникальный

#### 1.4.9 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции (313-register\_product\_emission.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представлена на рисунке 9. В **313-register\_product\_emission.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

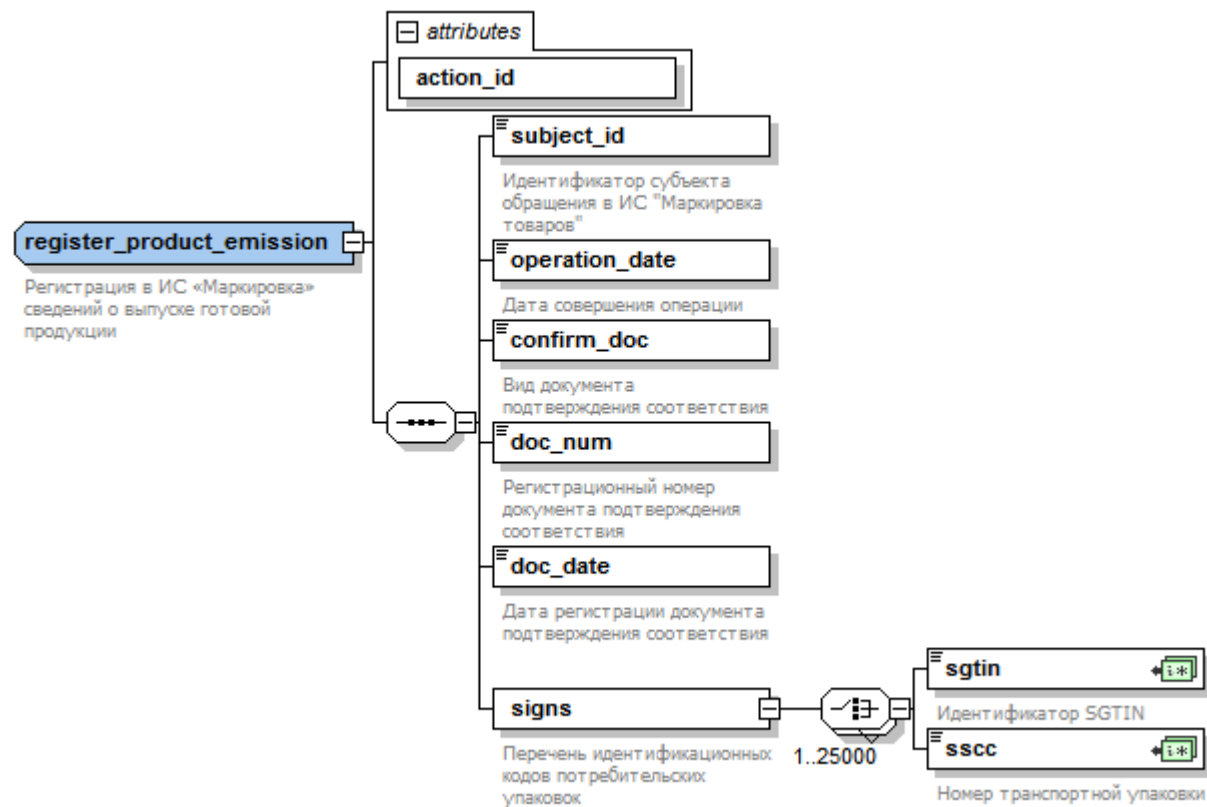


Рисунок 9 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции

Таблица 24 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции (313-register\_product\_emission.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>313</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Вид документа подтверждения соответствия	<b>confirm_doc</b>	П		O	Тип: <b>confirm_doc_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Регистрационный номер документа подтверждения соответствия	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации документа подтверждения соответствия	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок	<b>signs</b>	C		O	Содержит см. таблицу 25

Таблица 25 – Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, Номер SGTIN)	<b>sgtin</b>	П		O	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Номер транспортной упаковки	sscc	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
-----------------------------	------	---	--	---	---

#### 1.4.10 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представителем иностранного держателя регистрационного удостоверения (321-foreign\_emission.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о выпуске готовой продукции представителем иностранного держателя регистрационного удостоверения представлена на рисунке 10.

В **321-foreign\_emission.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

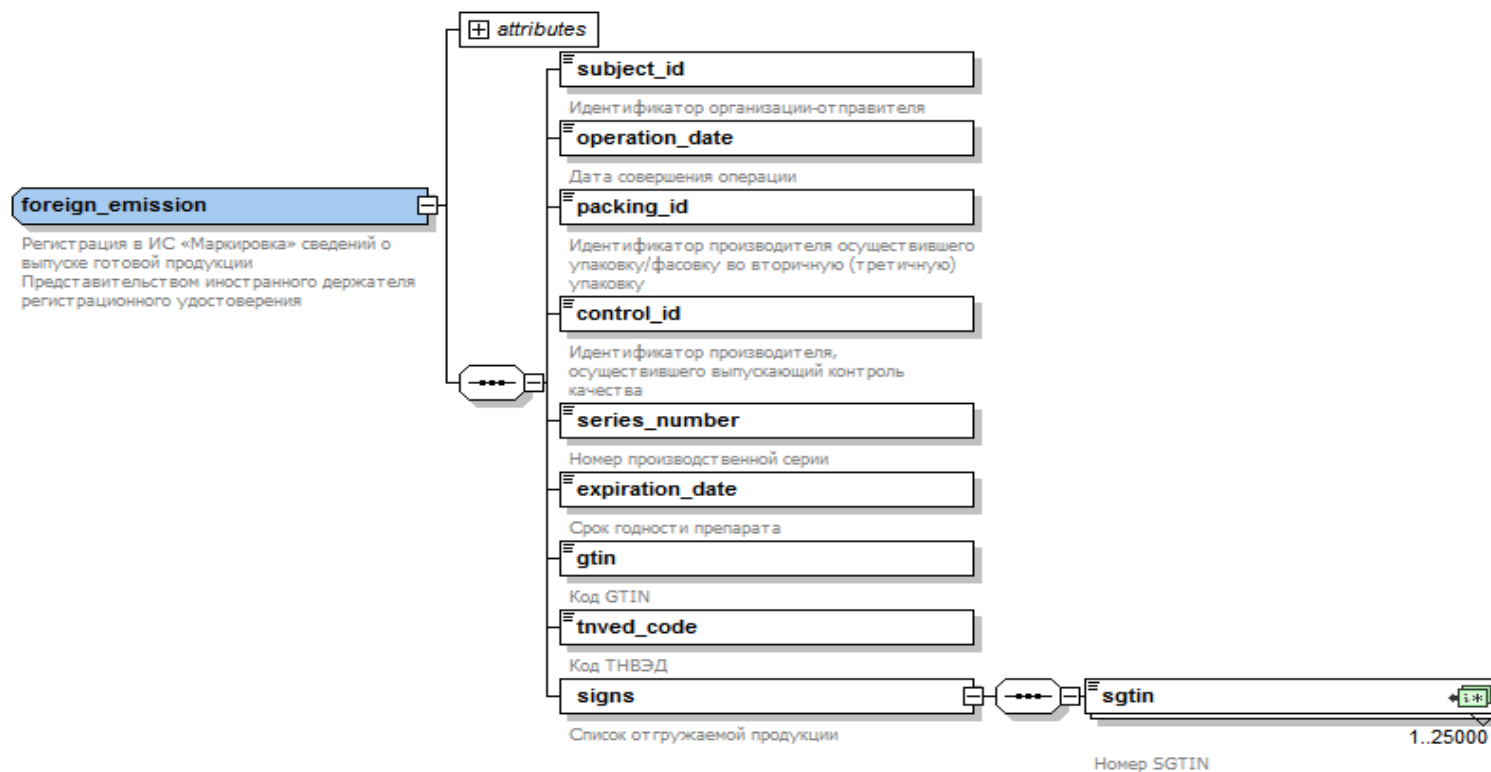


Рисунок 10 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представителем иностранного держателя регистрационного удостоверения

Таблица 26 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представителем иностранного держателя регистрационного удостоверения (321-foreign\_emission.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>321</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку	<b>packing_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя, осуществившего выпускающий контроль качества	<b>control_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Код GTIN	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Код ТНВЭД	<b>tnved_code</b>	П		О	Тип: <b>tnved4_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>signs</b>	С		О	Содержит см. таблицу 27

Таблица 27 – Список отгружаемой продукции (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Количество: min = 1, max = 25000. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)



#### 1.4.11 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию со склада производителя (331-foreign\_shipment.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию со склада производителя представлена на рисунке 11.

В 331-foreign\_shipment.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

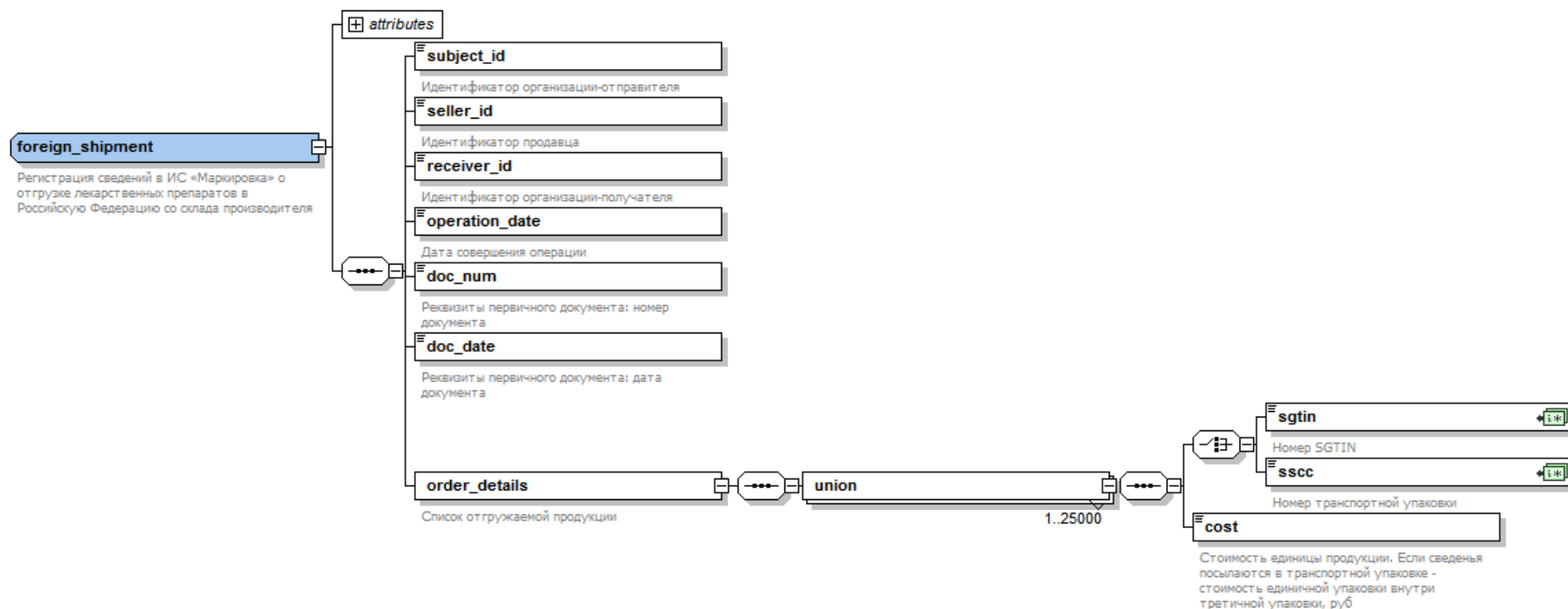


Рисунок 11 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию со склада производителя

Таблица 28 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию со склада производителя (331-foreign\_shipment.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>331</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	C		O	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит см. таблицу 29)

Таблица 29 – Список отгружаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		O	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб.	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.12 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о загрузке сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (332-foreign\_import.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о загрузке сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию представлена на рисунке 12.

В **332-foreign\_import.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

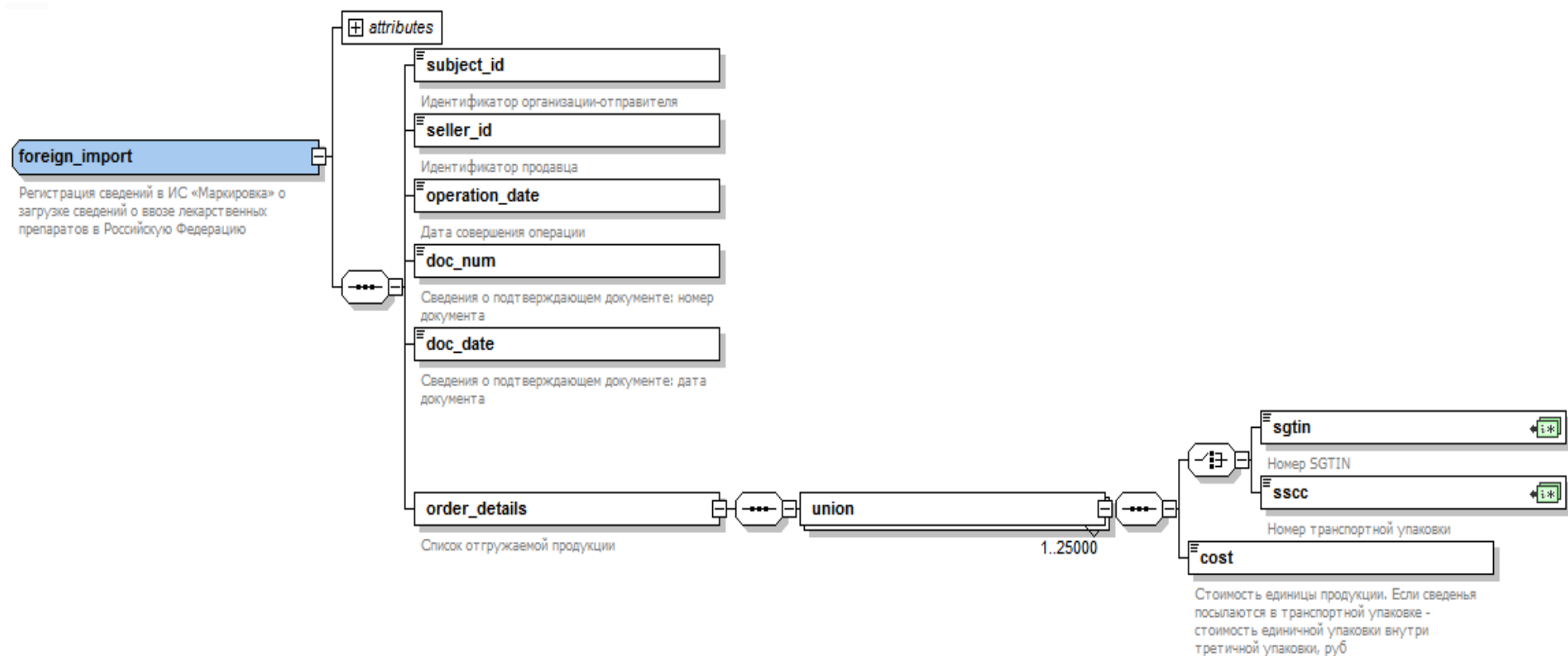


Рисунок 12 – Регистрации сведений в ИС «Маркировка» о загрузке сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию

Таблица 30 – Регистрации сведений в ИС «Маркировка» о загрузке сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (332-foreign\_import.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>332</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о подтверждающем документе: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о подтверждающем документе: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит см. таблицу 31)

Таблица 31 – Список отгружаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб.	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.13 Регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления (335-fts\_data.xsd)

Диаграмма структуры регистрации импортером в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления представлена на рисунке 13. В 335-fts\_data.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

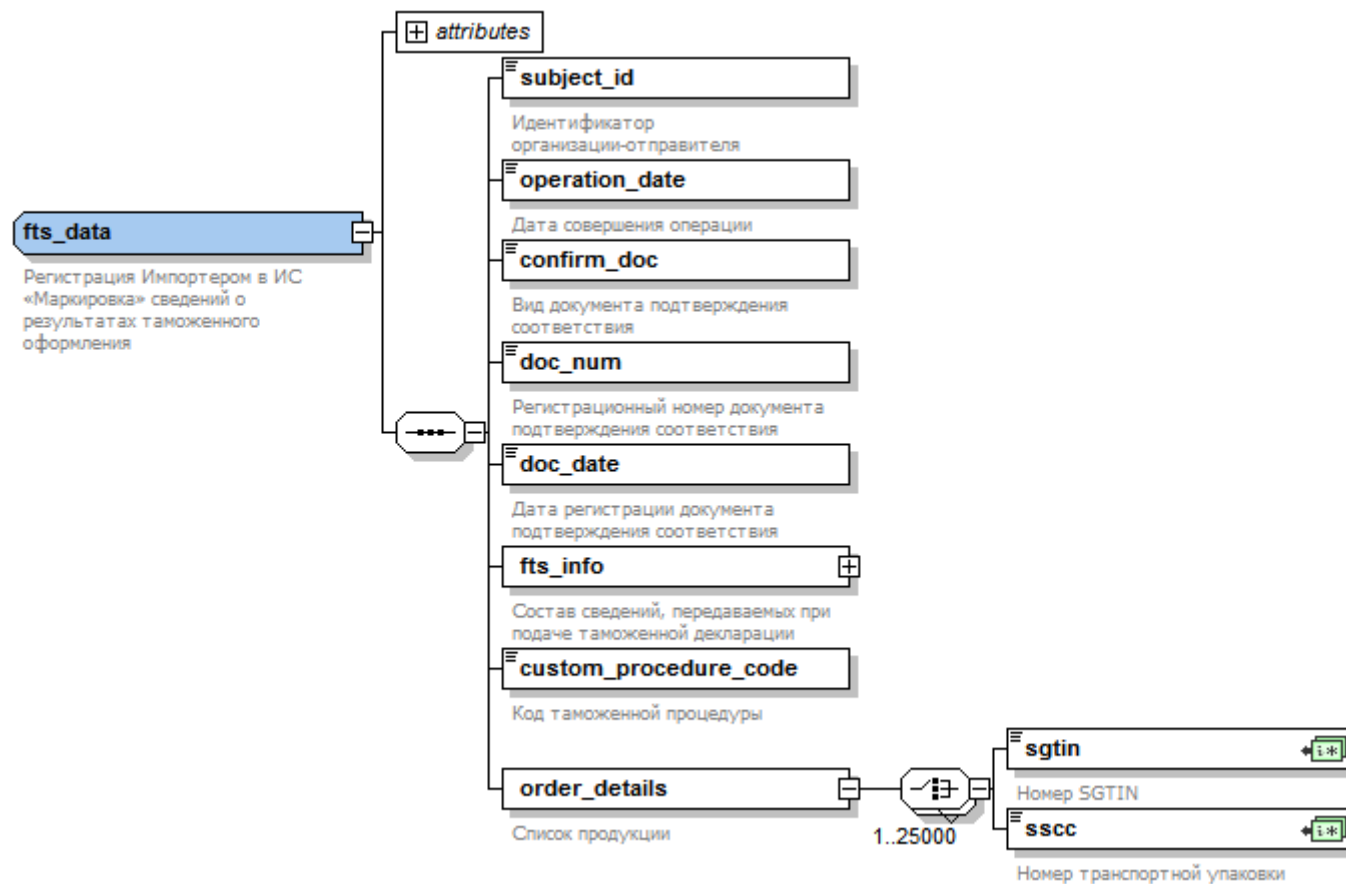


Рисунок 13 – Диаграмма структуры регистрации импортером в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления

Таблица 32 – Регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления (335-fts\_data.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 335
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Вид документа подтверждения соответствия	<b>confirm_doc</b>	П		О	Тип: <b>confirm_doc_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Регистрационный номер документа подтверждения соответствия	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации документа подтверждения соответствия	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации	<b>fts_info</b>	П		О	Тип: <b>fts_gtd_info_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Код таможенной процедуры	<b>custom_procedure_code</b>				Тип: <b>custom_procedure_code_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 33

Таблица 33 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)



#### 1.4.14 Регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад (341-receive\_importer.xsd)

Диаграмма структуры регистрации импортером в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад представлена на рисунке 14.

В **341-receive\_importer.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

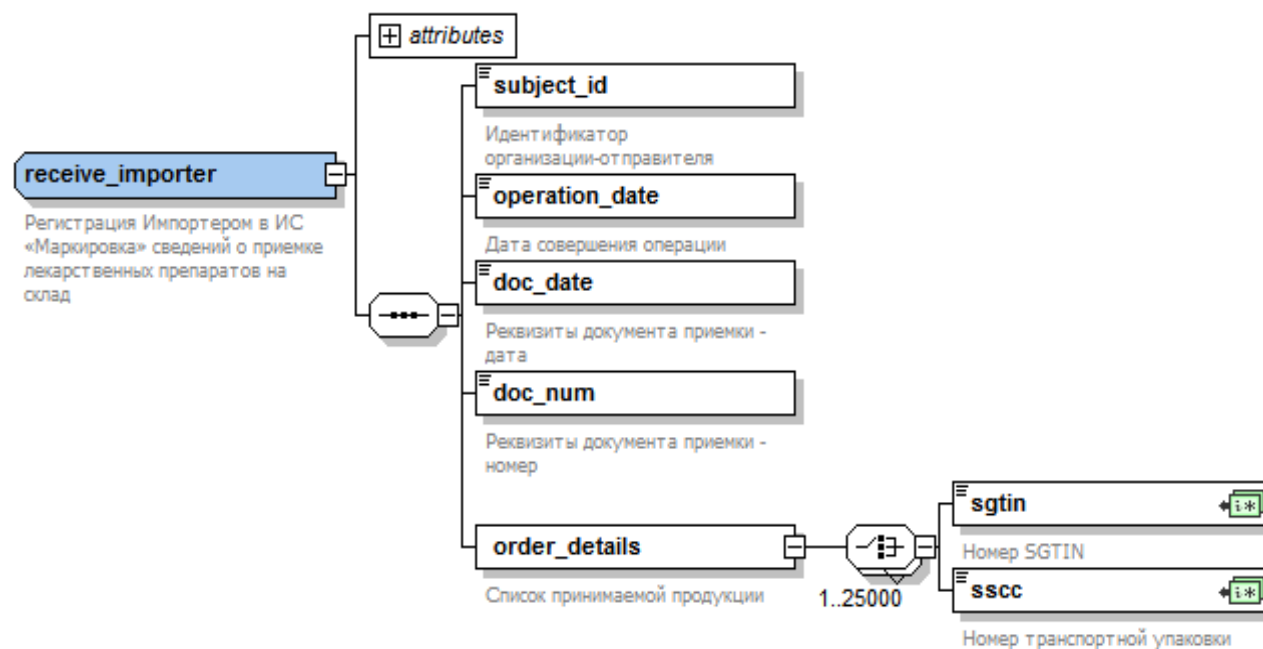


Рисунок 14 – Диаграмма структуры регистрации импортером в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад

Таблица 34 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (при наличии SGTIN) (341-receive\_importer.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>341</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа приемки - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа приемки - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 35

Таблица 35 – Список принимаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.15 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику (381-move\_owner.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику представлена на рисунке 15.

В **381-move\_owner.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

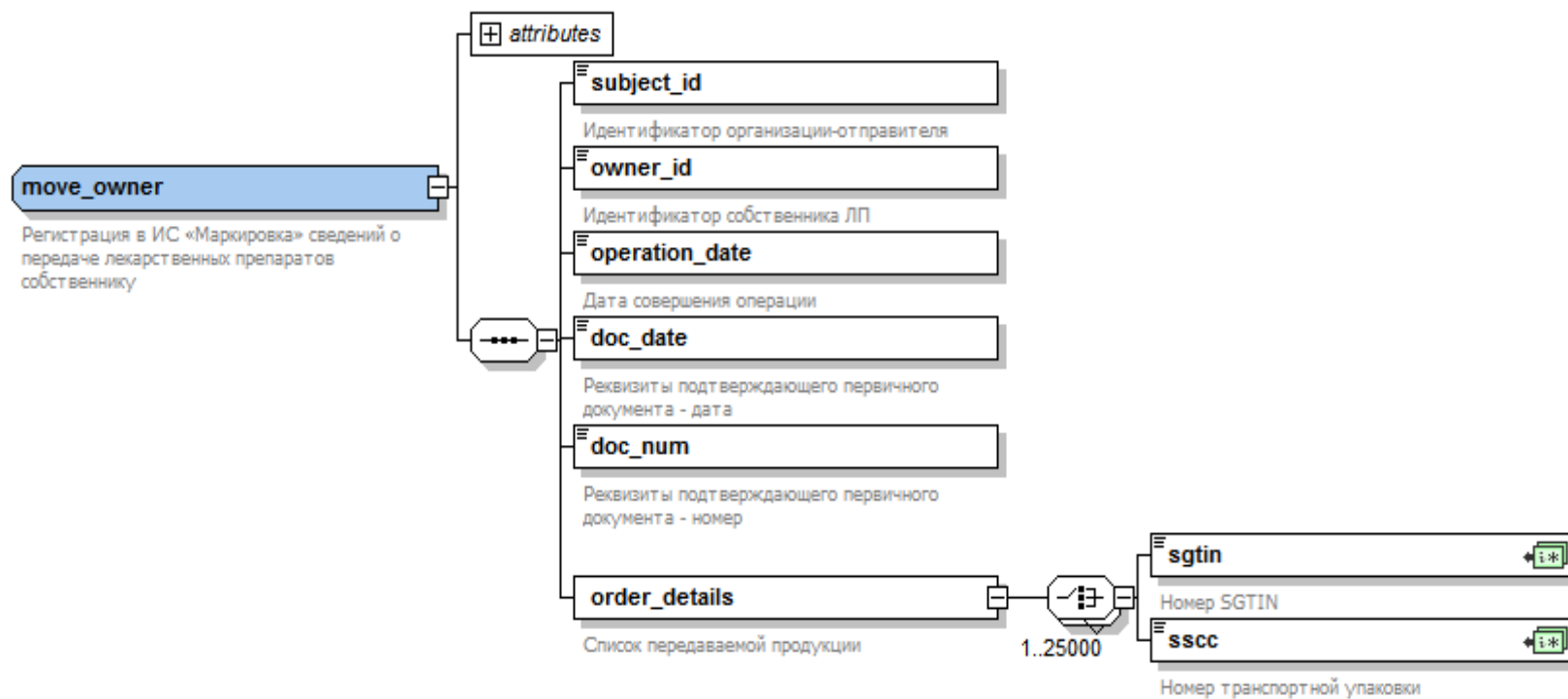


Рисунок 15 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику

Таблица 36 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику (381-move\_owner.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>381</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор собственника ЛП	<b>owner_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты подтверждающего первичного документа - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты подтверждающего первичного документа - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список передаваемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 37

Таблица 37 – Список передаваемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ВЫБОР (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	sgtin	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	sscc	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.16 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником (382-receive\_owner.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником представлена на рисунке 16.

В 382-receive\_owner.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

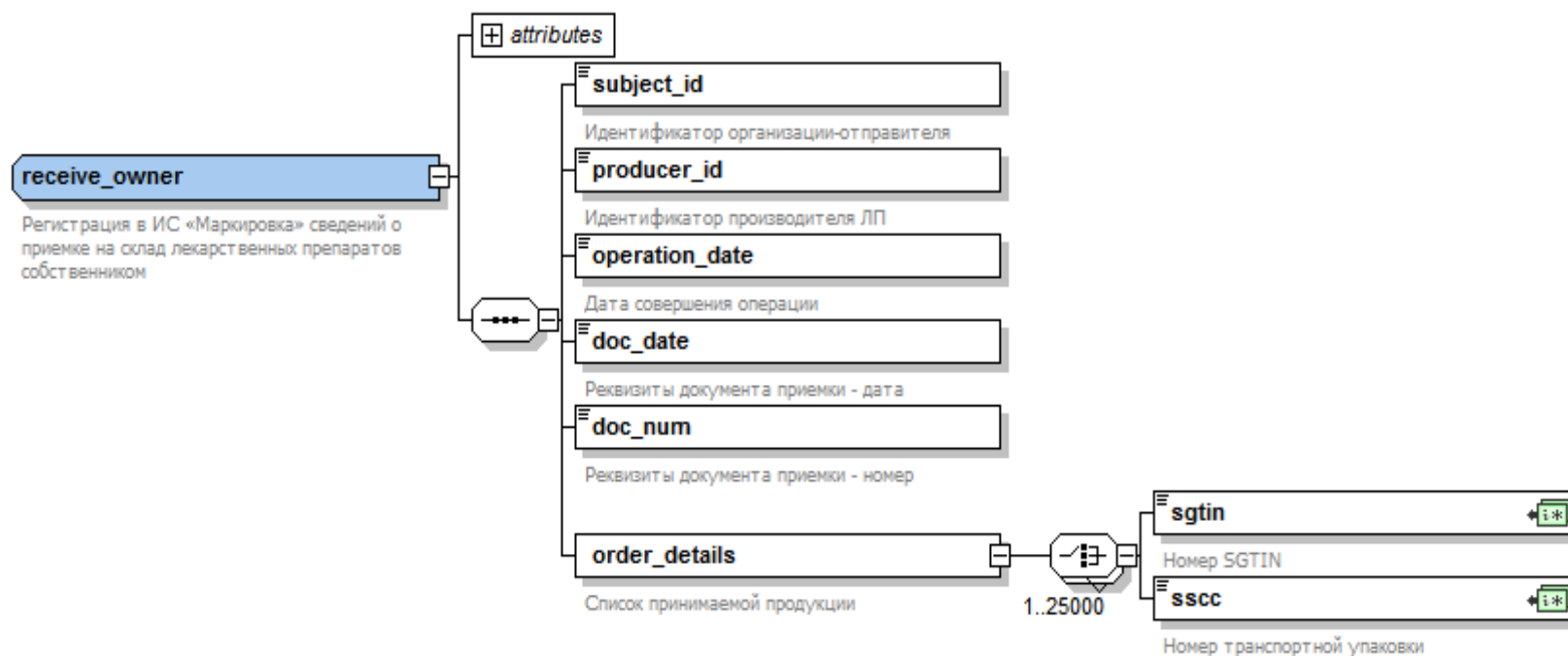


Рисунок 16 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником

Таблица 38 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником (382-receive\_owner.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>382</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя ЛП	<b>producer_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа приемки - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа приемки - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 39

Таблица 39 – Список принимаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.17 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов (без указания SGTIN) (410-move\_info.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов (без указания SGTIN) представлена на рисунке 17.

В **410-move\_info.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

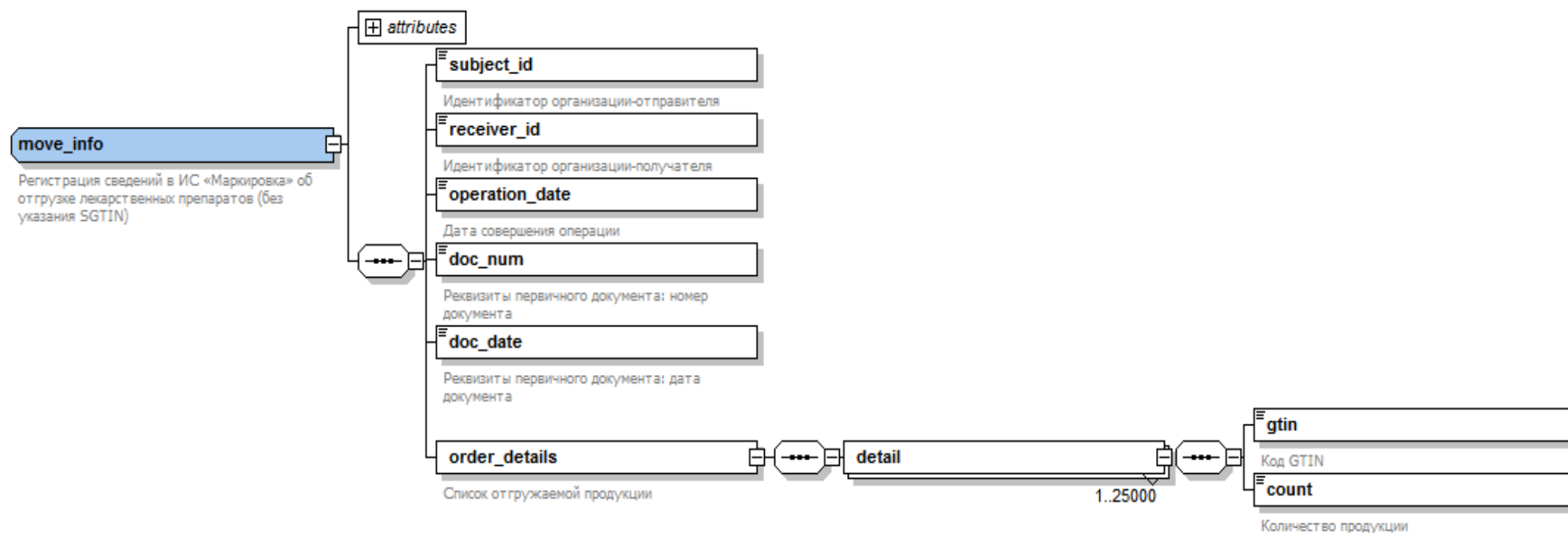


Рисунок 17 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов (без указания SGTIN)

Таблица 40 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов (без указания SGTIN) (410-move\_info.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>410</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>detail</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 41)

Таблица 41 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код GTIN	<b>gtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Количество продукции	<b>count</b>	П	N	О	



#### **1.4.18 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (411-move\_order.xsd)**

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца представлена на рисунке 18.

В **411-move\_order.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

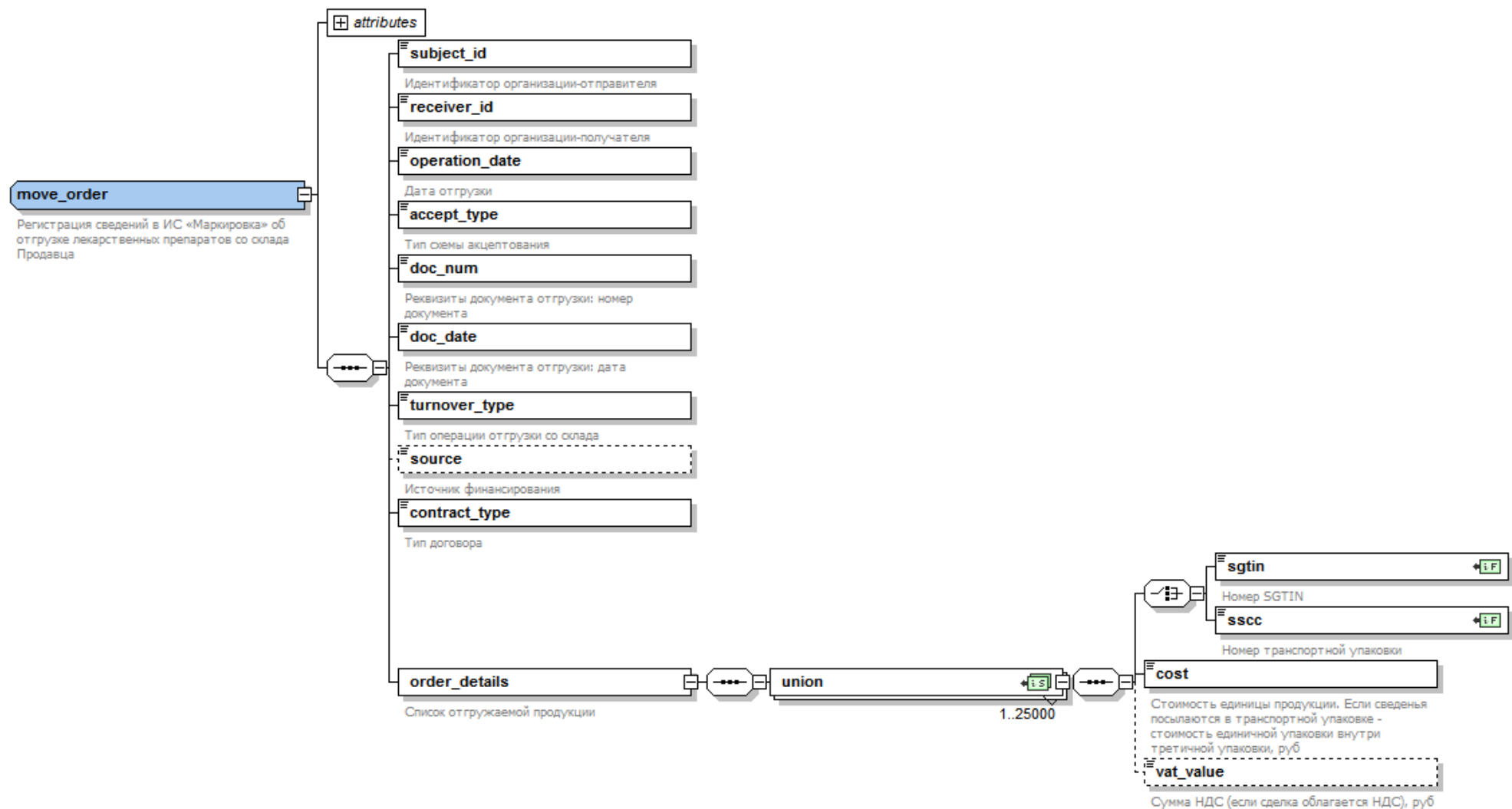


Рисунок 18 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца

Таблица 42 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (411-move\_order.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>411</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата отгрузки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип схемы акцептования	<b>accept_type</b>	П		О	Тип: <b>accept_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции отгрузки со склада	<b>turnover_type</b>	П		О	Тип: <b>turnover_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Источник финансирования	<b>source</b>	П		Н	Тип: <b>source_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 43)

Таблица 43 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номера SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номера SSCC	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб.		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.		<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

#### 1.4.19 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (413-receive\_order.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (при наличии SGTIN) представлена на рисунке 19. В **413-receive\_order.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

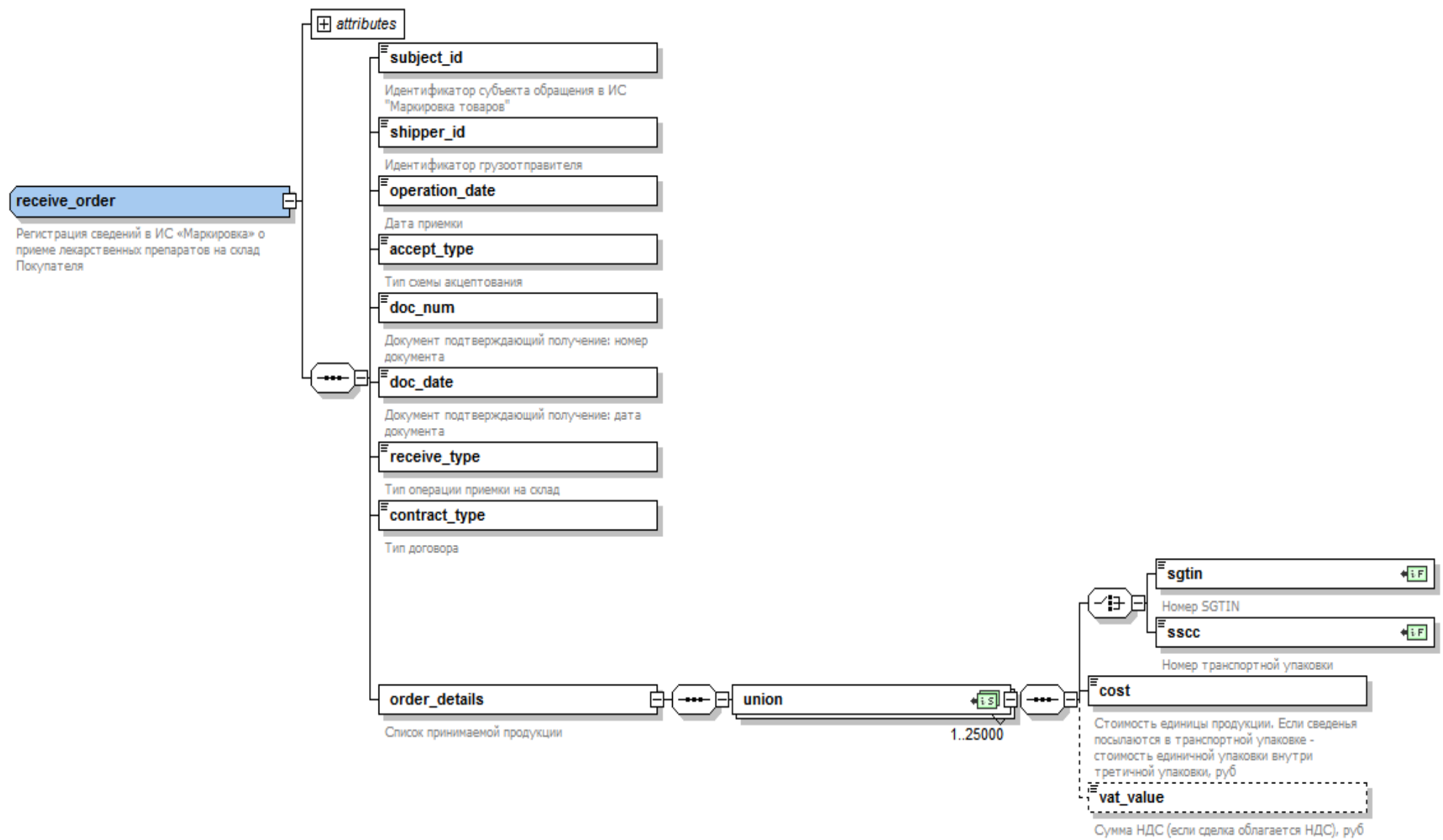


Рисунок 19 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя

Таблица 44 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (413-receive\_order.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>413</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата приемки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип схемы акцептования	<b>accept_type</b>	П		О	Тип: <b>accept_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документ подтверждающий получение: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документ подтверждающий получение: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции приемки на склад	<b>receive_type</b>	П		О	Тип: <b>receive_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П			Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 45)

Таблица 45 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб.		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.		<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

#### 1.4.20 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами мест осуществления деятельности (431-move\_place.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами мест осуществления деятельности представлена на рисунке 20.

В **431-move\_place.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

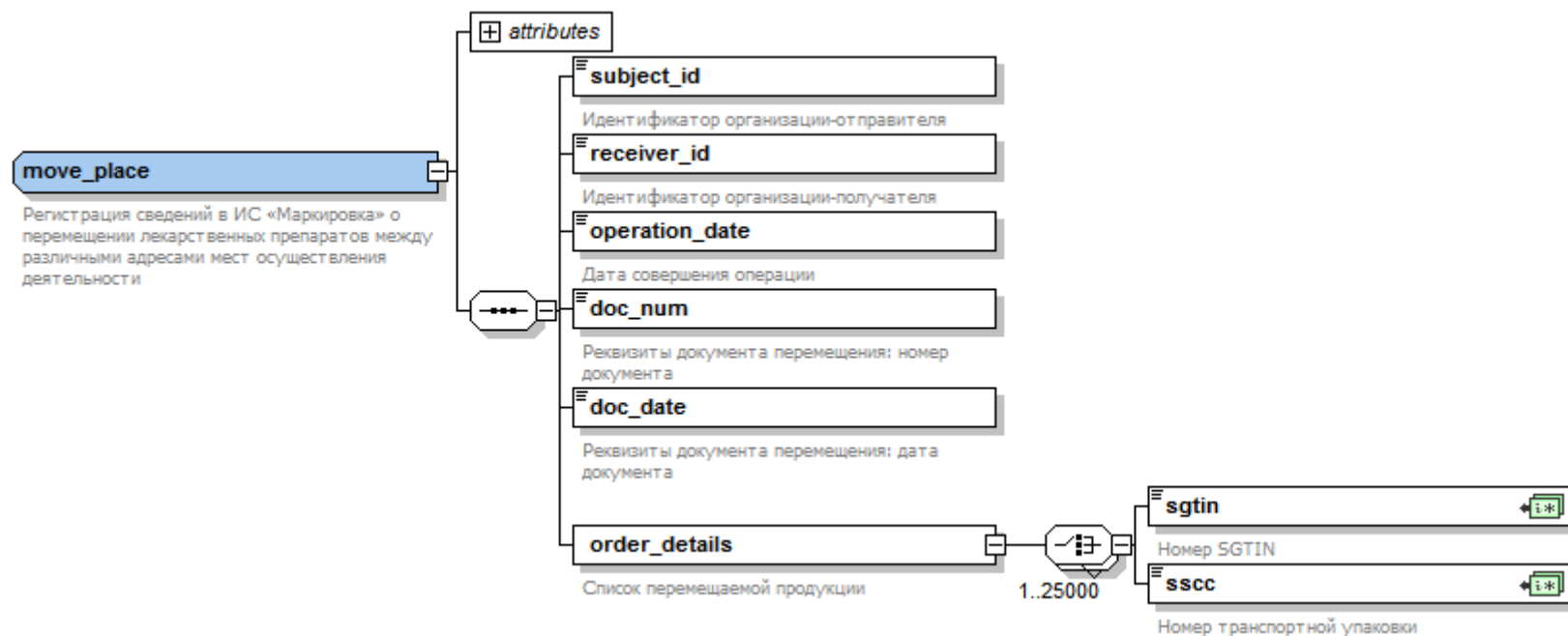


Рисунок 20 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами мест осуществления деятельности

Таблица 46 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами мест осуществления деятельности (431-move\_place.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>431</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)



Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа перемещения: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа перемещения: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список перемещаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 47

Таблица 47 – Список перемещаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.21 Подача сведений о розничной продаже маркированной продукции (511-retail\_sale.xsd)

Диаграмма структуры подачи сведений о розничной продаже маркированной продукции представлена на рисунке 21. В **511-retail\_sale.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

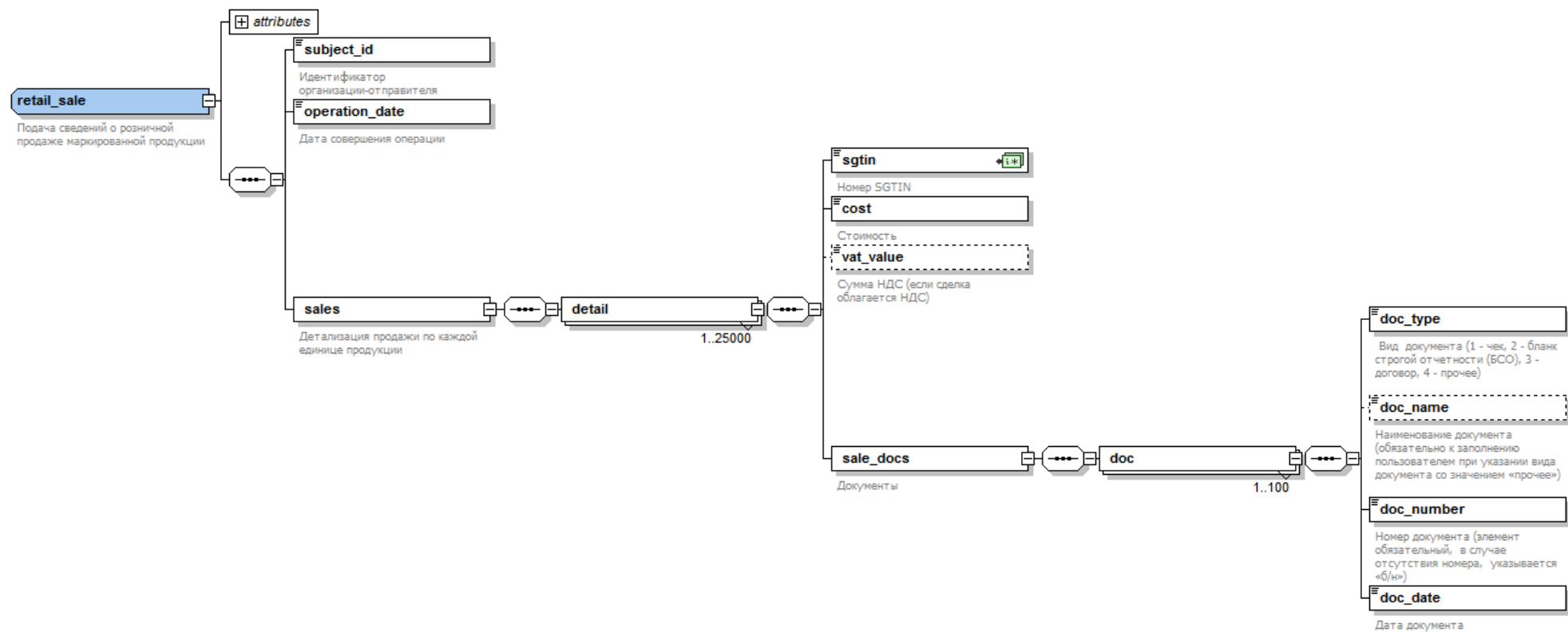


Рисунок 21 – Диаграмма структуры подачи сведений о розничной продаже маркированной продукции

Таблица 48 – Подача сведений о розничной продаже маркированной продукции (511-retail\_sale.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>511</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Детализация продажи по каждой единице продукции	<b>sales</b>	С		О	Содержит: <b>detail</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит: см. таблицу 49)
---	--------------	---	--	---	--

Таблица 49 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС)	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1
Документы	<b>sale_docs</b>	С		О	Содержит: <b>doc</b> (количество: min = 1, max = 100, содержит: см. таблицу 50)

Таблица 50 – doc

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид документа	<b>doc_type</b>	П		О	Тип: <b>sale_doc_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Значения: – 1 - чек, – 2 - бланк строгой отчетности (БСО), – 3 - договор, – 4 - прочее
Наименование документа	<b>doc_name</b>	П	T(1-100)	Н	Количество: min = 0, max = 1. Обязательно к заполнению пользователем при указании вида документа со значением

					«прочее». Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Номер документа	<b>doc_number</b>	П	T(1-100)	О	Элемент обязательный, в случае отсутствия номера, указывается «б/н». Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).

#### 1.4.22 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (521-recipe.xsd)

Диаграмма структуры регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту представлена на рисунке 22. В **521-recipe.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

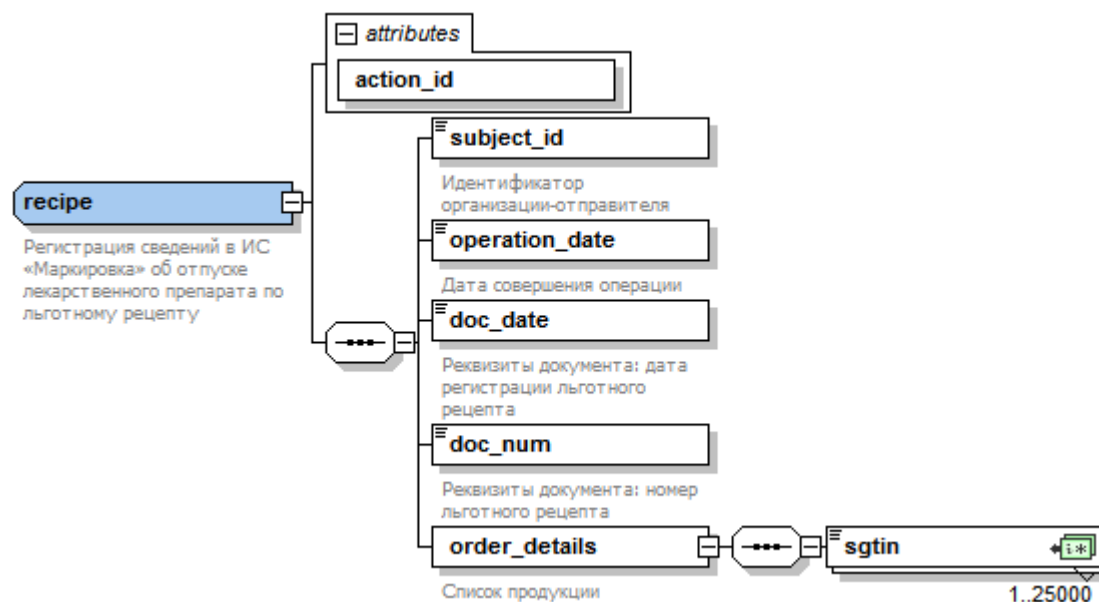


Рисунок 22 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту

Таблица 51 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (521-recipe.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>521</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: номер льготного рецепта	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 52
------------------	----------------------	---	--	---	-------------------------

Таблица 52 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Количество: min = 1, max = 25000. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.23 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи (531-health\_care.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи представлена на рисунке 23.

В **531-health\_care.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

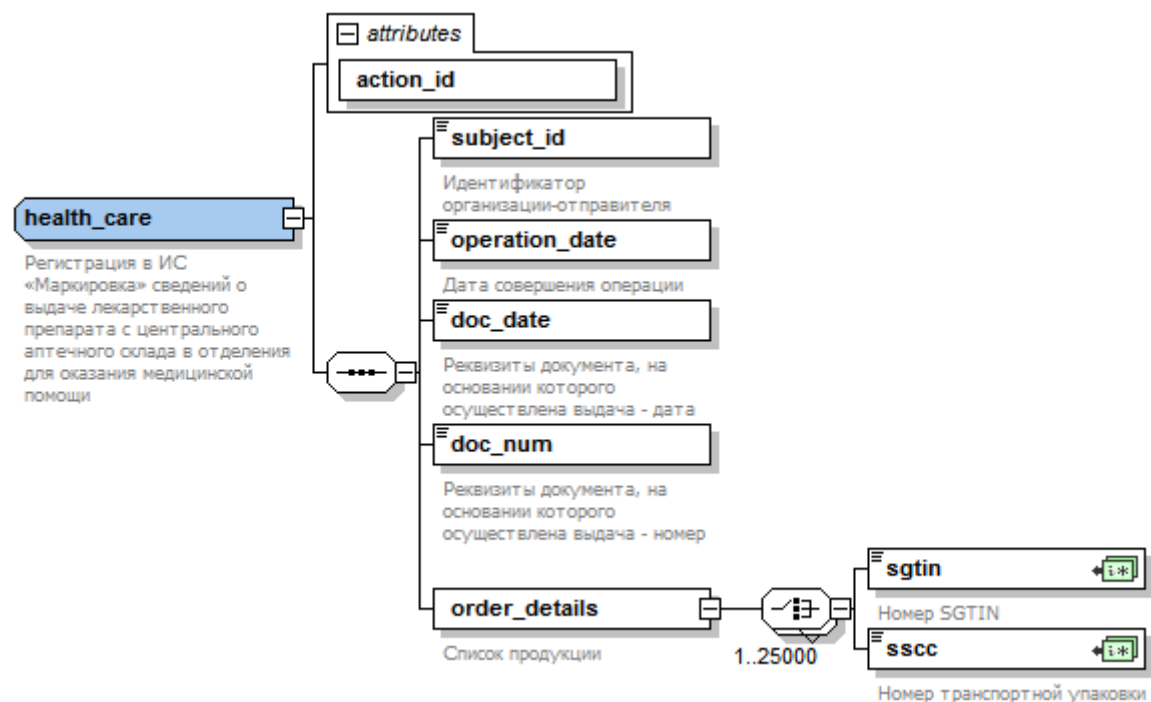


Рисунок 23 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи

Таблица 53 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи (531-health\_care.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>531</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 54

Таблица 54 – Список продукции (**order\_details**)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.24 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение (541-move\_destruction.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение представлена на рисунке 24.

В **541-move\_destruction.xsd** содержатся ссылки на:



- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

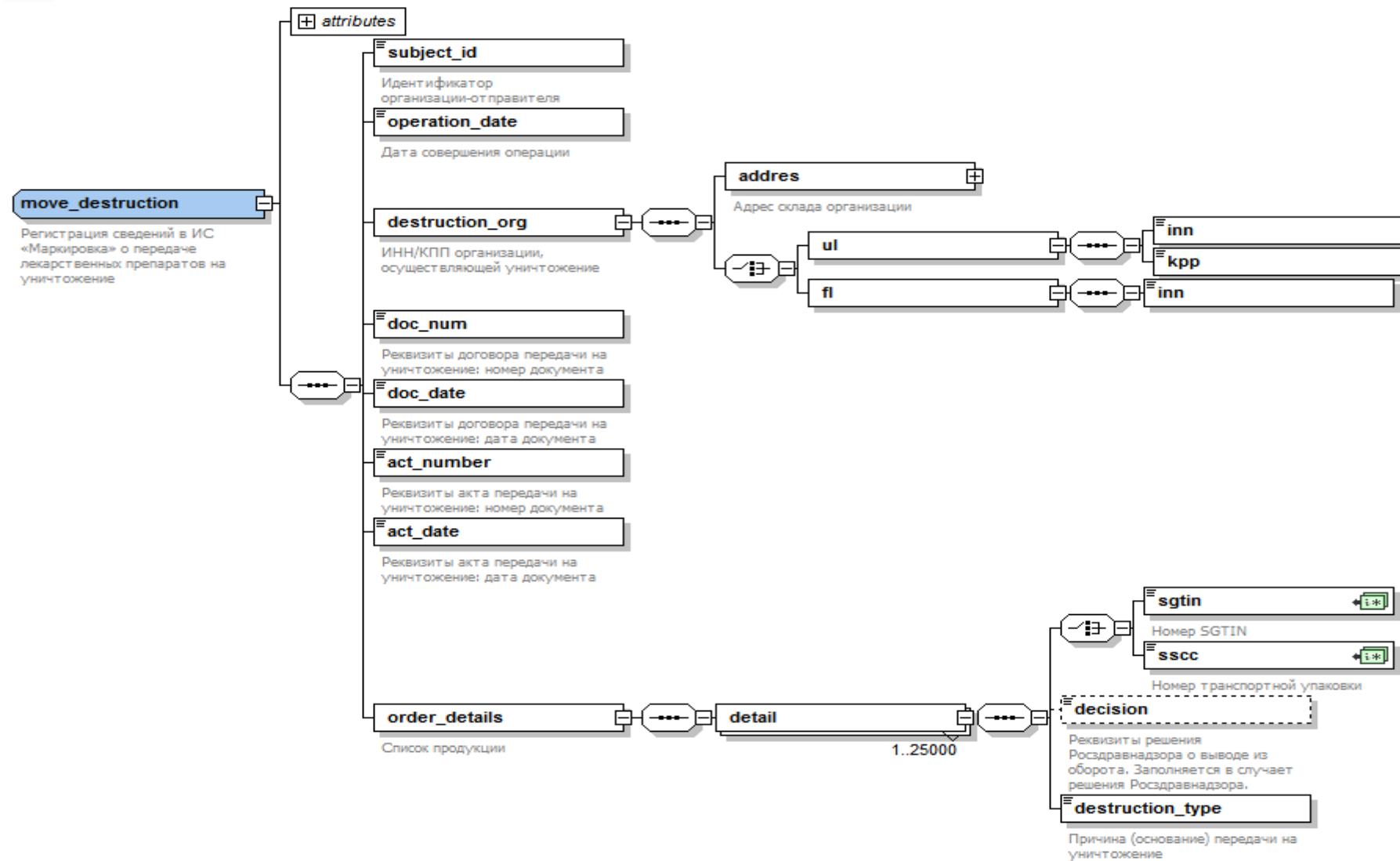


Рисунок 24 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение

Таблица 55 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение (541-move\_destruction.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>541</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
ИНН/КПП организации, осуществляющей уничтожение	<b>destruction_org</b>	C		O	Содержит: см. таблицу 56
Реквизиты договора передачи на уничтожение: номер документа	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты договора передачи на уничтожение: дата документа	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты акта передачи на уничтожение: номер документа	<b>act_number</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты акта передачи на уничтожение: дата документа	<b>act_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	C		O	Содержит: – detail (содержит: см. таблицу 57)

Таблица 56 – ИНН/КПП организации, осуществляющей уничтожение

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес склада организации	<b>addres</b>	П		O	Тип: <b>fias_addr_type</b> . См. п. 1.2.3

<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Организация – юридическое лицо	<b>ul</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)), – <b>kpp</b> (КПП ЮЛ, тип: <b>kpp_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация-физическое лицо	<b>fl</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

Таблица 57 – detail

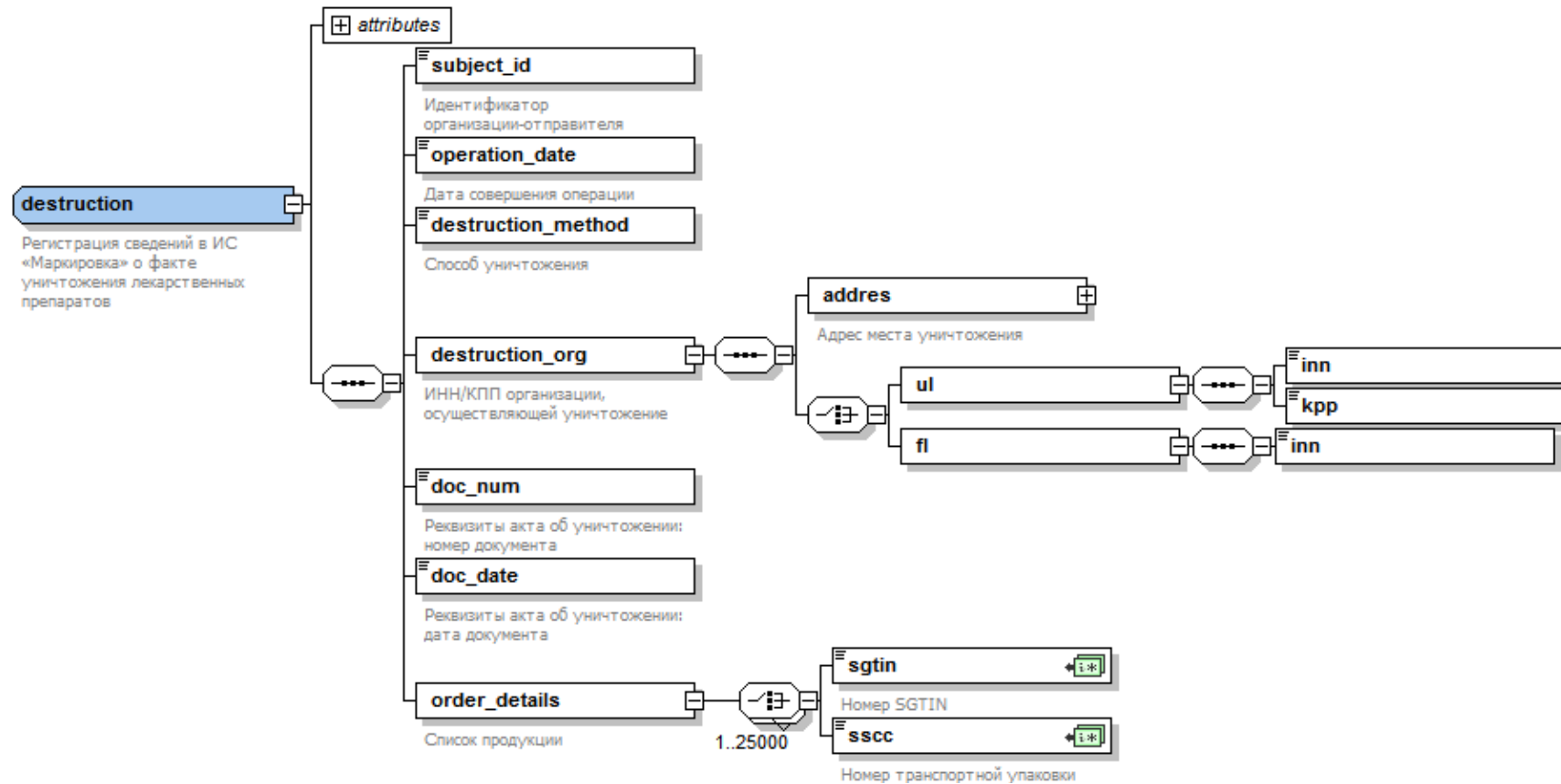
Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты решения Росздравнадзора о выводе из оборота. Заполняется в случае решения Росздравнадзора.		<b>decision</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1
Причина (основание) передачи на уничтожение		<b>destruction_type</b>	П		О	Тип: <b>destruction_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.25 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о факте уничтожения лекарственных препаратов (542-destruction.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о факте уничтожения лекарственных препаратов представлена на рисунке 25.

В 542-destruction.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.



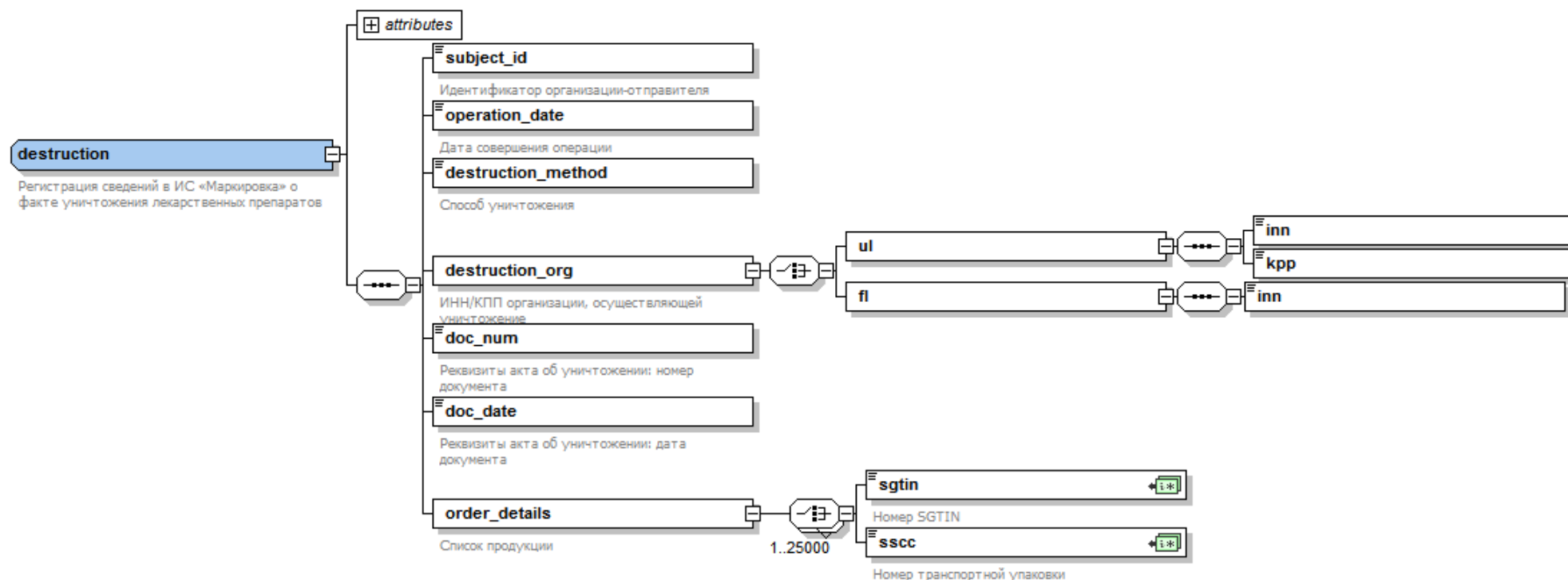


Рисунок 25 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о факте уничтожения лекарственных препаратов

Таблица 58 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о факте уничтожения лекарственных препаратов (542-destruction.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>542</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Способ уничтожения	<b>destruction_method</b>	П		О	Тип: <b>destruction_method_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
ИНН/КПП организации, осуществляющей уничтожение	<b>destruction_org</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 59
Реквизиты акта об уничтожении: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты акта об уничтожении: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 60

Таблица 59 – ИНН/КПП организации, осуществляющей уничтожение

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>Выбор</b> (min=1,max=1)	Организация – юридическое лицо	<b>ul</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)), – <b>kpp</b> (КПП ЮЛ, тип: <b>kpp_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация-физическое лицо	<b>fl</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

Таблица 60 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.26 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об оформлении таможенной процедуры реэкспорта (551-reexport.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об оформлении таможенной процедуры реэкспорта представлена на рисунке 26.

В **551-reexport.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

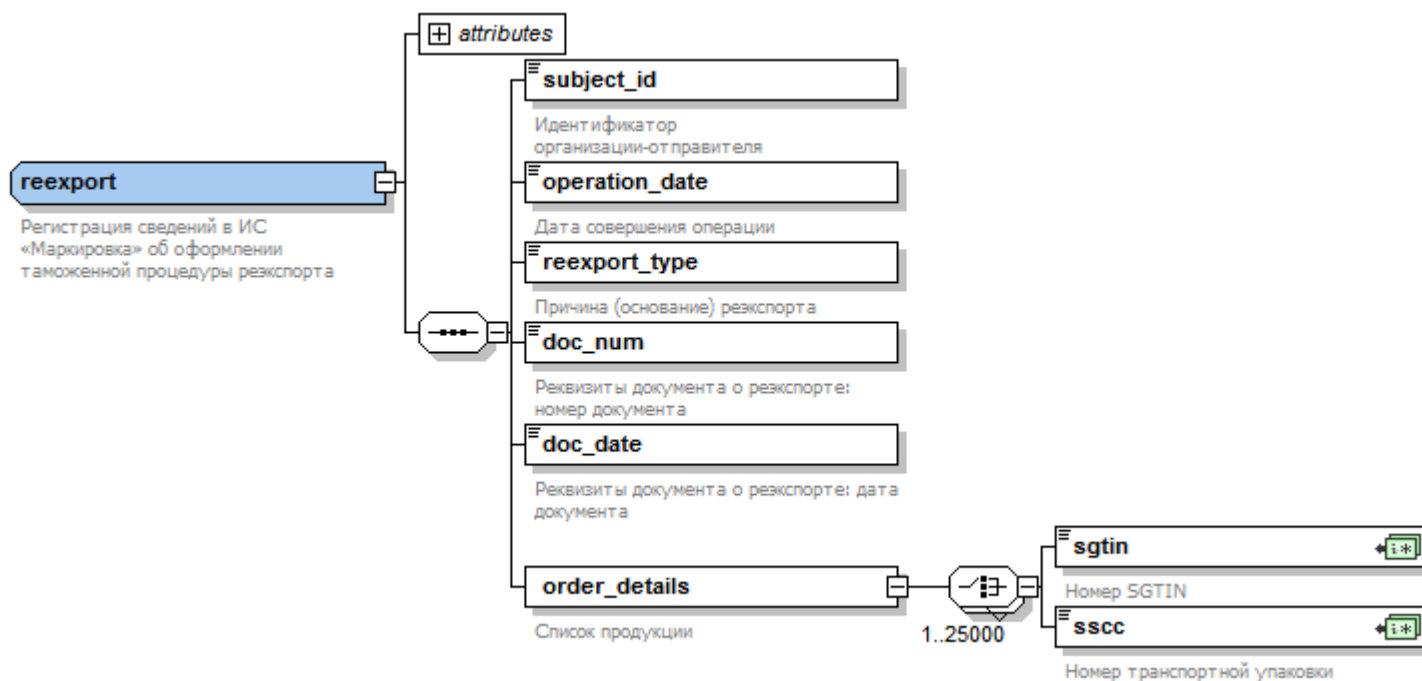


Рисунок 26 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об оформлении таможенной процедуры реэкспорта

Таблица 61 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об оформлении таможенной процедуры реэкспорта (551-reexport.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>551</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина (основание) реэкспорта	<b>reexport_type</b>	П		O	Тип: <b>reexport_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)



Реквизиты документа о реэкспорте: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа о реэкспорте: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 62

Таблица 62 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.27 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о выводе из оборота лекарственных препаратов с учетом различных типов вывода (552-withdrawal.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о выводе из оборота лекарственных препаратов с учетом различных типов вывода представлена на рисунке 27.

В **552-withdrawal.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

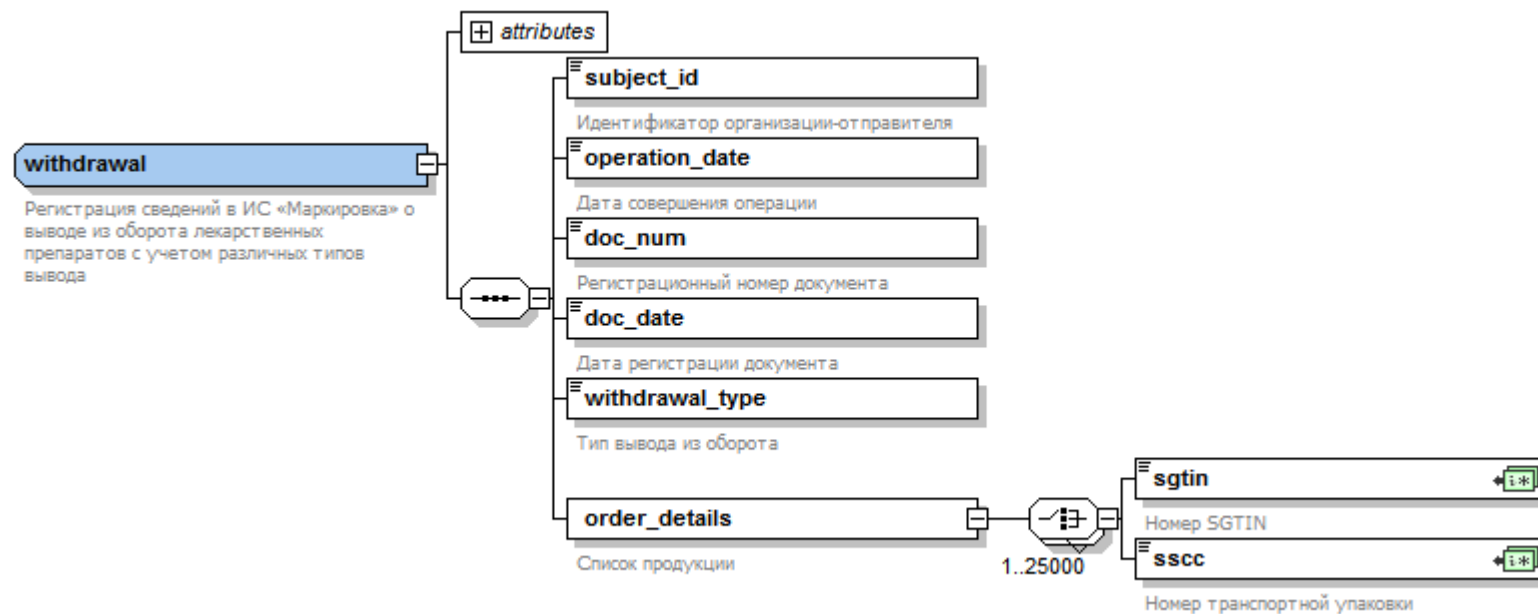


Рисунок 27 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о выводе из оборота лекарственных препаратов с учетом различных типов вывода

Таблица 63 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о выводе из оборота лекарственных препаратов с учетом различных типов вывода (552-withdrawal.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>552</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Регистрационный номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип вывода из оборота	<b>withdrawal_type</b>	П		О	Тип: <b>withdrawal_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 64

Таблица 64 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.28 Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (601-move\_order\_notification.xsd)

Диаграмма структуры уведомления об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца представлена на рисунке 28.

В **601-move\_order\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

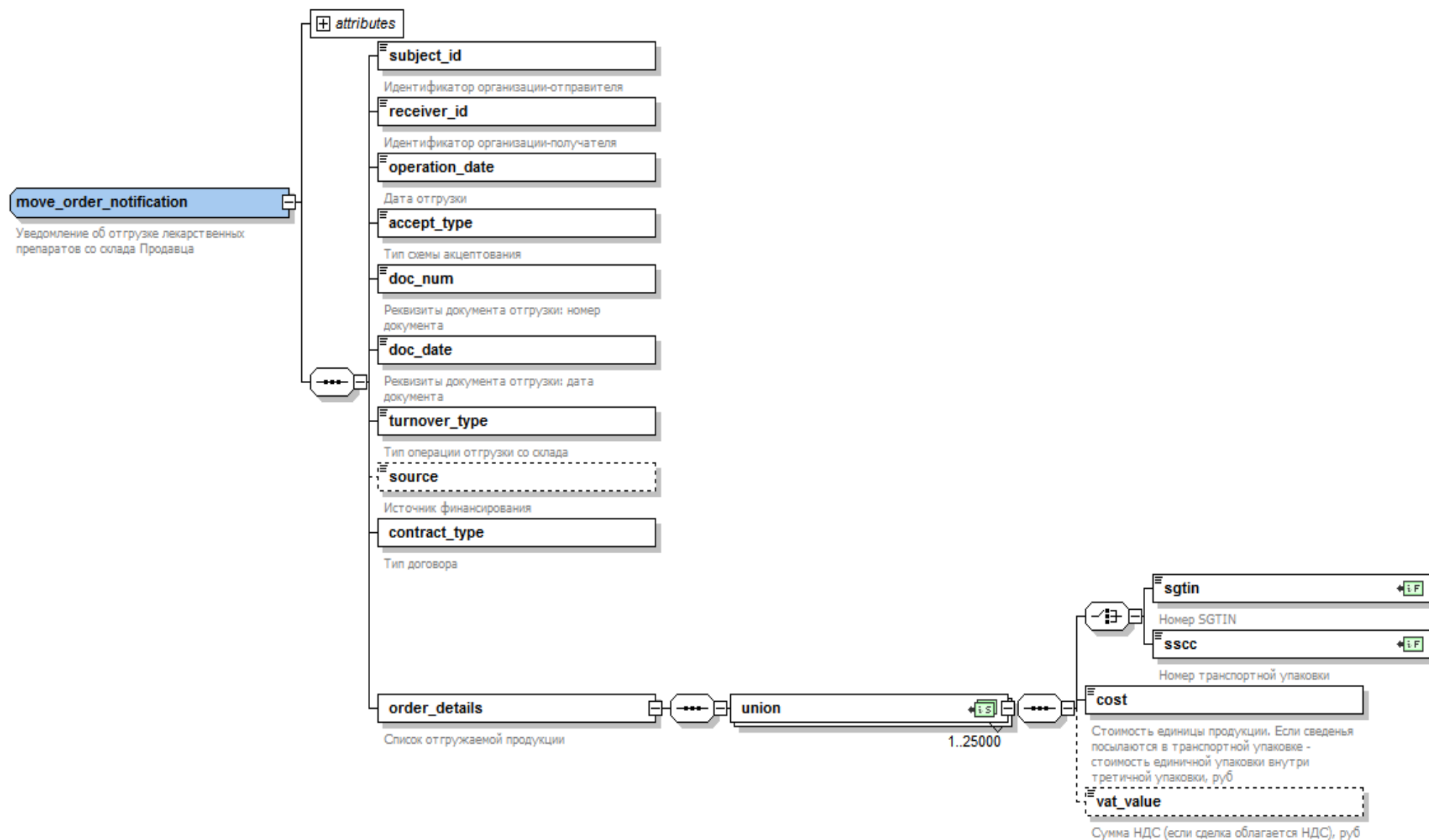


Рисунок 28 – Диаграмма структуры уведомления об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца

Таблица 65 – Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (601-move\_order\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>601</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата отгрузки	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип схемы акцептования	<b>accept_type</b>	П		O	Тип: <b>accept_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: дата документа	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции отгрузки со склада	<b>turnover_type</b>	П		O	Тип: <b>turnover_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Источник финансирования	<b>source</b>	П		N	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>source_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		O	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	C		O	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит см. таблицу 66)

Таблица 66 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб		<b>vat_value</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.29 Уведомление о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (602-receive\_order\_notification.xsd)

Диаграмма структуры уведомления о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя представлена на рисунке 29.

В **602-receive\_order\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

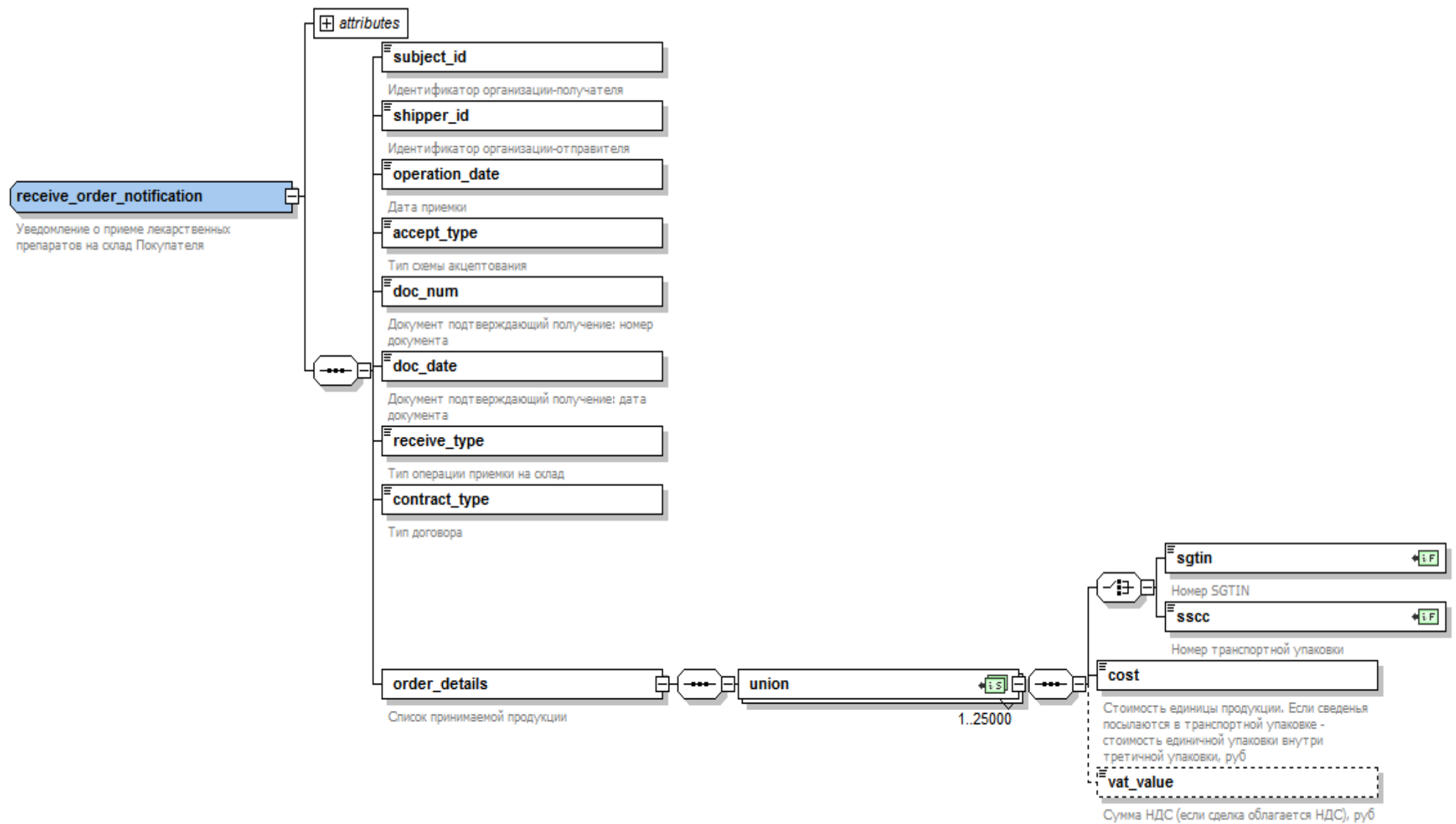


Рисунок 29 – Диаграмма структуры уведомления о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя

Таблица 67 – Уведомление о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (602-receive\_order\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>602</b>
Идентификатор организации-получателя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-отправителя	<b>shipper_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата приемки	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип схемы акцептования	<b>accept_type</b>	П		O	Тип: <b>accept_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документ подтверждающий получение: номер документа	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документ подтверждающий получение: дата документа	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции приемки на склад	<b>receive_type</b>	П		O	Тип: <b>receive_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		O	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	C		O	Содержит: <b>union</b> (уникальный, количество: min = 1, max = 25000, содержит см. таблицу 68)



Таблица 68 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб		<b>vat_value</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.30 Уведомление о передаче лекарственных препаратов собственнику (603-move\_owner\_notification.xsd)

Диаграмма структуры уведомления о передаче лекарственных препаратов собственнику представлена на рисунке 30.

В **603-move\_owner\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

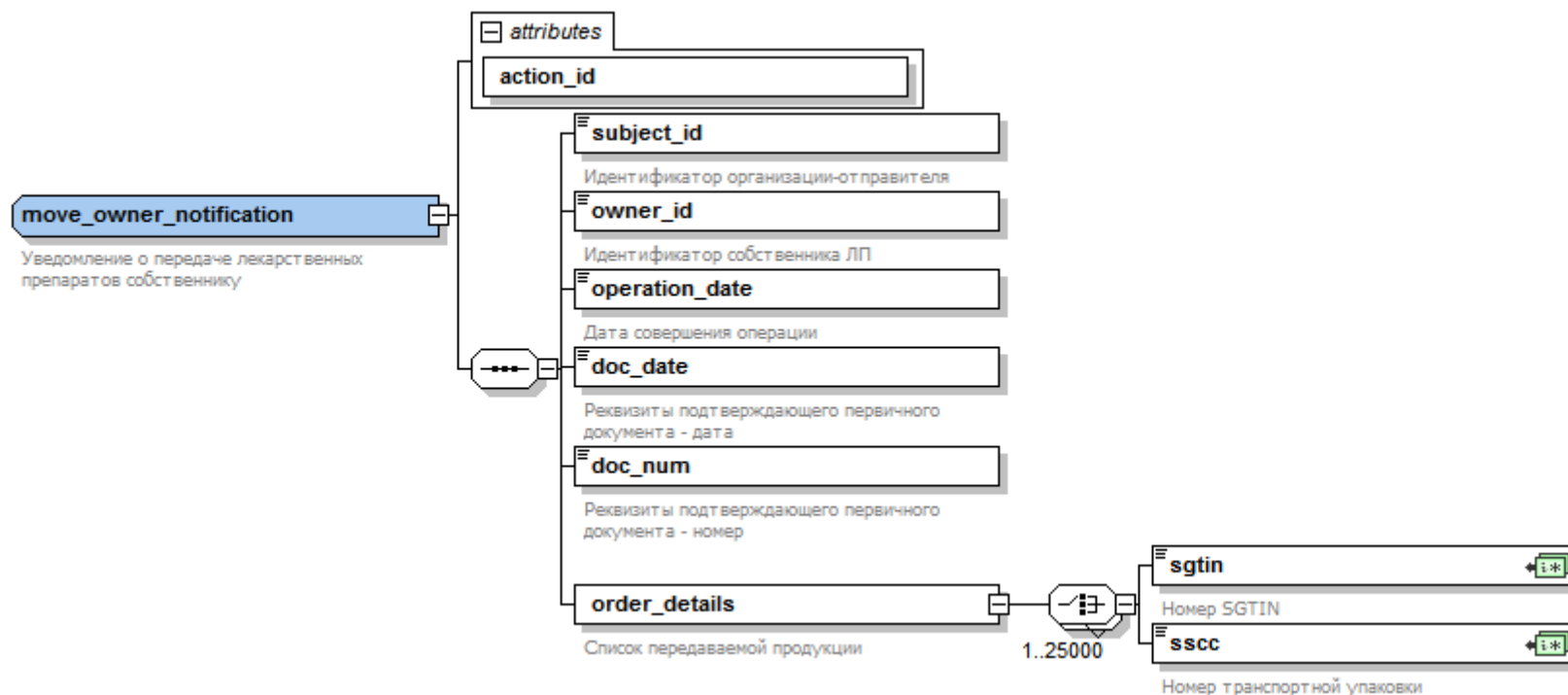


Рисунок 30 – Диаграмма структуры уведомления о передаче лекарственных препаратов собственнику

Таблица 69 – Уведомление о передаче лекарственных препаратов собственнику (603-move\_owner\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>603</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор собственника ЛП	<b>owner_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Реквизиты подтверждающего первичного документа - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты подтверждающего первичного документа - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список передаваемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 70

Таблица 70 – Список передаваемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.31 Уведомление о приемке на склад лекарственных препаратов собственником (604-receive\_owner\_notification.xsd)

Диаграмма структуры уведомления о приемке на склад лекарственных препаратов собственником представлена на рисунке 31.

В **604-receive\_owner\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

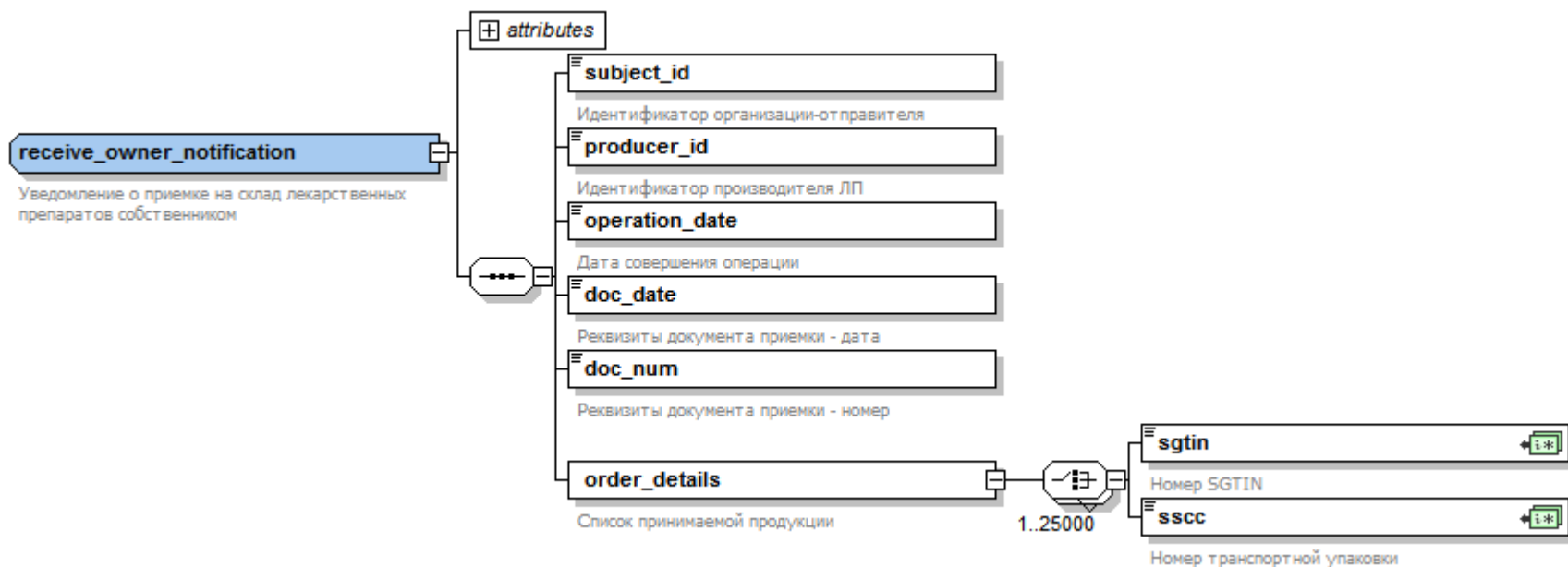


Рисунок 31 – Диаграмма структуры уведомления о приемке на склад лекарственных препаратов собственником

Таблица 71 – Уведомление о приемке на склад лекарственных препаратов собственником (604-receive\_owner\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>604</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя ЛП	<b>producer_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты подтверждающего	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

первичного документа - дата					
Реквизиты подтверждающего первичного документа - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 72

Таблица 72 – Список принимаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.32 Уведомление об отзыве отправителем переданного товара (605-refusal\_sender\_notification.xsd)

Диаграмма структуры уведомления об отзыве отправителем переданного товара представлена на рисунке 32.

В **605-refusal\_sender\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

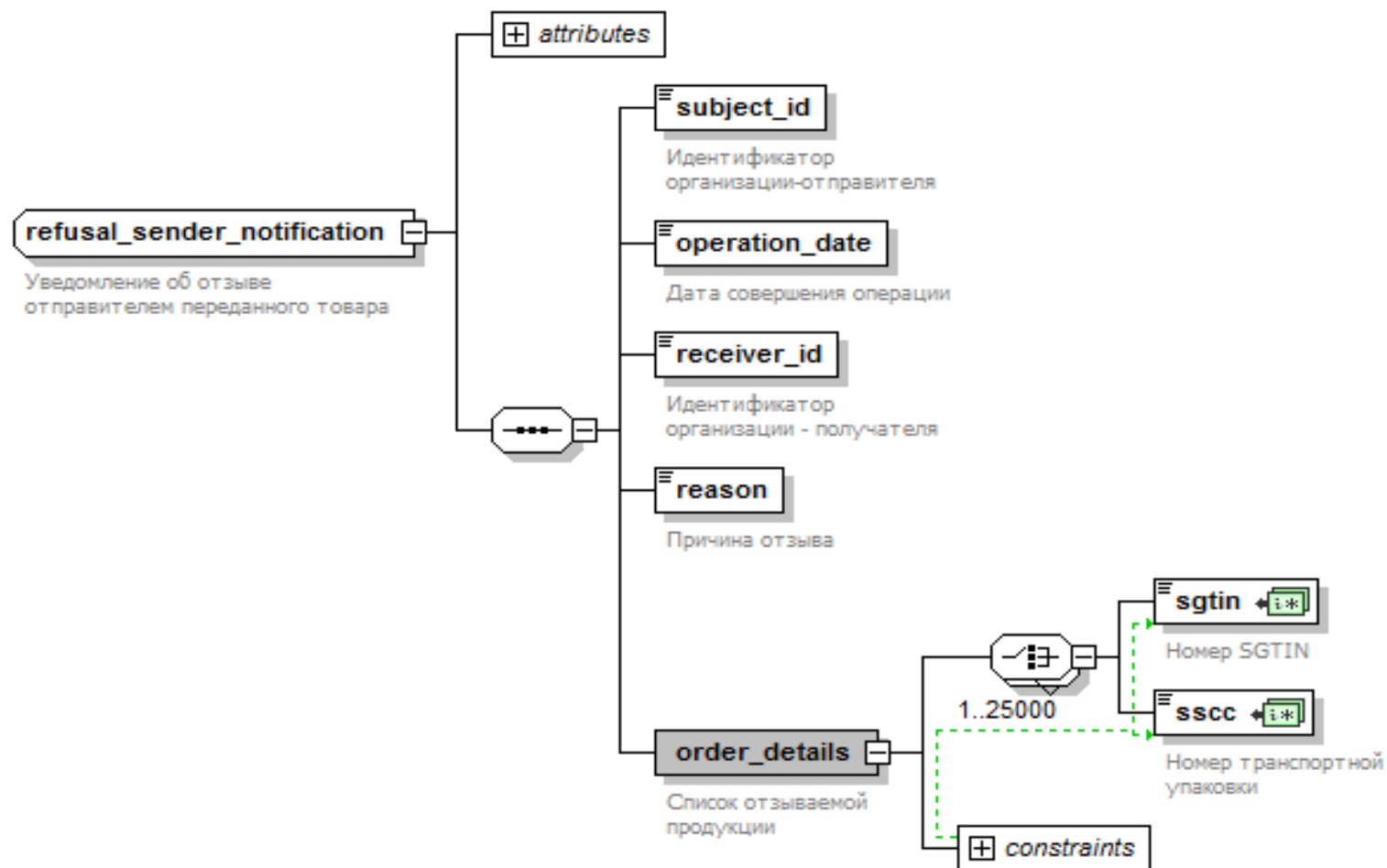


Рисунок 32 – Диаграмма структуры уведомления об отзыве отправителем переданного товара

Таблица 73 – Уведомление об отзыве отправителем переданного товара (605-refusal\_sender\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>605</b>

Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-отправителя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина отзыва	<b>reason</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 74

Таблица 74 – Список отзываемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.33 Уведомление об отказе получателя от приемки товара (606-refusal\_receiver\_notification.xsd)

Диаграмма структуры уведомления об отказе получателя от приемки товара представлена на рисунке 33.

В **606-refusal\_receiver\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

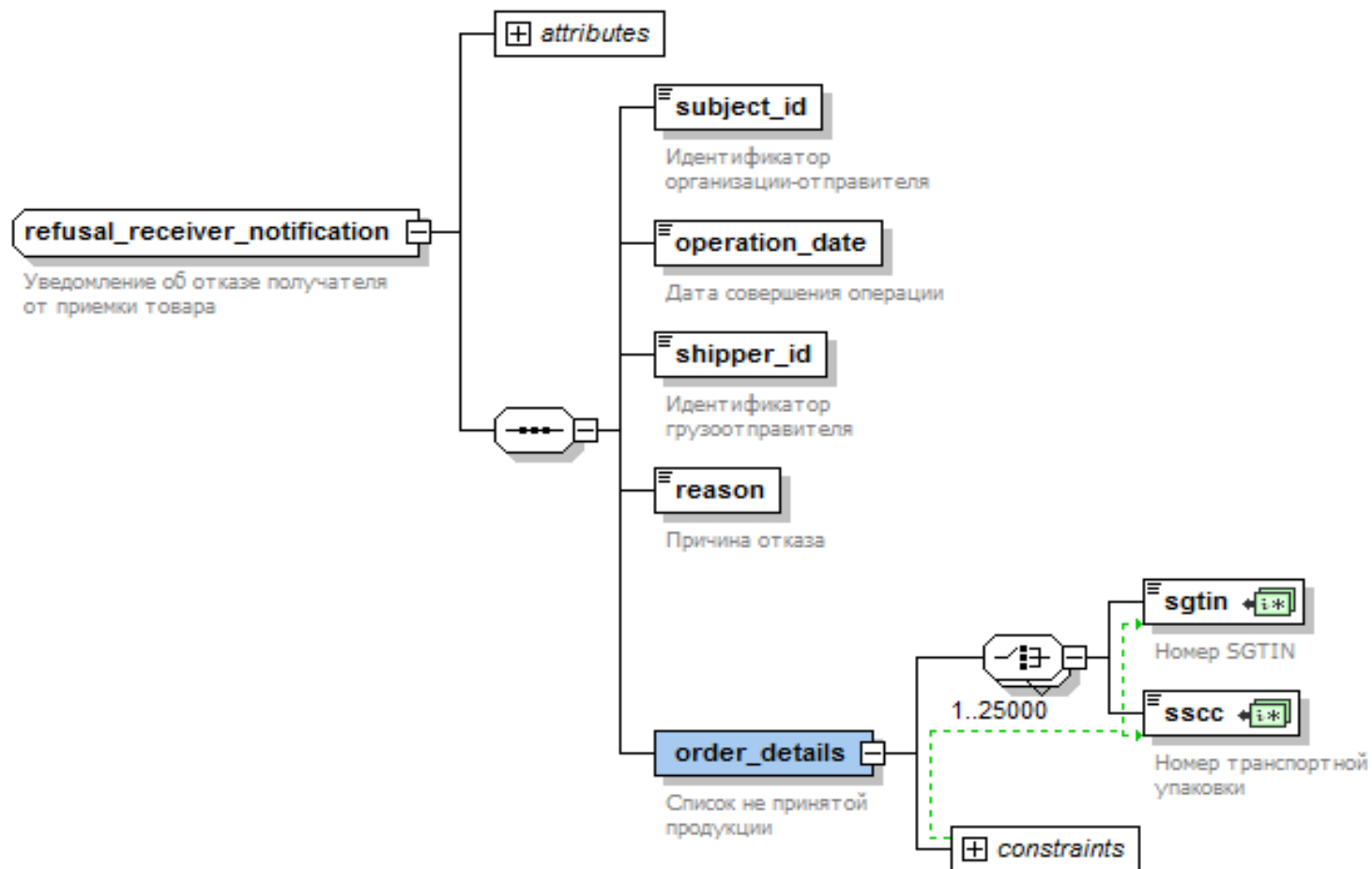


Рисунок 33 – Диаграмма структуры уведомления об отказе получателя от приемки товара

Таблица 75 – Уведомление об отказе получателя от приемки товара (606-refusal\_receiver\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>606</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)



Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина отказа	<b>reason</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список не принятой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 76

Таблица 76 – Список отзываемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.34 Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов (811-relabeling.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов представлена на рисунке 34.

В **811-relabeling.xsd** содержатся ссылки на base\_types.xsd.

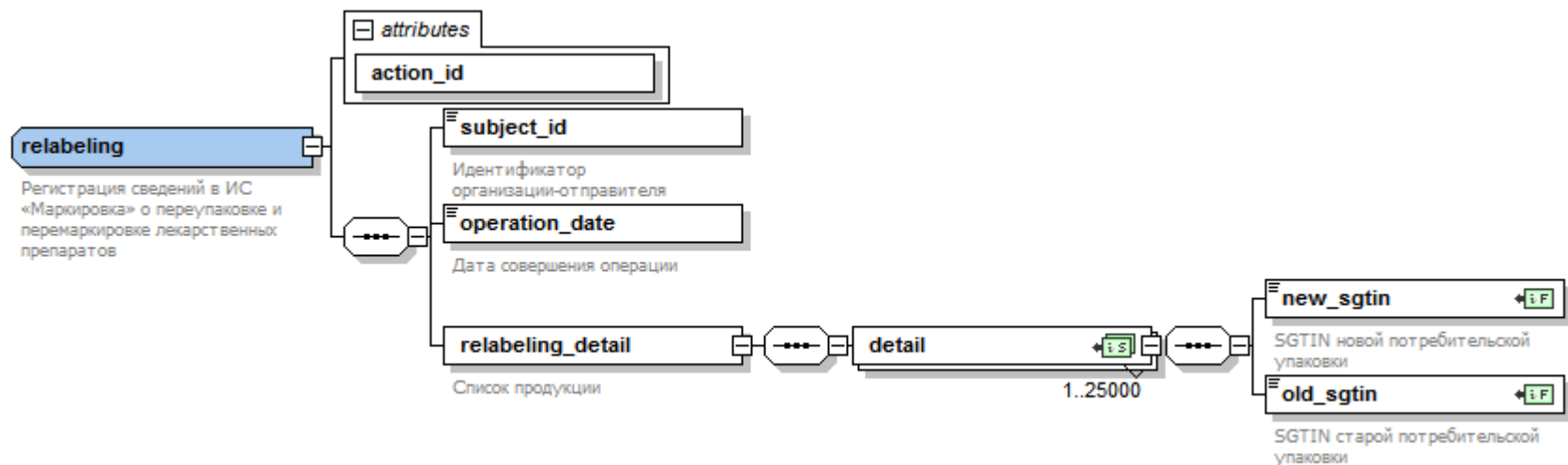


Рисунок 34 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов

Таблица 77 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов (811-relabeling.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	O	Fixed = <b>811</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>relabeling_detail</b>	С		O	Содержит: – detail (содержит см. таблицу 78)

Таблица 78 – detail

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	SGTIN новой потребительской упаковки	<b>new_sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	SGTIN старой потребительской упаковки	<b>old_sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.35 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару (911-unit\_pack.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару представлена на рисунке

35. В **911-unit\_pack.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

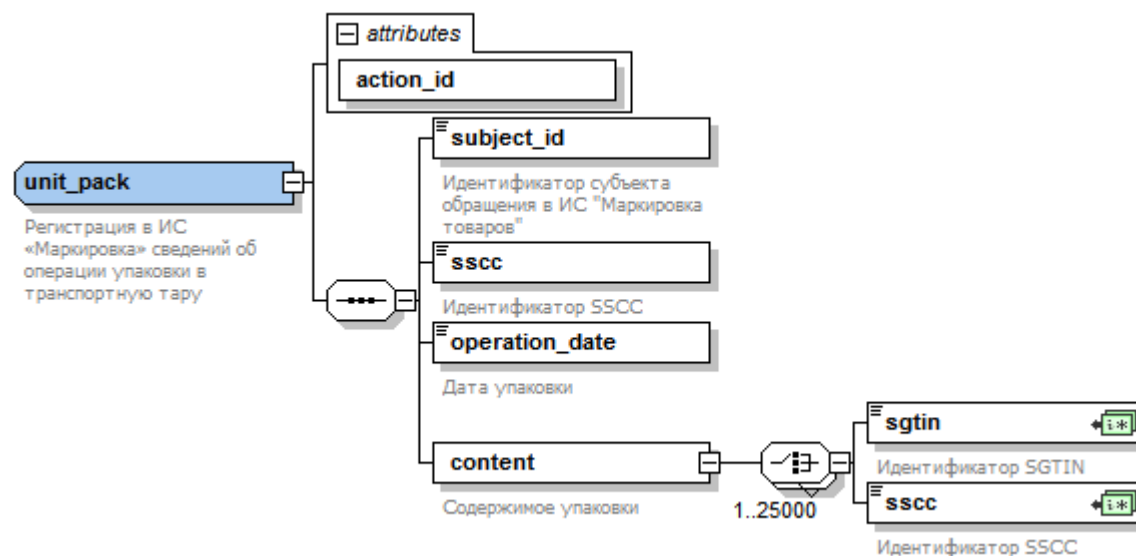


Рисунок 35 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару

Таблица 79 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару (911-unit\_pack.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>911</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		O	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата упаковки	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое упаковки	<b>content</b>	C		O	Содержит: см. таблицу 80. Количество: min = 1, max = 25000.

Таблица 80 – Содержимое упаковки (content)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.36 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки (912-unit\_unpack.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки представлена на рисунке 36. В **912-unit\_unpack.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

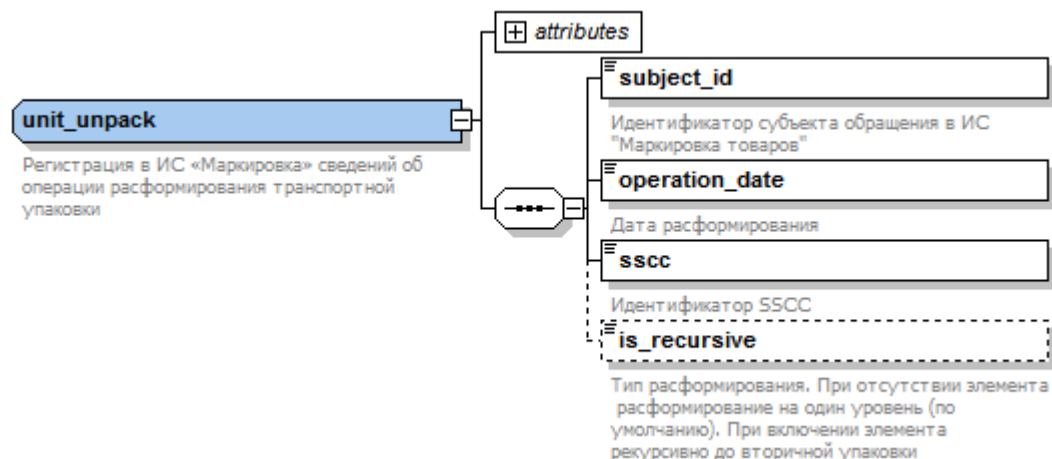


Рисунок 36 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки

Таблица 81 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки (912-unit\_unpack.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>912</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата расформирования	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		O	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип расформирования. При отсутствии элемента расформирование на один уровень (по умолчанию). При включении элемента рекурсивно до вторичной упаковки	<b>is_recursive</b>	П		H	Тип: <b>boolean</b>

#### 1.4.37 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки (913-unit\_extract.xsd)

Диаграмма структуры регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки представлена на рисунке 37.

В **913-unit\_extract.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

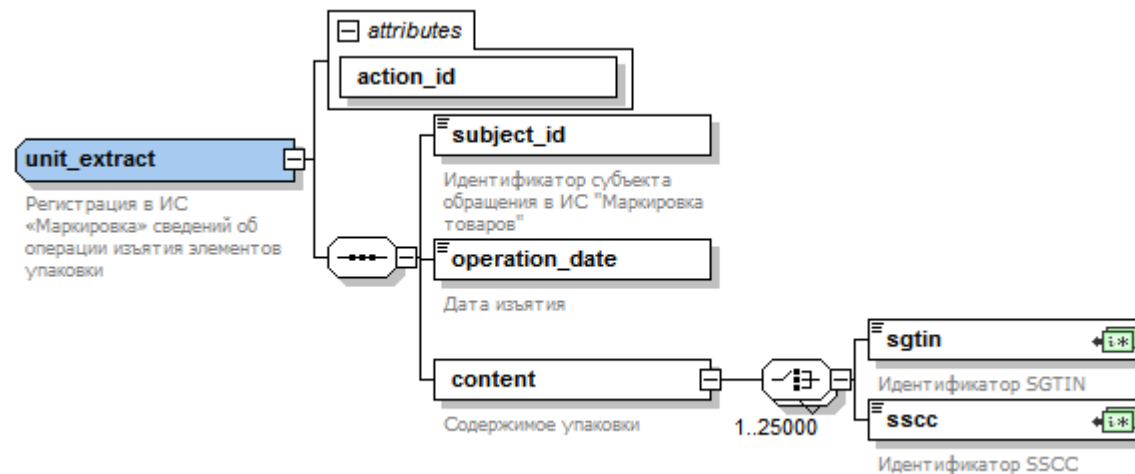


Рисунок 37 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки

Таблица 82 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки (913-unit\_extract.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>913</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата изъятия	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое упаковки	<b>content</b>	C		O	Содержит: см. таблицу 83. Количество: min = 1, max = 25000.

Таблица 83 – Содержимое упаковки (content)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		O	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		O	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)



#### 1.4.38 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку (914-unit\_append.xsd)

Диаграмма структуры регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку представлена на рисунке 38. В **914-unit\_append.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

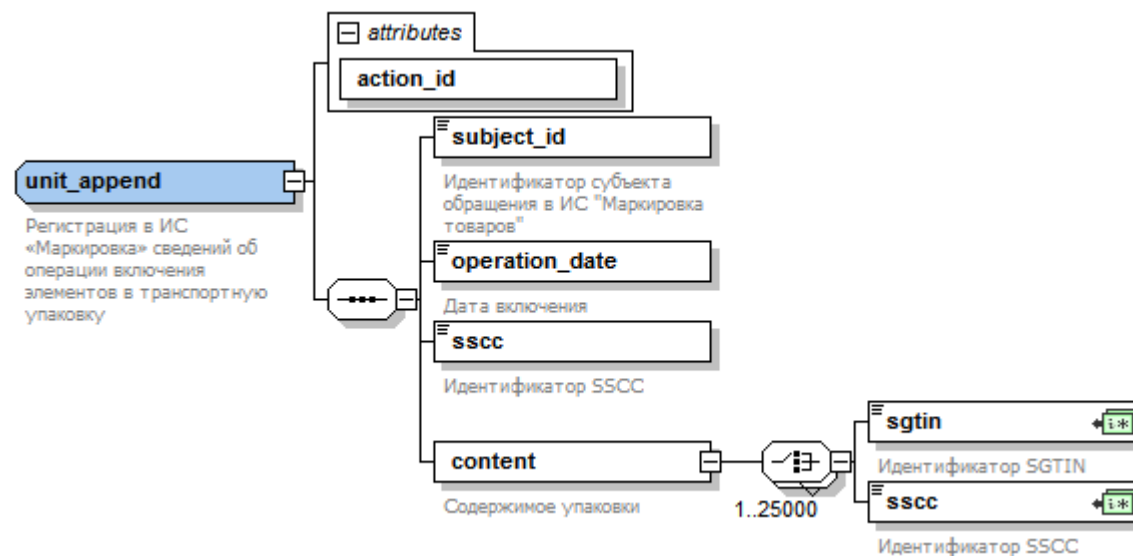


Рисунок 38 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку

Таблица 84 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку (914-unit\_append.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>914</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата включения	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		O	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое упаковки	<b>content</b>	C		O	Содержит: см. таблицу 85. Количество: min = 1, max = 25000.

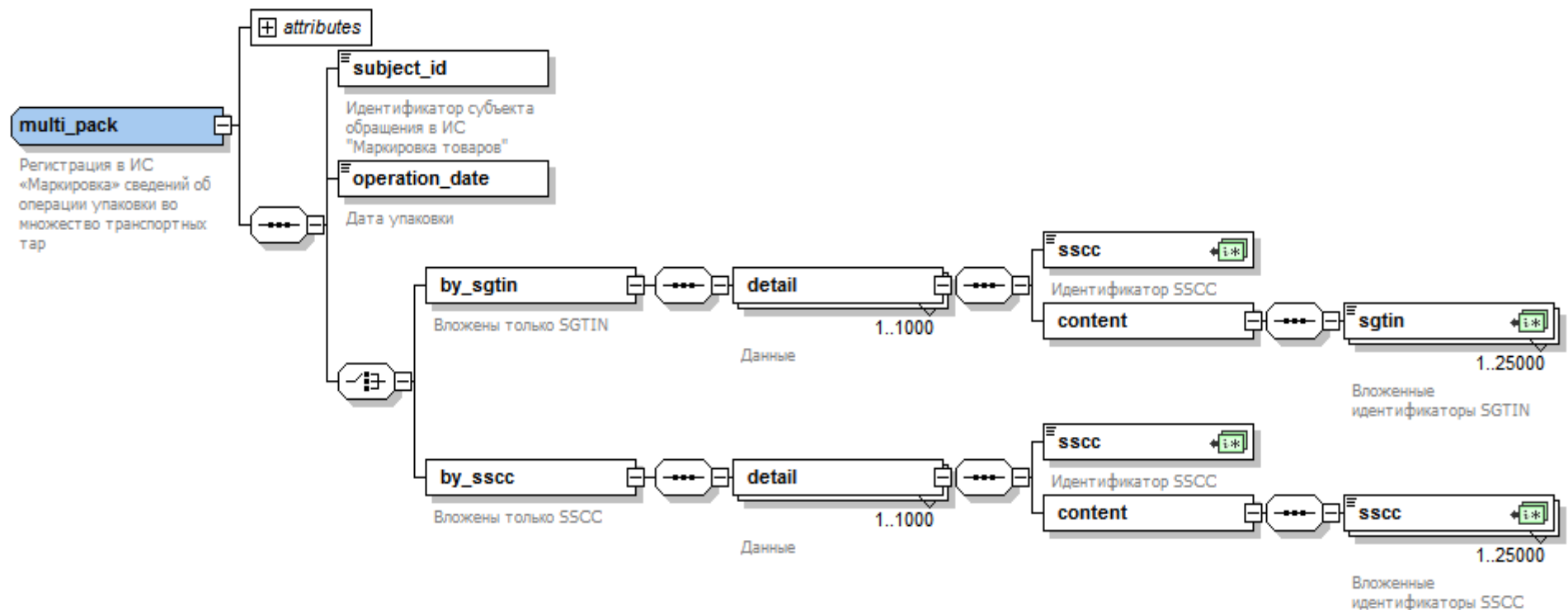
Таблица 85 – Содержимое упаковки (content)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		O	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		O	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.39 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки во множество транспортных тар (915-multi\_pack.xsd)

Диаграмма структуры регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки во множество транспортных тар представлена на рисунке. В **915-multi\_pack.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.



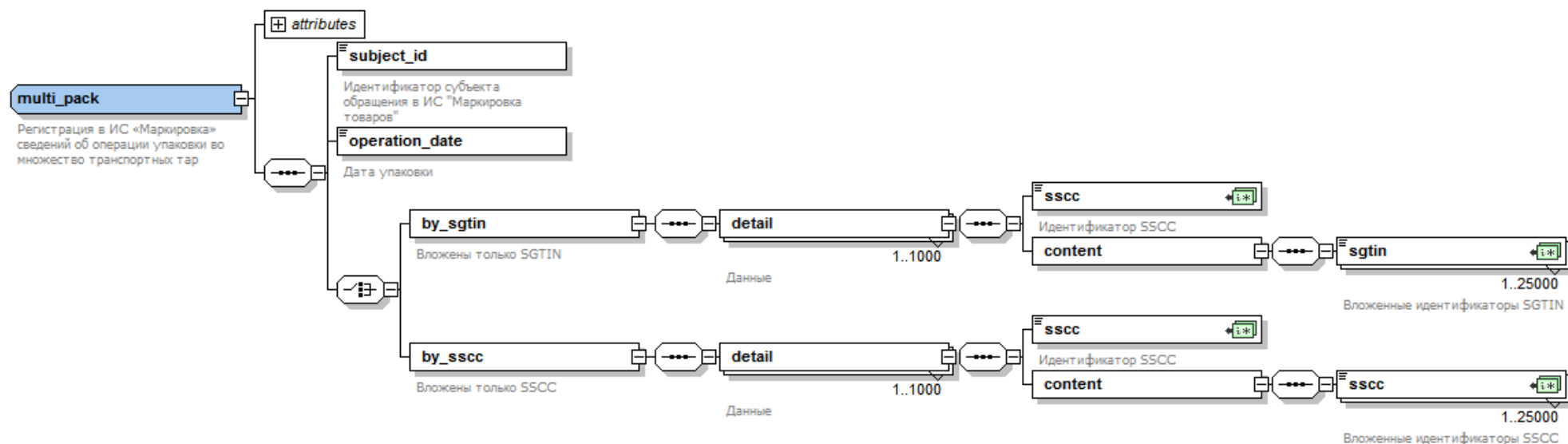


Рисунок 39 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки во множество транспортных тар

Таблица 86 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки во множество транспортных тар (915-multi\_pack.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>915</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата упаковки	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

<b>ВЫБОР</b> (min=1,max= 1)	Вложены только SGTIN	<b>by_sgtin</b>	С		О	Содержит: <b>detail</b> («Данные», количество: min = 1, max = 1000, содержит см. таблицу 87)
	Вложены только SSCC	<b>by_sccc</b>	С		О	Содержит: <b>detail</b> («Данные», количество: min = 1, max = 1000, содержит см. таблицу 88)

Таблица 87 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое	<b>content</b>	С		О	Содержит <b>sgtin</b> («Вложенные идентификаторы SGTIN», уникальный, тип: <b>sign_sgtin_type</b> (см. base_types.xsd (таблица 1)), количество: min = 1, max = 25000)

Таблица 88 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое	<b>content</b>	С		О	Содержит <b>sscc</b> («Вложенные идентификаторы SSCC», уникальный, тип: <b>sscc_type</b> (см. base_types.xsd (таблица 1)), количество: min = 1, max = 25000)