


УТВЕРЖДАЮ

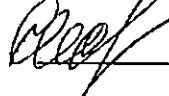
Заместитель Руководителя  
ФТС России

  
Р.В. Давыдов

«20» апреля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Банка России

  
О.Н. Скоробогатова

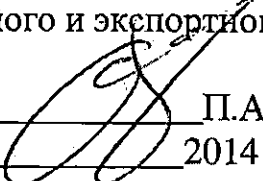
«20» апреля 2015 г.

**Структуры и форматы электронных документов, предназначенных  
для передачи таможенными органами уполномоченным банкам в  
электронном виде информации о зарегистрированных  
таможенными органами декларациях на товары**

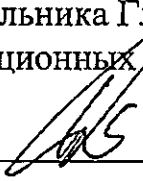
(версия 2 от «20» апреля 2015 года)

**СОГЛАСОВАНО  
ОТ ФТС РОССИИ**

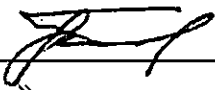
Начальник Управления  
торговых ограничений,  
валютного и экспортного контроля

  
\_\_\_\_\_ П.А. Баклаков  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

И.о. начальника Главного управления  
информационных технологий

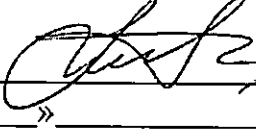
  
\_\_\_\_\_ Д.В. Данилин  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Начальник Центрального  
информационно-технического  
таможенного управления

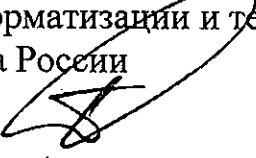
  
\_\_\_\_\_ А.А. Тимофеев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**СОГЛАСОВАНО  
ОТ БАНКА РОССИИ**

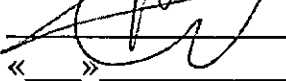
Директор Департамента финансового  
мониторинга и валютного контроля  
Банка России

  
\_\_\_\_\_ Ю.А. Полупанов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

И.о. директора Департамента  
Информатизации и телекоммуникаций  
Банка России

  
\_\_\_\_\_ М.В. Тищенко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Заместитель директора  
Департамента информатизации и  
телекоммуникаций Банка России -  
директор Центра информационных  
технологий Банка России

  
\_\_\_\_\_ П.А. Суслин  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page:*  
- *Михаил Суслин*  
- *Тимур Ураев*  
- *Александр Ураев*  
- *Сергей (связь с И.А. Власовым И.В.)*  
- *И.А. Власов*  
- *И.А. Власов*  
- *И.А. Власов*

Передача таможенными органами уполномоченным банкам (филиалам уполномоченных банков) в электронном виде информации о зарегистрированных таможенными органами декларациях на товары (далее – информация о декларациях на товары) и внесенных в декларацию на товары изменений, затрагивающих ранее переданную в уполномоченные банки (филиалы уполномоченных банков) информацию, осуществляется в целях реализации Федерального закона от 6 декабря 2011 г. № 406-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О валютном регулировании и валютном контроле» в части упрощения процедур валютного контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7348).

Информация о декларациях на товары (информация о внесенных в декларацию на товары изменениях) передается уполномоченному банку (филиалу уполномоченного банка), в котором находится на обслуживании паспорт сделки, номер которого указан в декларации на товары.

В случае закрытия паспорта сделки в связи с переводом контракта на обслуживание в другой уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка) (в том числе в соответствии с главой 15 Инструкции Банка России № 138-И<sup>1</sup> в случае реорганизации уполномоченного банка или закрытия филиала уполномоченного банка), информация обо всех декларациях на товары (информация о внесенных в декларации на товары изменениях) за период не менее 10 рабочих дней, предшествующих дате закрытия паспорта сделки, до даты получения Федеральной таможенной службой (далее – ФТС России) сведений о принятии такого паспорта сделки на обслуживание в другой уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка)<sup>2</sup> передается в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка), принявший на обслуживание паспорт сделки, номер которого указан в декларациях на товары.

---

<sup>1</sup> Инструкция Банка России от 04.06.2012 г. № 138-И «О порядке представления резидентами и нерезидентами уполномоченным банкам документов и информации, связанных с проведением валютных операций, порядке оформления паспортов сделок, а также порядке учета уполномоченными банками валютных операций и контроля за их проведением» (далее – Инструкция Банка России № 138-И)

<sup>2</sup> В соответствии с Положением Банка России от 29.12.2010 г. № 364-П «О порядке передачи уполномоченными банками и территориальными учреждениями Банка России в таможенные органы для выполнения ими функций агентов валютного контроля информации по паспортам сделок по внешнеторговым договорам (контрактам) в электронном виде»

В случае отзыва лицензии на осуществление банковских операций у уполномоченного банка паспорт сделки, который был оформлен (находился на обслуживании) в этом уполномоченном банке (в филиале уполномоченного банка), считается закрытым с даты отзыва лицензии<sup>3</sup>.

После оформления паспорта сделки в другом уполномоченном банке (филиале уполномоченного банка)<sup>4</sup> информация обо всех декларациях на товары (информация о внесенных в декларации на товары изменениях), в которых указан номер паспорта сделки, ранее находившегося на обслуживании в уполномоченном банке (филиале уполномоченного банка), у которого отозвана лицензия, за период не менее 10 рабочих дней, предшествующих дате отзыва лицензии, до даты получения ФТС России сведений об оформлении паспорта сделки в другом уполномоченном банке (филиале уполномоченного банка) передается в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка), оформивший паспорт сделки.

В случае закрытия паспорта сделки при уступке резидентом требования по контракту другому лицу - резиденту либо при переводе долга резидентом по контракту на другое лицо - резидента, информация обо всех декларациях на товары (информация о внесенных в декларации на товары изменениях), в которых указан номер такого паспорта сделки, за период не менее 10 рабочих дней, предшествующих дате закрытия паспорта сделки, до даты получения сведений об оформлении нового паспорта сделки передается в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка), оформивший новый паспорт сделки.

Информация о декларации на товары (информация о внесенных в декларацию на товары изменениях) формируется в виде электронного сообщения (файл формата XML в кодировке Windows (кодировка 1251)), структура и формат которого приведены в пункте 4 настоящего документа (далее – электронное сообщение).

В случае внесения в декларацию на товары изменения, касающегося корректировки номера паспорта сделки, который ранее был указан в этой декларации, формируются два электронных сообщения.

<sup>3</sup> В соответствии с пунктом 13.2 Инструкции Банка России № 138-И.

<sup>4</sup> В соответствии с главой 13 Инструкции Банка России № 138-И.

Первое электронное сообщение содержит информацию о декларации на товары с указанием скорректированного номера паспорта сделки и передается в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка), в котором находится на обслуживании такой паспорт сделки.

Второе электронное сообщение содержит информацию о декларации на товары с указанием ошибочного номера паспорта сделки и признака необходимости удаления ранее переданной информации по указанной декларации на товары (подпункт 4.2. пункта 4 настоящего документа) и передается в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка), в котором находится на обслуживании паспорт сделки с таким номером.

По результатам контроля каждого электронного сообщения формируется квитанция, содержащая информацию о принятии (непринятии) электронного сообщения (файл формата XML в кодировке Windows (кодировка 1251)), формат и структура которого приведены в пункте 12 настоящего документа (далее – квитанция о принятии (непринятии) электронного сообщения).

## **1. Структура наименования электронного сообщения**

1.1. Наименование электронного сообщения имеет следующую структуру:

DT<NNNNNNNN\_NNNNNN\_NNNNNNN>#\_<nReg1>\_<nnnF1>\_<ggnnnnnnnnnn>.xml,

где DT – идентификатор электронного сообщения;

NNNNNNNN\_NNNNNN\_NNNNNNN – номер декларации на товары (23 символа);

# – принимает значение:

«1» – для электронного сообщения, содержащего информацию о декларации на товары;

«2» – для электронного сообщения, содержащего информацию о внесенных изменениях в декларацию на товары;

nReg1 – регистрационный номер уполномоченного банка в соответствии с Книгой государственной регистрации кредитных организаций (далее – КГРКО), в котором находится на обслуживании паспорт сделки (далее – ПС), номер которого указан в декларации на товары (с лидирующими нулями – 4 знака);

nnnF1 – порядковый номер филиала уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, в котором находится на обслуживании ПС, номер которого указан в декларации на товары (с лидирующими нулями – 4 знака). В случае если ПС находится на обслуживании в уполномоченном банке, – принимает значение «0000»;

gg – год (два знака), в котором электронное сообщение передано в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка);

pppppppppp – порядковый номер электронного сообщения, переданного в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка) в течение календарного года (с лидирующими нулями – 10 знаков).

## 1.2. Примеры наименований электронных сообщений.

Наименование электронного сообщения выглядит следующим образом:

для уполномоченного банка (регистрационный номер 920) информация о декларации на товары:

DT10605020\_090113\_0003552\_1\_0920\_0000\_130000000010.xml;

для уполномоченного банка (регистрационный номер 920) информация о внесенных изменениях в декларацию на товары:

DT10605020\_090113\_0003552\_2\_0920\_0000\_130000000015.xml;

для филиала уполномоченного банка (регистрационный номер 920/1) информация о декларации на товары:

DT10605020\_100113\_0003553\_1\_0920\_0001\_1300000000100.xml;

для филиала уполномоченного банка (регистрационный номер 920/1) информация о внесенных изменениях в декларацию на товары:

DT10605020\_100113\_0003553\_2\_0920\_0001\_1300000000102.xml.

## 2. Структура наименования и размер архивного файла электронных сообщений

2.1. Из электронных сообщений, сформированных в течение рабочего дня и адресованных одному уполномоченному банку (филиалу уполномоченного банка), Федеральная таможенная служба формирует с помощью программы-архиватора ARJ32 архивный файл электронных сообщений.

2.2. Наименование архивного файла электронных сообщений имеет следующую структуру:

ESDT\_<nReg1>\_<nnnF1>\_<ggggmmdd>\_<nnn>.arj ,

где ESDT – идентификатор архивного файла электронных сообщений;

nReg1 – регистрационный номер уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, которому адресован архивный файл электронных сообщений (с лидирующими нулями – 4 знака);

nnnF1 – порядковый номер филиала уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, которому адресован архивный файл электронных сообщений (с лидирующими нулями – 4 знака). В случае если архивный файл электронных сообщений адресован уполномоченному банку, – принимает значение «0000»;

ggggmmdd – дата формирования архивного файла электронных сообщений (gggg – год (четыре знака), mm – месяц (два знака), dd – день (два знака));

nnn – порядковый номер архивного файла электронных сообщений, сформированного в течение рабочего дня для уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка), регистрационный номер которого указан в наименовании архивного файла, (3 символа), нумерация начинается с 001.

2.3. Каждый архивный файл электронных сообщений, адресованный уполномоченному банку (филиалу уполномоченного банка), должен содержать не более 2000 электронных сообщений. При наличии большего числа электронных сообщений, которые необходимо передать в течение рабочего дня одному уполномоченному банку (филиалу уполномоченного банка), формируется несколько архивных файлов электронных сообщений, адресованных этому уполномоченному банку (филиалу уполномоченного банка).

2.4. В состав каждого архивного файла электронных сообщений входит перечень наименований электронных сообщений, включённых в данный архивный файл (далее - перечень).

Перечень формируется с помощью программы-архиватора ARJ32 в виде текстового файла в кодировке DOS (кодировка 866), имеющего следующую структуру наименования:

RESDT\_<nReg1>\_<nnnF1>\_<ggggmmdd>\_<nnn>.txt, где:

R – идентификатор перечня;

ESDT\_<nReg1>\_<nnnF1>\_<ggggmmdd>\_<nnn> – наименование архивного файла электронных сообщений в соответствии с пунктом 2.2.

Правила формирования перечня:

- перечень формируется с использованием командной строки:

```
Arj32.exe L ESDT_<nReg1>_<nnnF1>_<ggggmmdd>_<nnn>.arj >
RESDT_<nReg1>_<nnnF1>_<ggggmmdd>_<nnn>.txt
```

- полученный перечень снабжается кодом аутентификации (далее - КА)

Федеральной таможенной службы и включается в состав архивного файла электронных сообщений с использованием командной строки:

```
Arj32.exe A ESDT_<nReg 1>_<nnnF1>_<ggggmmdd>_<nnn>.arj
RESDT_<nReg1>_<nnnF1>_<ggggmmdd>_<nnn>.txt
```

2.5. Примеры:

архивный файл электронных сообщений, адресованный уполномоченному банку, (количество электронных сообщений не более 2000):

ESDT\_0920\_0000\_20130115\_001.arj ;

архивные файлы электронных сообщений, адресованные уполномоченному банку, (количество электронных сообщений более 2000):

ESDT\_1517\_0000\_20130115\_001.arj  
 ESDT\_1517\_0000\_20130115\_002.arj  
 ESDT\_1517\_0000\_20130115\_003.arj.

### **3. Структура наименования и размер сводного архивного файла Федеральной таможенной службы**

3.1. Из архивных файлов электронных сообщений, адресованных уполномоченным банкам (филиалам уполномоченных банков), надзор за деятельностью которых осуществляет одно и то же территориальное учреждение Банка России, Федеральная таможенная служба формирует с помощью программы-архиватора ARJ32 сводный архивный файл Федеральной таможенной службы.

3.2. Наименование сводного архивного файла Федеральной таможенной службы имеет следующую структуру:



FTS\_ESDT\_<TU>\_<ggggmdd>\_<nnn>.arj ,

где FTS\_ESDT – идентификатор сводного архивного файла Федеральной таможенной службы;

TU – код территориального учреждения Банка России по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО), которому адресован сводный архивный файл Федеральной таможенной службы (первые два символа);

ggggmdd – дата формирования сводного архивного файла Федеральной таможенной службы (gggg – год (четыре знака), mm – месяц (два знака), dd – день (два знака));

nnn – порядковый номер сводного архивного файла Федеральной таможенной службы, сформированного в течение рабочего дня для территориального учреждения Банка России, код по ОКАТО которого указан в наименовании сводного архивного файла, (3 символа), нумерация начинается с 001.

3.3. Каждый сводный архивный файл Федеральной таможенной службы, адресованный территориальному учреждению Банка России, должен содержать не более 500 архивных файлов электронных сообщений (рекомендуемый объем сводного архивного файла Федеральной таможенной службы - 5 Мбайт, при существенном превышении объема сводного архивного файла Федеральной таможенной службы рекомендуется формировать следующий сводный архивный файл). При наличии большего числа архивных файлов электронных сообщений, которые необходимо передать в течение рабочего дня одному территориальному учреждению Банка России, формируется несколько сводных архивных файлов Федеральной таможенной службы, адресованных этому территориальному учреждению Банка России.

#### 3.4. Примеры:

сводный архивный файл Федеральной таможенной службы, адресованный территориальному учреждению Банка России (количество архивных файлов электронных сообщений не более 500):

FTS\_ESDT\_40\_20130115\_001.arj ;

сводные архивные файлы Федеральной таможенной службы, адресованные территориальному учреждению Банка России (количество архивных файлов электронных сообщений более 500):

FTS\_ESDT\_45\_20130115\_001.arj  
 FTS\_ESDT\_45\_20130115\_002.arj  
 FTS\_ESDT\_45\_20130115\_003.arj .

#### 4. Структура и формат электронного сообщения.

##### 4.1. Структура и формат электронного сообщения.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="esdt_bnk.xsl"?>
<ESDT_BNK>
  <N_ESDT></N_ESDT>
  <D_ESDT></D_ESDT>
<TIME_ESDT></TIME_ESDT>
  <RCP_ESDT_REGN_B></RCP_ESDT_REGN_B>
  <RCP_ESDT_FIL_B></RCP_ESDT_FIL_B>
  <NFILE_ESDT></NFILE_ESDT>
  <ND></ND>
  <N_PC></N_PC>
  <G011></G011>
  <G0121></G0121>
  <G07></G07>
  <G090></G090>
  <G091></G091>
  <G097></G097>
  <G092></G092>
  <G221></G221>
  <G222></G222>
  <SUM_N></SUM_N>
  <G28221></G28221>
  <G28212></G28212>
  <G40 nRec="N">
    <G40_REC RecId="1">
      <G40_ND></G40_ND>
    </G40_REC>
    ...
    <G40_REC RecId="N">
      <G40_ND></G40_ND>
    </G40_REC>
  </G40>
  <GD0></GD0>
  <GD1></GD1>
  <G44 nRec="M">
```

```

<G44_REC RecId="1">
  <G441></G441>
  <G442></G442>
  <G443></G443>
</G44_REC>
...
<G44_REC RecId="M">
  <G441></G441>
  <G442></G442>
  <G443></G443>
</G44_REC>
</G44>
<PR_DU></PR_DU>
<PR1_DU></PR1_DU> <DEL_ND></DEL_ND>
<DMODIFY></DMODIFY>
<TMODIFY></TMODIFY>
<OPER></OPER>
<TEL_OPER></TEL_OPER>
</ESDT_BNK>

```

#### 4.2. Состав электронного сообщения (справочник элементов данных).

В состав электронного сообщения входят:

<N\_ESDT> – порядковый номер электронного сообщения, переданного в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка) в течение календарного года (с лидирующими нулями – 10 знаков);

<D\_ESDT> – дата формирования электронного сообщения;

<TIME\_ESDT> – время формирования электронного сообщения;

<RCP\_ESDT\_REGN\_B> – регистрационный номер уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, в котором находится на обслуживании ПС, номер которого указан в декларации на товары (с лидирующими нулями – 4 знака);

<RCP\_ESDT\_FIL\_B> – порядковый номер филиала уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, в котором находится на обслуживании ПС, номер которого указан в декларации на товары (с лидирующими нулями – 4 знака). В случае если ПС находится на обслуживании в уполномоченном банке, – принимает значение «0000»;

<NFILE\_ESDT> – наименование файла электронного сообщения;

<ND> – регистрационный номер декларации на товары (далее – ДТ) (графа А ДТ);

<N\_PC> – номер документа, подтверждающего соблюдение требований в области валютного контроля (номер ПС) (графа 44 ДТ);

<G011> – направление перемещения товаров (первый подраздел графы 1 ДТ);

<G0121> – двузначный цифровой код заявляемой таможенной процедуры (второй подраздел графы 1 ДТ);

<G07> – код особенностей таможенного декларирования товаров (графа 7 ДТ);

<G090> – основной государственный регистрационный номер лица, ответственного за финансовое урегулирование (графа 9 ДТ);

<G091> – индивидуальный номер налогоплательщика лица, ответственного за финансовое урегулирование (графа 9 ДТ);

<G097> – код причины постановки на учет лица, ответственного за финансовое урегулирование (графа 9 ДТ);

<G092> – наименование лица, ответственного за финансовое урегулирование (графа 9 ДТ);

<G221> – код валюты цены договора, в которой определена стоимость заявленных в ДТ товаров (первый подраздел графы 22 ДТ);

<G222> – общая стоимость товара, фактически уплаченная или подлежащая уплате либо компенсируемая иными встречными предоставлениями (в форме выполнения работ, оказания услуг, передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности) в соответствии с условиями возмездной внешнеэкономической сделки (договора), в единицах валюты цены договора (второй подраздел графы 22 ДТ);

<SUM\_N> – общая стоимость невыпущенной таможенными органами части товаров, в единицах валюты цены договора;

<G28221> – код характера сделки (графа 24 ДТ);

<G28212> – код особенностей внешнеэкономической сделки (графа 24 ДТ);

<G40\_ND> – регистрационный номер декларации на товары при помещении товара под предшествующую таможенную процедуру (графа 40 ДТ);

<GD0> – сведения о принятом решении таможенного органа в отношении товаров, которые заявлены в этой ДТ (графа С ДТ). В случае если часть товарной партии не выпущена таможенными органами, то указывается два символа \*\*;

<GD1> – дата выпуска (условного выпуска) товаров (графа С ДТ);

<G441> – код вида документа, подтверждающего совершение внешнеэкономической сделки (договор, контракт и дополнения к ним), либо иные документы, подтверждающие право владения, пользования и (или) распоряжения товарами не в рамках внешнеэкономической сделки (графа 44 ДТ);

<G442> – номер документа, подтверждающего совершение внешнеэкономической сделки (договор, контракт и дополнения к ним), либо иные документы, подтверждающие право владения, пользования и (или) распоряжения товарами не в рамках внешнеэкономической сделки (графа 44 ДТ);

<G443> – дата документа, подтверждающего совершение внешнеэкономической сделки (договор, контракт и дополнения к ним), либо иные документы, подтверждающие право владения, пользования и (или) распоряжения товарами не в рамках внешнеэкономической сделки (графа 44 ДТ);

<PR\_DU> – признак особенностей учета информации по ДТ:

0 – без особенностей;

1 – в случае помещения товаров под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или закрытия процедуры свободной таможенной зоны;

<PR1\_DU> – признак завышения стоимости ввозимых на территорию Российской Федерации товаров относительно их рыночной стоимости (показатель не заполняется в случае вывоза товара с территории Российской Федерации):

00 – без завышения стоимости ввозимых на территорию Российской Федерации товаров относительно их рыночной стоимости;

01 – в случае завышения стоимости ввозимых на территорию Российской Федерации товаров относительно их рыночной стоимости;

<DEL\_ND> – признак удаления ДТ:

1 – в случае необходимости удаления ранее переданной информации по указанной ДТ;

<DMODIFY> – дата корректировки ДТ;

<TMODIFY> – время корректировки ДТ;

<OPER> – идентификатор оператора;

<TEL\_OPER> – телефон оператора.

Все элементы справочника должны присутствовать в электронном сообщении. В электронном сообщении недопустимы непреобразованные символы, зарезервированные в XML как специальные, знаки меньше (<), больше (>), амперсанд (&), одинарные кавычки ('), двойные кавычки ("). Символом-разделителем целой и дробной части чисел является десятичная точка «.». Формат даты – DD/MM/YYYY. Формат времени – HH:MM:SS.

## **5. Структура наименования квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения**

Наименование квитанции о принятии электронного сообщения формируется из наименования электронного сообщения путем замены первого символа «D» на символ «F».

Наименование квитанции о непринятии электронного сообщения формируется из наименования электронного сообщения путем замены первого символа «D» на символ «E».

Пример наименования квитанции о принятии электронного сообщения:

FT10605020\_090113\_0003552\_1\_0920\_0000\_130000000010.xml.

Пример наименования квитанции о непринятии электронного сообщения:

ET10605020\_090113\_0003552\_2\_0920\_0000\_130000000015.xml.

## **6. Структура наименования квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений**

Наименование квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений формируется из наименования архивного файла электронных сообщений путем добавления символов «ER» в начало наименования файла:

ERESDT\_<nReg1>\_<nnnF1>\_<ggggmmdd>\_<nnn>.xml, где:

ER – идентификатор квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений;

ESDT\_<nReg1>\_<nnnF1>\_<ggggmmdd>\_<nnn> – имя архивного файла электронных сообщений.

Пример наименования квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений ESDT\_0920\_0000\_20130115\_001.arj:

ERESDT\_0920\_0000\_20130115\_001.xml.

## **7. Структура наименования и размер архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка)**

7.1. Из квитанций о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений, сформированных в течение рабочего дня, уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка) формирует с помощью программы-архиватора ARJ32 архивный файл уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка).

7.2. Наименование архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка) имеет следующую структуру:

KESDT\_<nReg1>\_<nnnF1>\_<ggggmmdd>\_<nnn>.arj ,

где KESDT – идентификатор архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка);

nReg1 – регистрационный номер уполномоченного банка в соответствии с КГРКО (с лидирующими нулями – 4 знака);

nnnF1 – порядковый номер филиала уполномоченного банка в соответствии с КГРКО (с лидирующими нулями – 4 знака). В случае если архивный файл сформирован уполномоченным банком, принимает значение «0000»;

ggggmmdd – дата формирования архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка) (gggg – год (четыре знака), mm – месяц (два знака), dd – день (два знака));

ppp – порядковый номер архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка), сформированного в течение рабочего дня (3 символа), нумерация начинается с 001.

7.3. Каждый архивный файл уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка), должен содержать не более 2000 квитанций о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений. При наличии большего числа квитанций о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений, которые необходимо передать в течение рабочего дня, формируется несколько архивных файлов.

7.4. Примеры:

архивный файл уполномоченного банка (количество квитанций о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений не более 2000):

KESDT\_0920\_0000\_20130115\_001.arj;

архивные файлы уполномоченного банка (количество квитанций о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений более 2000):

KESDT\_1517\_0000\_20130115\_001.arj

KESDT\_1517\_0000\_20130115\_002.arj

KESDT\_1517\_0000\_20130115\_003.arj.

## **8. Структура наименования и формат уведомления о принятии (непринятии) архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка)**

При приеме архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка) территориальное учреждение Банка России формирует



уведомление о принятии (непринятии) указанного архивного файла (файл формата txt в кодировке DOS (кодировка 866)).

8.1. Наименование уведомления о принятии (непринятии) архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка) формируется из наименования архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка) путем добавления символа «UV» в начало наименования файла:

UVKESDT\_<nRegl>\_<nnnFl>\_<ggggmmdd>\_<rmn>.txt

UV – идентификатор уведомления о принятии (непринятии) архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка);

KESDT\_<nRegl>\_<nnnFl>\_<ggggmmdd>\_<rmn> - имя архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка).

Пример наименования уведомления о принятии (непринятии) архивного файла уполномоченного банка KESDT\_0920\_0000\_20130115\_001.arj:

UVKESDT\_0920\_0000\_20130115\_001.txt

8.2. Структура и формат уведомления о принятии (непринятии) архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка):

Территориальное учреждение <код ОКАТО> <Наименование территориального учреждения Банка России>

Дата получения архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка) <ДД.ММ.ГГГГ>

Время получения архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка) <ЧЧ.ММ.СС>

Регистрационный номер уполномоченного банка (порядковый номер филиала) <регистрационный номер банка/порядковый номер филиала>

Файл <наименование архивного файла уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка)>, размер <размер в байтах>, содержащий <количество квитанций о принятии (непринятии) электронного сообщения, квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений в архивном файле уполномоченного банка (филиала уполномоченного банка)> файлов с именами:

<наименование первой квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения>

...

<наименование n-ой квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения>

принят/не принят <причина>

Дата направления уведомления <ДД.ММ.ГТТГ>

Время направления уведомления <ЧЧ.ММСС>

Оператор <идентификатор оператора>

Телефон <телефон оператора>

## **9. Структура наименования и размер сводного архивного файла территориального учреждения Банка России**

9.1. Из всех квитанций о принятии (непринятии) электронных сообщений и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений, полученных в течение рабочего дня в результате разархивации архивных файлов уполномоченных банков (филиалов уполномоченных банков), территориальное учреждение Банка России, формирует с помощью программы-архиватора ARJ32 сводный архивный файл территориального учреждения Банка России.

9.2. Наименование сводного архивного файла территориального учреждения Банка России имеет следующую структуру:

`BNK_KESDT_<TU>_<ggggmmdd>_<nnn>.arj`,

где `BNK_KESDT` – идентификатор сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

`TU` – код территориального учреждения Банка России по ОКАТО (первые два символа);

`ggggmmdd` – дата формирования сводного архивного файла территориального учреждения Банка России (`gggg` – год (четыре знака), `mm` – месяц (два знака), `dd` – день (два знака));

`ppp` – порядковый номер сводного архивного файла территориального учреждения Банка России, сформированного в течение рабочего дня (3 символа), нумерация начинается с 001.

9.3. Каждый сводный архивный файл территориального учреждения Банка России должен содержать не более 2000 квитанций уполномоченных банков

(филиалов уполномоченных банков) о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений (рекомендуемый объем сводного архивного файла территориального учреждения Банка России – 5 Мбайт, при существенном превышении объема сводного архивного файла территориального учреждения Банка России рекомендуется формировать следующий сводный архивный файл). При наличии большего числа квитанций о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений, которые необходимо передать в течение рабочего дня, формируется несколько сводных архивных файлов территориального учреждения Банка России.

9.4. В состав каждого сводного архивного файла территориального учреждения Банка России входит перечень наименований квитанций о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений, включенных в данный архивный файл (далее – перечень).

Перечень формируется с помощью программы-архиватора ARJ32 в виде текстового файла в кодировке DOS (кодировка 866), имеющего следующую структуру наименования:

RBNK\_KESDT\_<TU>\_<ggggmdd>\_<nnn>.txt,

где: R – идентификатор перечня,

BNK\_KESDT\_<TU>\_<ggggmdd>\_<nnn> – наименование сводного архивного файла территориального учреждения Банка России в соответствии с пунктом 9.2.

Правила формирования перечня:

- перечень формируется с использованием командной строки:

```
Arj32.exe L BNK_KESDT_<TU>_<ggggmdd>_<nnn>.arj >
RBNK_KESDT_<TU>_<ggggmdd>_<nnn>.txt
```

- полученный перечень снабжается КА территориального учреждения Банка России и включается в состав сводного архивного файла территориального учреждения Банка России с использованием командной строки:

```
Arj32.exe A BNK_KESDT_<TU>_<ggggmdd>_<nnn>.arj
RBNK_KESDT_<TU>_<ggggmdd>_<nnn>.txt
```

### 9.5. Примеры:

сводный архивный файл территориального учреждения Банка России (количество квитанций уполномоченных банков (филиалов уполномоченных банков) о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений не более 2000):

BNK\_KESDT\_40\_20130115\_001.arj ;

сводные архивные файлы территориального учреждения Банка России (количество квитанций уполномоченных банков (филиалов уполномоченных банков) о принятии (непринятии) электронного сообщения и (или) квитанций о непринятии архивного файла электронных сообщений более 2000):

BNK\_KESDT\_45\_20130115\_001.arj

BNK\_KESDT\_45\_20130115\_002.arj

BNK\_KESDT\_45\_20130115\_003.arj.

## **10. Структура наименования квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России**

Наименование квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России формируется из наименования сводного архивного файла территориального учреждения Банка России путем добавления символов «ER» в начало наименования файла:

ERBNK\_KESDT\_<TU>\_<ggggmdd>\_<nnn>.xml, где:

ER – идентификатор квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

BNK\_KESDT\_<TU>\_<ggggmdd>\_<nnn> – наименование сводного архивного файла территориального учреждения Банка России в соответствии с пунктом 9.2.

Пример наименования файла квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России  
BNK\_KESDT\_45\_20130115\_001.arj:

ERBNK\_KESDT\_45\_20130115\_001.xml.

## **11. Структура наименования квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы**

Наименование квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы формируется из наименования сводного архивного файла Федеральной таможенной службы путем добавления символов «ER» в начало наименования файла:

ERFSTS\_ESDT\_<TU>\_<ggggmmdd>\_<nnn>.xml,

где:

ER – идентификатор квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы;

FTS\_ESDT\_<TU>\_<ggggmmdd>\_<nnn> – наименование сводного архивного файла Федеральной таможенной службы в соответствии с пунктом 3.2.

Пример наименования файла квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы FTS\_ESDT\_45\_20130115\_001.arj:

ERFSTS\_ESDT\_45\_20130115\_001.xml

## **12. Структура и форматы квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения**

12.1. Структура и формат квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="kvit_esdt_bnk.xsl"?>
<KVIT_ESDT_BNK>
<N_ESDT></N_ESDT>
<D_ESDT></D_ESDT>
<T_ESDT></T_ESDT>
<SND_ESDT_REGN_B></SND_ESDT_REGN_B>
<SND_ESDT_FIL_B></SND_ESDT_FIL_B>
<NFILE_ESDT></NFILE_ESDT>
<SIZE_ESDT></SIZE_ESDT>
<REZ_ESDT></REZ_ESDT>
<ERRORS_ESDT nRec="N">
  <ERR_ESDT_REC RecId="1">
    <KOD_ERR_ESDT></KOD_ERR_ESDT>
    <NAM_ERR_ESDT></NAM_ERR_ESDT>
  </ERR_ESDT_REC>
```

```

...
<ERR_ESDT_REC RecId="N">
  <KOD_ERR_ESDT></KOD_ERR_ESDT>
  <NAM_ERR_ESDT></NAM_ERR_ESDT>
</ERR_ESDT_REC>
</ERRORS_ESDT>
<DATE_KVIT_ESDT_BNK></DATE_KVIT_ESDT_BNK>
<TIME_KVIT_ESDT_BNK></TIME_KVIT_ESDT_BNK>
<OPER></OPER>
<TEL_OPER></TEL_OPER>
</KVIT_ESDT_BNK>

```

12.2. Состав квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения (справочник элементов данных).

В состав квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения входят:

<N\_ESDT> – порядковый номер электронного сообщения, переданного в уполномоченный банк (филиал уполномоченного банка) в течение календарного года (с лидирующими нулями – 10 знаков);

<D\_ESDT> – дата формирования XML-файла электронного сообщения;

<T\_ESDT> – время формирования XML-файла электронного сообщения;

<SND\_ESDT\_REGN\_B> – регистрационный номер уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, которым сформирована квитанция о принятии (непринятии) электронного сообщения (с лидирующими нулями – 4 знака);

<SND\_ESDT\_FIL\_B> – порядковый номер филиала уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, которым сформирована квитанция о принятии (непринятии) электронного сообщения (с лидирующими нулями – 4 знака). В случае если квитанция о принятии (непринятии) электронного сообщения сформирована уполномоченным банком, – принимает значение «0000»);

<NFILE\_ESDT> – наименование XML-файла электронного сообщения;

<SIZE\_ESDT> – размер XML- файла электронного сообщения в байтах;

<REZ\_ESDT> – результат обработки электронного сообщения:

0 – электронное сообщение принято,

1 – электронное сообщение не принято;

<KOD\_ERR\_ESDT> – код ошибки;

<NAM\_ERR\_ESDT> – описание ошибки;

<DATE\_KVIT\_ESDT\_BNK> – дата формирования квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения;

<TIME\_KVIT\_ESDT\_BNK> – время формирования квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения;

<OPER> – идентификатор оператора;

<TEL\_OPER> – телефон оператора.

Все элементы справочника должны присутствовать в электронном документе. В документе недопустимы непреобразованные символы, зарезервированные в XML как специальные, знаки меньше (<), больше (>), амперсанд (&), одинарные кавычки ('), двойные кавычки ("). Символом-разделителем целой и дробной части чисел является десятичная точка «.». Формат даты – DD/MM/YYYY. Формат времени – HH:MM:SS.

### **13. Структура и формат квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений**

13.1. Структура и формат квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<KVIT_ARJ_BNK>
  <ARJ_REGN_B></ARJ_REGN_B>
  <ARJ_FIL_B></ARJ_FIL_B>
  <ARJ_BNK></ARJ_BNK>
  <SIZE_ARJ_BNK></SIZE_ARJ_BNK>
  <DATE_ARJ_BNK></DATE_ARJ_BNK>
  <TIME_ARJ_BNK></TIME_ARJ_BNK>
  <REZ_ARJ_BNK></REZ_ARJ_BNK>
  <KOD_ERR></KOD_ERR>
  <NAM_ERR></NAM_ERR>
  <DATE_KVIT></DATE_KVIT>
  <TIME_KVIT></TIME_KVIT>
  <OPER></OPER>
  <TEL_OPER></TEL_OPER>
</KVIT_ARJ_BNK>
```

13.2. Состав квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений (справочник элементов данных).

В состав квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений входят:

<ARJ\_REGN\_B> – регистрационный номер уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, которому адресован архивный файл электронных сообщений (с лидирующими нулями – 4 знака);

<ARJ\_FIL\_B> – порядковый номер филиала уполномоченного банка в соответствии с КГРКО, которому адресован архивный файл электронных сообщений (с лидирующими нулями – 4 знака). В случае если архивный файл электронных сообщений адресован уполномоченному банку, – принимает значение «0000»;

<ARJ\_BNK> – наименование архивного файла электронных сообщений;

<SIZE\_ARJ\_BNK> – размер архивного файла электронных сообщений в байтах;

<DATE\_ARJ\_BNK> – дата формирования архивного файла электронных сообщений;

<TIME\_ARJ\_BNK> – время формирования архивного файла электронных сообщений;

<REZ\_ARJ\_BNK> – результат обработки архивного файла электронных сообщений:

.1 – архивный файл электронных сообщений не принят;

<KOD\_ERR> – код ошибки;

<NAM\_ERR> – описание ошибки;

<DATE\_KVIT> – дата формирования квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений;

<TIME\_KVIT> – время формирования квитанции о непринятии архивного файла электронных сообщений;

<OPER> – идентификатор оператора;

<TEL\_OPER> – телефон оператора.

Все элементы справочника должны присутствовать в электронном документе. В документе недопустимы непреобразованные символы, зарезервированные в XML как специальные, знаки меньше (<), больше (>),



амперсанд (&), одинарные кавычки ('), двойные кавычки ("). Символом-разделителем целой и дробной части чисел является десятичная точка «.». Формат даты – DD/MM/YYYY. Формат времени – HH:MM:SS.

#### **14. Структура и формат квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России**

14.1. Структура и формат квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<KVIT_ARJ_TU >
  <TU></TU>
  <ARJ_TU></ARJ_TU>
  <SIZE_ARJ_TU></SIZE_ARJ_TU>
  <DATE_ARJ_TU></DATE_ARJ_TU>
  <TIME_ARJ_TU></TIME_ARJ_TU>
  <REZ_ARJ_TU></REZ_ARJ_TU>
  <KOD_ERR></KOD_ERR>
  <NAM_ERR></NAM_ERR>
  <DATE_KVIT></DATE_KVIT>
  <TIME_KVIT></TIME_KVIT>
  <OPER></OPER>
  <TEL_OPER></TEL_OPER>
</KVIT_ARJ_TU>
```

14.2. Состав квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России (справочник элементов данных).

В состав квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России входят:

<TU> – код территориального учреждения Банка России по ОКATO (первые два символа);

<ARJ\_TU> – наименование сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

<SIZE\_ARJ\_TU> – размер сводного архивного файла территориального учреждения Банка России в байтах;

<DATE\_ARJ\_TU> – дата формирования сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

<TIME\_ARJ\_TU> – время формирования сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

<REZ\_ARJ\_TU> – результат обработки сводного архивного файла территориального учреждения Банка России:

1 – сводный архивный файл территориального учреждения Банка России не принят;

<KOD\_ERR> – код ошибки;

<NAM\_ERR> – описание ошибки;

<DATE\_KVIT> – дата формирования квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

<TIME\_KVIT> – время формирования квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

<OPER> – идентификатор оператора;

<TEL\_OPER> – телефон оператора.

Все элементы справочника должны присутствовать в электронном документе. В документе недопустимы непреобразованные символы, зарезервированные в XML как специальные, знаки меньше (<), больше (>), амперсанд (&), одинарные кавычки ('), двойные кавычки ("). Символом-разделителем целой и дробной части чисел является десятичная точка «.». Формат даты – DD/MM/YYYY. Формат времени – HH:MM:SS.

## **15. Структура и форматы квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы**

15.1. Структура и формат квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<KVIT_ARJ_FTS>
<TU></TU>
<ARJ_FTS></ARJ_FTS>
<SIZE_ARJ_FTS></SIZE_ARJ_FTS>
<DATE_ARJ_FTS></DATE_ARJ_FTS>
<TIME_ARJ_FTS></TIME_ARJ_FTS>
<REZ_ARJ_FTS></REZ_ARJ_FTS>
<KOD_ERR></KOD_ERR>
```

```

<NAM_ERR></NAM_ERR>
<DATE_KVIT></DATE_KVIT>
<TIME_KVIT></TIME_KVIT>
<OPER></OPER>
<TEL_OPER></TEL_OPER>
</KVIT_ARJ_FTS>

```

15.2. Состав квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы (справочник элементов данных).

В состав квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы входят:

<TU> – код территориального учреждения Банка России по ОКАТО (первые два символа);

<ARJ\_FTS> – наименование сводного архивного файла Федеральной таможенной службы;

<SIZE\_ARJ\_FTS> – размер сводного архивного файла Федеральной таможенной службы, в байтах;

<DATE\_ARJ\_FTS> – дата формирования сводного архивного файла Федеральной таможенной службы;

<TIME\_ARJ\_FTS> – время формирования сводного архивного файла Федеральной таможенной службы;

<REZ\_ARJ\_FTS> – результат обработки сводного архивного файла Федеральной таможенной службы:

1 – сводный архивный файл Федеральной таможенной службы не принят;

<KOD\_ERR> – код ошибки;

<NAM\_ERR> – описание ошибки;

<DATE\_KVIT> – дата формирования квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы;

<TIME\_KVIT> – время формирования квитанции о непринятии сводного архивного файла Федеральной таможенной службы;

<OPER> – идентификатор оператора;

<TEL\_OPER> – телефон оператора.

Все элементы справочника должны присутствовать в электронном документе. В документе недопустимы непреобразованные символы, зарезервированные в XML как специальные, знаки меньше (<), больше (>), амперсанд (&), одинарные кавычки ('), двойные кавычки ("). Символом-разделителем целой и дробной части чисел является десятичная точка «.». Формат даты – DD/MM/YYYY. Формат времени – HH:MM:SS.