



## **«Мобильный магазин»**

**Настройка соединения и обмен с файловым  
сервером.**

22. ноя. 2021

[www.nilsoft.ru](http://www.nilsoft.ru)

<mailto:nilstarsoft@mail.ru>

# **Оглавление**

1 Используемые сокращения и термины.....	3
2 Введение.....	3
3 Настройка обмена с файловым сервером.....	4
3.1 Условия построения меню «ЗАГРУЗКА/ВЫГРУЗКА».....	5
3.2 Описание выгрузки (раздел upload).....	6
3.3 Описание загрузки (раздел load).....	6
3.4 Параметры соединения с файловым сервером.....	8
3.4.1 Настройка ftp ftps соединения с файловым сервером.....	8
3.4.2 Настройка http https соединения с файловым сервером.....	9
3.4.3 Настройка sftp соединения с файловым сервером.....	10
4 Требования к файловому серверу.....	10
4.1 Файловый сервер http https.....	11
4.2 Файловый сервер ftp ftps.....	11
4.3 Требования к серверу sftp.....	12
4.3.1 Генерация пар ключей SSH.....	12
5 Пример обмена с файловым сервером.....	14
5.1 Загрузка списка товара с сервера на ККТ.....	14
5.2 Выгрузка отчета с ККТ на сервер .....	15

## **1 Используемые сокращения и термины**

- ККМ — контрольно-кассовая машина (в этом документе это сокращение относится к мобильному ПТК IRAS 900K);
- Контроллер ФН — контроллер фискального накопителя, используемый на ККМ (контроллер ФН считается отдельным устройством, несмотря на то, что он интегрирован внутри ККМ);
- ПО — программное обеспечение, совокупность программ используемых на устройстве (в нашем случае ККМ);
- Сервер/файловый сервер — сервер, к которому подключается ККМ для загрузки/выгрузки данных.

## **2 Введение**

Приложение «Мобильный магазин» предназначено для приема платежей от клиента за проданный товар наличными или с применением платежных карт.

Приложение «Мобильный магазин» предназначено для выполнения на мобильном ПТК IRAS 900K.

Приложение обеспечивает следующую функциональность:

- Загрузка перечня товара в мобильную ККМ IRAS 900K из внешней системы;
- Работа с товаром на мобильной кассе (оплата, корректировка/редактирование, отмена, возврат);
- Прием оплаты наличными и/или с использованием платежных карт;
- Выгрузка отчетов и результатов из мобильной кассы во внешнюю систему;
- Авторизация пользователей и различное использование ролей пользователей (кассира, администратор, системный администратор/инженер ЦТО)

В этом документе описывается настройка меню и протокол обмена с файловым сервером.

**Внимание:** Подразумевается, что файловый сервер является частью внешней системы, с которой взаимодействует ККМ. Обслуживание и эксплуатация файлового сервера должна осуществляться владельцем внешней системы. Поставщик ККМ отвечает только за ПО, установленное на ККМ.

### 3 Настройка обмена с файловым сервером

Настройка производится путем редактирования раздела **client** файла настроек **settings.xml**.

Формат раздела **client**:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<mobileshopfn>
    ...
    <client>
        <[описание пункта меню загрузки/выгрузки 1]>
        ...
        <[описание пункта меню загрузки/выгрузки N]>
    </client>
    ...
</mobileshopfn>
```

Раздел **client** содержит описание пунктов меню загрузки/выгрузки и производимые действия при загрузке/выгрузке.

Формат описания пункта меню загрузки/выгрузки:

```
<[load:загрузка|upload:выгрузка] name="[название пункта меню]" [условия] [параметры соединения с файловым сервером]>
    <file [параметры файла]>[название файла 1]</file>
    ...
    <file [параметры файла]>[название файла N]</file>
</[load:загрузка|upload:выгрузка]>
```

Типы пунктов меню:

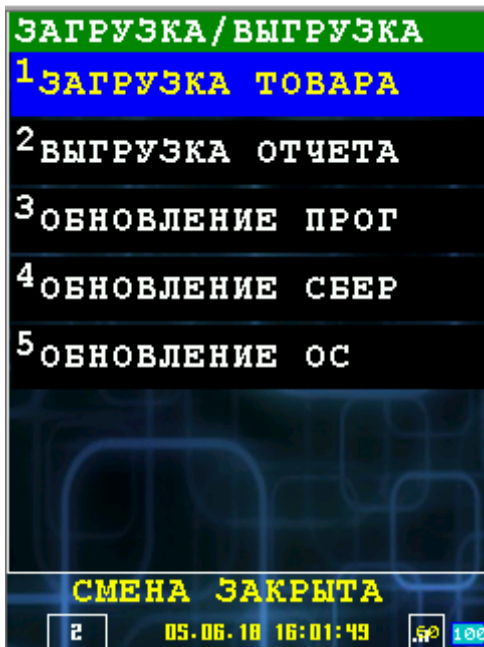
- **load** – описывает операцию загрузки с файлового сервера (раздел 3.3);
- **upload** – описывает операцию выгрузки на файловый сервер (раздел 3.2).

Атрибут **name** отвечает за название пункта меню при входе в меню «ЗАГРУЗКА/ВЫГРУЗКА».

Пример настроек раздела:

```
<client>
    <load name="ЗАГРУЗКА ТОВАРА" url="http://192.168.1.5/uploads/GOOD" login="admin" pass="12345678">
        <file>goodlist.xml</file>
    </load>
    <upload name="ВЫГРУЗКА ОТЧЕТА" url="http://192.168.1.5/uploads/OUT" login="admin" pass="12345678">
        <file>report.txt</file>
    </upload>
    <load name="ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГ" url="http://192.168.1.5/uploads/Mobileshop" login="admin" pass="12345678" shift="off">
        <file type="app">mobileshopfntest.aip</file>
    </load>
    <load name="ОБНОВЛЕНИЕ СБЕР" url="http://192.168.1.5/uploads/PROG" login="admin" pass="12345678" shift="off">
        <file type="script" arch="zip">sber.zip</file>
    </load>
    <load name="ОБНОВЛЕНИЕ ОС" url="http://192.168.1.5/uploads/PROG" login="admin" pass="12345678" shift="off">
        <file type="os">prolin-iras.zip</file>
    </load>
</client>
```

Вид меню раздела для указанных настроек:



### 3.1 Условия построения меню «ЗАГРУЗКА/ВЫГРУЗКА»

**Внимание:** При входе в меню «ЗАГРУЗКА/ВЫГРУЗКА» сперва производится выбор соединения. Перечень соединений описывается в разделе **connections** настроечного файла **settings.xml**.

При в описании пункта меню можно указать следующие условия (являются атрибутами описания) отображения этого пункта меню при входе в «ЗАГРУЗКА/ВЫГРУЗКА». Если указано несколько условий, то условие выполняется только когда все условия выполнены.

Перечень условий:

Название атрибута	Описание
<b>shift</b>	<b>on</b> – пункт меню отображается только если смена открыта; <b>off</b> – пункт меню отображается только если смена закрыта; Атрибут отсутствует — пункт меню отображается в любом случае.
<b>connname</b>	Если атрибут указан, то пункт меню отображается только в случае выбора соединения с таким же именем. Атрибут отсутствует — пункт меню отображается при выборе любого соединения.
<b>conntype</b>	Если атрибут указан, то пункт меню отображается только в случае выбора соединения с таким же типом. Атрибут отсутствует — пункт меню отображается при выборе любого соединения.

Пример - пункт меню «ОБНОВЛЕНИЕ ОС» выводится только при закрытой смене:

```
<load name="ОБНОВЛЕНИЕ ОС" url="http://192.168.1.5/uploads/PROG" login="admin"
pass="12345678" shift="off">
  <file type="os">prolin-iras.zip</file>
</load>
```

### 3.2 Описание выгрузки (раздел upload)

При выборе пункта меню, описывающего выгрузку, происходит выгрузка файлов с ККТ на файловый сервер.

Формат описания:

```
<upload name="[название пункта меню]" [условия] [параметры соединения с файловым сервером]>
  <file [параметры файла]>[название файла для выгрузки 1]</file>
  ...
  <file [параметры файла]>[название файла для выгрузки N]</file>
</upload>
```

При описании можно учитывать все условия для пункта меню (смотри раздел 3.1).

В описании указывается перечень файлов для выгрузки на сервер.

**Внимание:** Если есть уже на сервере файл с таким же именем, будет произведена попытка его удаления с сервера при выгрузке файла.

Для файлов при выгрузке может указываться следующие параметры (атрибуты):

Название атрибута	Описание
<b>del</b>	<b>0</b> – файл не удаляется на ККТ после выгрузки на сервер (по умолчанию); <b>1</b> – после успешной выгрузки на сервер файл удаляется на ККТ.
<b>pack</b>	Если требуется упаковать файл перед выгрузкой на сервер, можно указать pack="zip"
<b>prefix</b>	Добавляемый к имени выгружаемого файла префикс (приставка).
<b>postfix</b>	Добавляемый к имени выгружаемого файла постфикс (окончание).
<b>delimiter</b>	Строка-разделитель, вставляемая между именем файла, префиксом и постфиксом (по умолчанию пустая).

Пример - выгрузка отчета report.txt на файловый сервер, с последующим удалением на ККТ:

```
<upload name="ВЫГРУЗКА ОТЧЕТА" url="http://192.168.1.5/uploads/OUT" login="admin"
pass="12345678">
  <file del="1">report.txt</file>
</upload>
```

Атрибуты prefix, postfix и delimiter позволяют динамически формировать имя файла при выгрузке его на внешний сервер. Имя может включать текущую дату, время, серийный номер ККТ, и тому подобное, что может применяться для формирования уникальных имён файлов отчётов при выгрузке их с нескольких ККТ в общую директорию на сервере.

Атрибуты prefix и postfix могут содержать следующие значения, которые можно перечислять через запятую:

Название атрибута	Описание
<b>serial</b>	Серийный номер аппарата.
<b>datetime</b>	Текущая дата и время, слитно, без промежутков, содержит только цифры.
<b>date</b>	Текущая дата.
<b>time</b>	Текущее время.
<b>shift</b>	Номер текущей или последней закрытой смены.

Пример:

```
<file prefix="serial" postfix="date,shift" delimiter="_">report.txt</file>
```

Создаст имя файла (цифры зависят от текущей даты и времени):

```
00000001_report_20180728_13.txt
```

### 3.3 Описание загрузки (раздел *load*)

При выборе пункта меню, описывающего загрузку, происходит загрузка файлов с файлового сервера на ККТ.

Формат описания:

```
<load name="[название пункта меню]" [условия] [параметры соединения с файловым сервером]>
  <file [параметры файла]>[название файла для выгрузки 1]</file>
  ...
  <file [параметры файла]>[название файла для выгрузки N]</file>
</load>
```

При описании можно учитывать все условия для пункта меню (смотри раздел 3.1).

В описании указывается перечень файлов для загрузки с файлового сервера на ККТ.

**Внимание:** Если на ККТ уже есть файл с таким же именем, он будет заменен при загрузке файла с сервера.

Для файлов, загружаемых с сервера, могут указываться следующие параметры (атрибуты):

Название атрибута	Описание
<b>type</b>	Тип файла, может принимать следующие значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>data</b> – файл данных (по умолчанию).</li><li>• <b>app</b> – приложение для установки на ККТ. После успешной загрузки приложения происходит попытки установки приложения на ККТ. <b>Внимание:</b> Если загруженное приложение предназначено для установки в MAINAPP, то предварительно происходит проверка возможности установки приложения. <b>Внимание:</b> При успешной установке приложения, ККТ автоматически перезапускается.</li><li>• <b>os</b> – операционная система для обновления на ККТ. После успешной загрузки файла образа операционной системы происходит попытка установки операционной системы. <b>Внимание:</b> При успешной установке операционной системы, ККТ автоматически перезапускается.</li><li>• <b>script</b> – установочный пакет со скриптом установки (на текущий момент поддерживаются только упакованные в <b>zip</b> архивы). <b>Внимание:</b> При успешной установке пакета, ККТ автоматически перезапускается.</li></ul>
<b>del</b>	<b>0</b> – файл не удаляется на сервере после загрузки с сервера (по умолчанию); <b>1</b> – после успешной загрузки загрузки с сервера файл удаляется на сервере.

<b>reboot</b>	<b>0</b> – после загрузки файла с сервера перезагрузка ККТ не требуется (по умолчанию); <b>1</b> – после загрузки файла с сервера требуется перезагрузка ККТ. <b>Внимание:</b> Перезагрузка производится только после загрузки всех файлов, указанных в перечислении.
<b>arch</b>	Атрибут указывает что файл является архивом и требует распаковки после загрузки. Содержимое архива будет распаковано внутри ККТ. Определены следующие значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>zip</b> – загруженный файл является zip архивом.</li></ul>

Примеры описания пунктов меню загрузки:

загрузка перечня товара:

```
<load name="ЗАГРУЗКА ТОВАРА" url="http://192.168.1.5/uploads/GOOD" login="admin"
pass="12345678">
  <file>goodlist.xml</file>
</load>
```

загрузка обновления программы для ККТ (доступно только при закрытой смене):

```
<load name="ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГ" url="http://192.168.1.5/uploads/Mobileshop" login="admin"
pass="12345678" shift="off">
  <file type="app">mobileshopfntest.aip</file>
</load>
```

загрузка обновления карточного модуля (доступно только при закрытой смене):

```
<load name="ОБНОВЛЕНИЕ СБЕР" url="http://192.168.1.5/uploads/PROG" login="admin"
pass="12345678" shift="off">
  <file type="script" arch="zip">sber.zip</file>
</load>
```

загрузка обновления операционной системы ККТ (доступно только при закрытой смене):

```
<load name="ОБНОВЛЕНИЕ ОС" url="http://192.168.1.5/uploads/PROG" login="admin"
pass="12345678" shift="off">
  <file type="os">prolin-iras.zip</file>
</load>
```

### **3.4 Параметры соединения с файловым сервером**

Для описания соединения с файловым сервером используется указание url (Uniform Resource Locator) и дополнительных атрибутов, специфичных для используемого соединения.

**Внимание:** Требования к файловому серверу для работы с ККТ описаны в главе 4.

На текущий момент поддерживаются следующие протоколы соединения:

- **ftp** – file transfer protocol 3.4.1;
- **ftps** – file transfer protocol (with secure) 3.4.1;
- **http** - hypertext transfer protocol 3.4.2;
- **https** - hypertext transfer protocol (with secure) 3.4.2;
- **sftp** - SSH file transfer protocol (based on libssh2) 3.4.3.

**Внимание:** Дополнительные файлы, например файлы сертификатов и ключей, должны быть расположены в подкаталоге **data** приложения — то есть загружены как параметры к приложению «Мобильный магазин» через TermAssist.

**Внимание:** Необходимо учитывать, что операционная система ККТ чувствительна к регистру букв названий файлов.

### 3.4.1 Настройка ftp|ftps соединения с файловым сервером

Формат описания для ftp соединения:

```
<[load|upload] name="[имя меню]" url="ftp://[адрес сервера]/[путь на сервере]"  
login="[логин на сервере]" pass="[пароль]" ...>  
...  
</[load|upload]>
```

Формат описания для ft� соединения:

```
<[load|upload] name="[имя меню]" url="ft�://[адрес сервера]/[путь на сервере]"  
login="[логин на сервере]" pass="[пароль]" ca="[сертификат сервера]"  
cc="[сертификат клиента]" pkey="[личный ключ клиента]" ...>  
...  
</[load|upload]>
```

Атрибуты настройки соединения:

- **url** – строка URL: адрес ресурса (Uniform Resource Locator). Стока должна быть вида:  
[тип протокола сервера]://[адрес сервера]/[путь к ресурсу], где:
  - тип протокола сервера — ftp или ft�;
  - адрес сервера — имя сервера или его IP-адрес;
  - путь к ресурсу — путь к ресурсу внутри сервера;
- **login** – строка: логин доступа к серверу;
- **pass** – строка: пароль доступа к серверу;
- **ca** – имя файла самоподписанного сертификата безопасности (или цепочки сертификатов) для проверки сертификата сервера. Необязательный параметр, используется только при ft�. Если параметр не указан, проверка сертификата сервера не производится. Поддерживаются сертификаты в форматах PEM (X509), DER (X509), PKCS7.

**Внимание:** При использовании сертификата в формате PKCS7 файл обязательно должен иметь расширение "p7b" (например "chain.p7b");

- **cc** – имя файла клиентского сертификата безопасности для аутентификации на сервере. Используется только при ft�. Поддерживаются сертификаты в форматах PEM (X509);
- **pkey** – имя файла клиентского личного ключа для аутентификации на сервере. Используется только при ft� с двухсторонней аутентификацией. Поддерживаются ключи в форматах PEM.

Пример настройки ftp соединения:

```
<load name="ЗАГРУЗКА ТОВАРА" url="ftp://192.168.1.5/uploads/GOOD" login="admin"  
pass="12345678">  
  <file>goodlist.xml</file>  
</load>
```

### 3.4.2 Настройка http|https соединения с файловым сервером

**Внимание:** для возможности загрузки файлов на сервер используется расширение WebDAV (смотри раздел 4.1).

**Внимание:** для работы по http и https используется библиотека NEON<sup>1</sup> (libneon)

---

<sup>1</sup> <http://www.webdav.org/neon>

**Формат описания для http-соединения:**

```
<[load|upload] name="[имя меню]" url="http://[адрес сервера]/[путь на сервере]" login="[логин на сервере]" pass="[пароль]" ...>
...
</[load|upload]>
```

**Формат описания для https-соединения:**

```
<[load|upload] name="[имя меню]" url="https://[адрес сервера]/[путь на сервере]" login="[логин на сервере]" pass="[пароль]" ca="[сертификат сервера]" cc="[сертификат клиента]" pkey="[личный ключ клиента]" ...>
...
</[load|upload]>
```

**Атрибуты настройки соединения:**

- **url** – строка URL: адрес ресурса (Uniform Resource Locator). Стока должна быть вида:  
[тип протокола сервера]://[адрес сервера]/[путь к ресурсу], где:
  - тип протокола сервера — http или https;
  - адрес сервера — имя сервера или его IP-адрес;
  - путь к ресурсу — путь к ресурсу внутри сервера;
- **login** – строка: логин доступа к серверу;
- **pass** – строка: пароль доступа к серверу;
- **ca** – имя файла самоподписанного сертификата безопасности (или цепочки сертификатов) для проверки сертификата сервера. Необязательный параметр, используется только при https. Если параметр не указан, проверка сертификата сервера не производится. Поддерживаются сертификаты в форматах PEM (X509), DER (X509), PKCS7.

**Внимание:** При использовании сертификата в формате PKCS7, файл обязательно должен иметь расширение "p7b" (например "chain.p7b");

- **cc** – имя файла клиентского сертификата безопасности для аутентификации на сервере. Используется только при https. Поддерживаются сертификаты в форматах PEM (X509);
- **pkey** – имя файла клиентского личного ключа для аутентификации на сервере. Используется только при https с двухсторонней аутентификацией. Поддерживаются ключи в форматах PEM.

**Пример настройки https-соединения:**

```
<load name="ЗАГРУЗКА ТОВАРА" url="http://192.168.1.5/uploads/GOOD" ca="ca.p7b" login="admin" pass="12345678">
  <file>goodlist.xml</file>
</load>
```

### **3.4.3      Настройка sftp соединения с файловым сервером**

**Внимание:** для работы по sftps используется библиотека SSH2<sup>2</sup> (libssh2)

**Формат описания для sftps-соединения:**

```
<[load|upload] name="[имя меню]" url="sftp://[адрес сервера]/[путь на сервере]" login="[логин на сервере]" pass="[пароль]" cc="[публичный ключ клиента]" pkey="[личный ключ клиента]" ...>
```

---

<sup>2</sup> <https://www.libssh2.org/>

...  
</[load|upload]>

Атрибуты настройки соединения:

- **url** – строка URL: адрес ресурса (Uniform Resource Locator). Стока должна быть вида:  
[тип протокола сервера]://[адрес сервера]/[путь к ресурсу], где:
  - тип протокола сервера — sftp;
  - адрес сервера — имя сервера или его IP-адрес;
  - путь к ресурсу — путь к ресурсу внутри сервера;
- **login** – строка: логин доступа к серверу;
- **pass** – строка: пароль доступа к серверу. Если используется схема логина по ключу, этот параметр используется как пароль к клиентскому личному ключу;
- **cc** – имя файла публичного ключа SSH для аутентификации на сервере;
- **pkey** – имя файла клиентского личного ключа SSH.

Пример настройки sftp соединения:

```
<load name="ЗАГРУЗКА ТОВАРА" url="sftp://192.168.1.5/uploads/GOOD" login="admin"
pass="12345678">
<file>goodlist.xml</file>
</load>
```

## 4 Требования к файловому серверу

Приложение «Мобильный магазин» поддерживает стандартные протоколы файлового обмена. Применение стандартных протоколов позволяет облегчить интеграцию с системами обеспечения торговых транзакций (торговых систем) заказчика и не использовать дополнительные нестандартные компоненты для работы.

ККМ может взаимодействовать с файловым сервером, по следующим протоколам:

- ftp и ftps – File Transfer Protocol;
- http и https - HyperText Transfer Protocol;
- sftp – SSH File Transfer Protocol.

Для защиты данных при обмене, может использоваться криптографические методы. В ККМ возможно использовать криптографическую защиту информации с помощью библиотеки **OpenSSL** (в операционной системы **Prolin 2.4.78** используется библиотека **OpenSSL 1.0.1u**).

Приложение «Курьер» позволяет использовать следующие способы защиты данных при обмене:

- Односторонняя аутентификация (ККМ проверяет права сервера) или двухсторонняя аутентификация (ККМ и сервер проверяют права другой стороны);
- Поддержка многоуровневых сертификатов аутентификации (СА) для проверки прав сервера, а также поддержка самоподписанных (self-signed) сертификатов аутентификации (СА).

### 4.1 Файловый сервер http|https

Файловый сервер http должен поддерживать не только передачу файлов с сервера на ККМ,

но и загрузку файлов с ККМ на сервер. Для этой функции используются модули расширения, обеспечивающие загрузку данных на файловый сервер http. Приложение «Мобильный магазин» поддерживает команды, соответствующие модулю расширения WebDAV.

**Внимание:** При тестировании приложения «Мобильный магазин» в качестве образцового http-сервера используется: **Apache 2.xx** (с расширением WebDAV).

Перечень команд HTTP, используемых при обмене с файловым сервером приложением «Курьер»:

- **GET** — запрос файла с сервера;
- **HEAD** — получить описание файла с сервера;
- **PUT** — передать данные/файл на сервер;
- **DELETE** — удалить файл на сервере;
- **MOVE** — переместить файл на сервере (запрос определен только для расширения WebDAV).

## 4.2 Файловый сервер *ftp|ftps*

Приложение «Мобильный магазин» работает с ftp-сервером в пассивном режиме, то есть серверный сокет для передачи данных открывается на стороне сервера.

**Внимание:** При тестировании приложения «Мобильный магазин» в качестве образцового ftp-сервера используется: **FileZilla Server 0.9.xx**.

**Внимание:** При использовании защищенного протокола передачи данных **ftps** (ftp over tls) используется протокол обмена работающий сразу по защищенному каналу (**implicit ftp over tls**), т. е. без использования команды принудительного перехода в защищенный режим.

**Внимание:** При обработке ответа команды **PASV** приложением «Мобильный магазин», происходит подмена адреса, полученного в ответе, на адрес сервера ftp. Это необходимо при использовании транслирования адресов локальной сети во внешнюю сеть [**net address translating**].

Перечень команд ftp, используемых при обмене с файловым сервером приложением «Курьер»:

- **USER** — передача логина на сервере (авторизация на сервере);
- **PASS** — передача пароля на сервере (авторизация на сервере);
- **PROT P** – шифрование канала данных (используется только для **ftps**);
- **PBSZ** – установка размера буфера для шифрования канала (используется только для **ftps**);
- **CWD** – сменить текущий каталог на сервере;
- **TYPE I** — установить режим передачи данных без использования конвертации (т. е. режим передача содержимого файла как есть);
- **PASV** — установить пассивный режим передачи данных;
- **RETR** — получить файл с сервера;
- **STOR** — передать файл на сервер;
- **RNFR, RNTO** — переместить файл на сервере;

- **DELE** — удалить файл на сервере;
- **SIZE** — получить размер файла (команда входит в расширенный набор команд ftp [описана в RFC3659]).
- **QUIT** – завершить работу с сервером.

### **4.3 Требования к серверу sftp**

Работа с sftp сервером обеспечивается использованием команд уровня sftp библиотеки libssh2.

**Внимание:** Используемые ключи должны соответствовать формату SSH2.

#### **4.3.1 Генерация пар ключей SSH**

Генерация ключей происходит на стороне сервера. Ключи должны отвечать требованиям формату SSH2.

Для генерации ключевых пар рекомендуется использовать утилитой **ssh-keygen** (стандартная утилита для операционных систем **linux**).

Пример генерации ключевой пары rsa:

**ssh-keygen -t rsa**

Вид публичного ключа:

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQD/1KuU9yFcmxAxxUwF9xEED2GeI1LiYeJx0Nc
pDmcHEUqqRky8+8Yi0nWYA0qMnd08RyIgWwK5EfPpNFNc80o9qjE5u174hR4+gEAHX0GUmUe7aN
JV1Yi814xFYW9Cu1sxed/S070wwqWKJ8pgwkovGtyd/+rnBQLGariUbicgkKTX9Qt47MyMW4CEm
9j0g1/p93vs842x+06BSUimCZgpXs5pzP425U+d9bfus17oj15RZ22xG4bY0aU7z/p++pjUv98DB
s8R/YBS2Rp2PWCzJYQEFAoUYUykcZx0Cr1mRBJaBsiZH67DwYLCP8mkNzvDINK1UNEOr9bKJHK
aFksT chrv@chrv-virtual-machine.
```

Вид личного [приватного] ключа:

```

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEowIBAAKCAQEAv5Sr1Pcn3JsQF8UMBfcRBA2RniJS4mHo8TjXKQ5nBxFaqkZM
vPuGIjp1mANKjJ3dPEciIFsCuRHr6TRTXPDqPaox0bpe+IUePoBAB19B121Hu2jS
UdWIvJeMRWFvQrtbMXnf0q0zsMK1iiifKYMJKLxrcnf/q5wUCxmq4lG4nIJCk1/UL
e0zMjFuAhJvYzoNf6fd77PONsfjugUlIpgmYKU70acz+NuUPnFW37rNe6I5eUWds
RuG2Dml08/6fvqY1L/fAwbPEF2AUtkadj1gsyWEBBQKFGFmpHGcdAq5ZkVgSWgbI
mR+uw8GCwj/JpDc7wyDStUDRDq/WyiRymhZLEwIDAQABaoIBAD6Rs6gnQGGQ0yUw
Tq/0DR6hv91BpIhDKez+f2btSUJDri7GXvGp2P/8z8Mh8AsU09iH8uFWAFR170m
X00PezFAkGsmLzzDY610A2tmx0iy8uaGOYvG/a16YUmXhNrqjdI018bXqCwmpie
9Ne9HLUdtIF1usZSQKHE4Ru5Dh2YFoDcG0tAyrPINUUrh7Wgr//W1fYy8Un23yL
9JXWQL9NSX0qzTzm3bAAzKAzRs6mMMxwiUGe0Pu1UrC1pUQ2oDdPSxdybINTaQ//
23wTBxj2raq/HsQFNEfkfmyw0xFY0tBHyvMaNI79uv610U0AchjHII5Ui0DNsFTB
8T+8i2ECgYEAS5RUiWhPwm0a1LaNTg1W2R0mMMcri8PM4z2guXaEW7sWS+YIA/TM0
TRwiuhKgm+zutJ079wUwr58cw6jzZhfgG8ykLUE4QXqh9beDzpwhkeyj6pF6o2U4J
hmW6ndPDMLKdogv1B9p4/r1N2NMqsu7Py92bMh/nqgABFSpWog5LFa0CgYE1hd4
p0KXirY3RS5MGBx/TeABUyFQ8JXBNg6ic1YJyTvS/72TYnidaWFDUwkvQ0NsADT4
djwIptEz+QSD+uizY1PtZ9Ku2KH5iM3Cn4pC15YncZeCjqZ7Sp/L2mckMHgDdfwy
K/iGis5KFpviuottAld19K7BNWsMA+cXs6Ce58CgYBumaKJLNTJ43ELxLP4T629
D+jgzUx+C1+e02VPTQv+YaNRFUQW+tbAd9nvn0pbZ4Pj6Q0yAo1iLQa9LF+/Jb3M
ji0hwXnQmz2AnY2khRYNHz7Lhuwsbet2WNodgvTUGRdj+iwse305Ngu4pv8Rfp0S
g75p19+IQxCvrsu6InnLQKBgGgeAg9U010iQL7kRR10vnSg/AXm1zYpnk0r0NPo
W9oBvhueD+9TuToGkzd0wC12HI/9MthNWeFG1F/Evv/HG3ay2kIjs+Sm4TQm3P+5
vXCRFVsUw+mcDVm9X02aQr9Pn19Cxy0b0dNHF8B/DvrzsEZeR8UuNsWjJJ06/VEe
HucBAoGBALMzvM4Cz5FzWSoR02KF7H8XaocmQfabD108Ige4PiSnp3BYvr0Yeus9
Pwjxm4PKaGmdX8HcbwoWjhZ4PT5Kk4D7x0M4TwLJ7LTIf0zFuL7d+bQA4kKTXR
gRa/yTEvjaWyyuDsDofnF4i5FSiUckMCJd9bP7T9b4y2tY82Rrnz
-----END RSA PRIVATE KEY-----

```

Пример генерации ключевой пары dsa:

**ssh-keygen -t dsa**

Вид публичного ключа:

```

ssh-dss AAAAB3NzaC1kc3MAAACBAId0o/McFr5n4FCFc0hQ63M3bXpkScGwXT6ImAOBFFdG05o
vctPFwUHu42/ExzH9dP6CrGD5qucLTDfM+oP/UcrEJ0PUoDPK4HngkoW0vmoaYs/rQqvkX8Gg0
bzAeIpYz0X/h+I0+UpJdxpASqE6kpj6Pc+MBA/ebsrKBz9pI7vAAAAAFQCwO4yWCzsNPKR51Xo0
IkHNm/e8QAAAIAFTSGc50mzq8JgcYAvHxftys+rHQBM3CSHvAzwWUAMg41UoxhSsg0W44WZnLB
+inCzGK1FIqJ6lp1sjuwMQGe60K5vRnUQGUxX1HpWD0tG+JHLE2AoLKay9yxHFMx+hw70qXb91u
d9hUiAdbi7AP8S4gc21CBFq01EAi0+cK22QAAAIBiva/2PjSuH11aJtkQnbmc0W53atvqfs07gn
NN70J2wpWQjR1DR7mNmEb69kdG4CBxXMYPjIWyLUWqE+dF7S2xWL2oRz55D0v9u+PLuqlH2ra
GSU1SftAMTHtQYWwo3h19Wox49gyxG0GqWnyno/10L4UdU2vKj0TmqG3Wibmg== chrv@chrv-v
irtual-machine.

```

Вид личного [приватного] ключа:

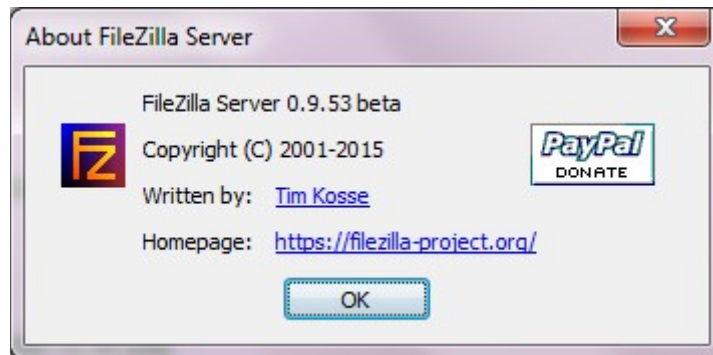
```

-----BEGIN DSA PRIVATE KEY-----
MIIBugIBAAKBgQCHdKPzHBa+Z+Hwn3NIU0tzN2162EnBsF0+iJgDgX33RjuaL3LT
xcFR7uNvxMcx/XT+gqxg+arnc00Q3zPqD/1HKxCdD1aAzyuB54JKFtL5qGmLP60K
r5F/B0NG8wHikWM9F/4fiNP1KScaQEhqOpKY+j3PjAQP3m7Kygc/aS07wIVALa7
jJYL0ys08pHmUeg4iQc2b97xAoGABU0hn0dJs6vCYHGALx8X7crIfqx0ATNwkh7w
M8F1ADIONUKMYUrINFu0Fm2ywFopwsxipXyKiepa2bI7sDEBnujiub0Z1UB1MU5R
6UgxrRviRyxNgKCymsvcsR3zMfoc09K12/ZbnFYU1gHW4uwD/EuIHNPQgRajtRAI
tPnCmdkCgYBiva/2PjSuH11aJtkQnbmc0W53atvqfs07gnNN70J2wpWQjR1DR7mN
LmEb69kdG4CBxXMYPjIWyLUWqE+dF7S2xWL2oRz55D0v9u+PLuqlH2raGSU1Sft
AMTHtQYWwo3h19Wox49gyxG0GqWnyno/10L4UdU2vKj0TmqG3WibmgIUb9Gzs+tp
h6Br+BKWChH07QNQ8z8=
-----END DSA PRIVATE KEY-----

```

## 5 Пример обмена с файловым сервером

В качестве примера приводится лог загрузки/выгрузки на ftp-сервер (используется ftp сервер FileZilla<sup>3</sup> server).



### 5.1 Загрузка списка товара с сервера на ККТ

Настройка ККТ:

```
<load name="ЗАГРУЗКА ТОВАРА" url="ftps://192.168.1.5/uploads/GOOD" login="admin"
pass="12345678">
<file>goodlist.xml</file>
</load>
```

Лог обмена с сервером (взят на стороне сервера):

```
//соединение с сервером
(000001)12.06.2018 14:01:50 - (not logged in) (192.168.1.6)> Connected on port 990, sending welcome
message...
(000001)12.06.2018 14:01:50 - (not logged in) (192.168.1.6)> 220-FileZilla Server 0.9.53 beta
(000001)12.06.2018 14:01:50 - (not logged in) (192.168.1.6)> 220-written by Tim Kosse
(tim.kosse@filezilla-project.org)
(000001)12.06.2018 14:01:50 - (not logged in) (192.168.1.6)> 220 Please visit https://filezilla-
project.org/
(000001)12.06.2018 14:01:50 - (not logged in) (192.168.1.6)> SSL connection established
//авторизация на сервере
(000001)12.06.2018 14:01:50 - (not logged in) (192.168.1.6)> USER admin
(000001)12.06.2018 14:01:50 - (not logged in) (192.168.1.6)> 331 Password required for admin
(000001)12.06.2018 14:01:50 - (not logged in) (192.168.1.6)> PASS *****
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> 230 Logged on
//настройка защищенного соединения
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> PBSZ 4096
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> 200 PBSZ=0
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> PROT P
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> 200 Protection level set to P
//переход в рабочий каталог
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> CWD /uploads/GOOD
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> 250 CWD successful. "/uploads/GOOD" is current
directory.
//проверка наличия файла на сервере
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> SIZE goodlist.xml
(000001)12.06.2018 14:01:50 - admin (192.168.1.6)> 213 6184
//чтение файла с сервера
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> TYPE I
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> 200 Type set to I
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> PASV
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> 227 Entering Passive Mode (192,168,1,5,197,230)
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> RETR goodlist.xml
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> 150 Opening data channel for file download from
server of "/uploads/GOOD/goodlist.xml"
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> SSL connection for data connection established
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> 226 Successfully transferred
"/uploads/GOOD/goodlist.xml"
//завершение работы с сервером
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> QUIT
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> 221 Goodbye
(000001)12.06.2018 14:01:54 - admin (192.168.1.6)> disconnected.
```

3 <https://filezilla-project.org/>

## 5.2 Выгрузка отчета с ККТ на сервер

Настройка ККТ:

```
<upload name="ВЫГРУЗКА ОТЧЕТА" url="ftps://192.168.1.5/uploads/OUT" login="admin"
pass="12345678">
<file del="1">report.txt</file>
</upload>
```

Лог обмена с сервером (взят на стороне сервера):

```
//соединение с сервером
(000002)12.06.2018 14:15:20 - (not logged in) (192.168.1.6)> Connected on port 990, sending welcome
message...
(000002)12.06.2018 14:15:20 - (not logged in) (192.168.1.6)> 220-FileZilla Server 0.9.53 beta
(000002)12.06.2018 14:15:20 - (not logged in) (192.168.1.6)> 220-written by Tim Kosse
(tim.kosse@filezilla-project.org)
(000002)12.06.2018 14:15:20 - (not logged in) (192.168.1.6)> 220 Please visit https://filezilla-
project.org/
(000002)12.06.2018 14:15:20 - (not logged in) (192.168.1.6)> SSL connection established
//авторизация на сервере
(000002)12.06.2018 14:15:20 - (not logged in) (192.168.1.6)> USER admin
(000002)12.06.2018 14:15:20 - (not logged in) (192.168.1.6)> 331 Password required for admin
(000002)12.06.2018 14:15:20 - (not logged in) (192.168.1.6)> PASS *****
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> 230 Logged on
//настройка защищенного соединения
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> PBSZ 4096
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> 200 PBSZ=0
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> PROT P
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> 200 Protection level set to P
//переход в рабочий каталог
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> CWD /uploads/OUT
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> 250 CWD successful. "/uploads/OUT" is current
directory.
//удаление файла на сервере
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> DELE report.txt
(000002)12.06.2018 14:15:20 - admin (192.168.1.6)> 250 File deleted successfully
//загрузка файла на сервер
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> TYPE I
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> 200 Type set to I
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> PASV
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> 227 Entering Passive Mode (192,168,1,5,200,50)
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> STOR report.txt
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> 150 Opening data channel for file upload to
server of "/uploads/OUT/report.txt"
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> SSL connection for data connection established
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> 226 Successfully transferred
"/uploads/OUT/report.txt"
//завершение работы с сервером
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> QUIT
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> 221 Goodbye
(000002)12.06.2018 14:15:24 - admin (192.168.1.6)> disconnected.
```