


Утверждаю

Директор Общества
с ограниченной ответственностью
«ЭЛЕКТРОННЫЕ
КОММУНИКАЦИИ»


О. А. Леонович
10 октября 2016 г.



**Регламент
использования усиленной квалифицированной электронной подписи
в системе защищенного электронного документооборота
«EVOLUTION 3.0»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает порядок использования Электронной подписи в Системе защищенного документооборота (далее Системе защищенного ЭДО) «EVOLUTION 3.0@».

1.2. Настоящий регламент определяет взаимоотношения между Владельцем Системы ЭДО и Пользователем данной Системы защищенного ЭДО в порядке, предусмотренном ст. 428 Гражданского кодекса РФ, вместе именуемые – Стороны. Владелец Системы защищенного ЭДО в одностороннем порядке менять условия настоящего регламента.

1.3. Действие настоящего регламента распространяется на отношения Сторон, возникшие с момента подписания Сторонами договора на предоставления услуг электронного обмена данными, вне зависимости от даты получения Владельцем Системы защищенного ЭДО от Пользователя Системы защищенного ЭДО Заявления на присоединение к настоящему регламенту (Приложение № 1 к настоящему регламенту) и Квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи (открытой части).

2. Термины и определения

2.1. Система защищенного ЭДО «EVOLUTION 3.0».

- Это программное обеспечение для организации юридически значимого электронного документооборота как между абонентами сети доверенных операторов электронного документооборота ФНС России (далее по тексту ДОЭД), так и между абонентами сети ДОЭД и Владельцем Системы защищенного ЭДО «EVOLUTION 3.0» по защищенным каналам связи, действующее в соответствии с нормами, установленными Владельцем Системы защищенного ЭДО.

2.2. Пользователи Системы защищенного ЭДО.

- Пользователями Системы защищенного ЭДО могут являться любые юридические и физические лица, приглашенные в сеть ДОЭД Владельцем Системы защищенного ЭДО, имеющие усиленную квалифицированную электронную подпись и присоединившиеся к настоящему Регламенту, путем подписания Заявления (Приложение № 1 к настоящему регламенту).

2.3. Владелец Системы защищенного ЭДО «EVOLUTION 3.0».

- ООО «Э-КОМ» является Владельцем Системы защищенного ЭДО «EVOLUTION 3.0» и определяет порядок и условия взаимодействия между Пользователями Системы защищенного ЭДО.

2.4. Владелец квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

- Представитель организации (физическое лицо), которому аккредитованным Удостоверяющим Центром выдан сертификат ключа усиленной квалифицированной электронной подписи и который владеет закрытым ключом данного сертификата, позволяющим осуществлять юридически значимую электронную подпись документов, участвующих в Системе защищенного ЭДО.

2.5. Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи.

- Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий требованиям, установленным Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63 ФЗ «Об электронной подписи») и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, и созданный аккредитованным Удостоверяющим центром либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи (далее - уполномоченный федеральный орган).

2.6. Электронная подпись.

- Информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

2.7. Статус Пользователей Системы защищенного ЭДО.

- Все пользователи Системы защищенного ЭДО, имеющие Квалифицированные сертификаты ключа проверки электронной подписи, равноправны и могут обмениваться данными между всеми участниками Системы защищенного ЭДО.

3. Удостоверяющий центр

3.1. Удостоверяющий Центр - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63 ФЗ «Об электронной подписи» и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

3.2. Аккредитация удостоверяющего центра - признание уполномоченным федеральным органом соответствия удостоверяющего центра требованиям Федерального закона от 06 апреля 2011 года № 63 ФЗ «Об электронной подписи».

3.3. Аккредитованный Удостоверяющий Центр в процессе своей деятельности осуществляет изготовление Квалифицированных сертификатов проверки ключей электронной подписи.

4. Средства криптографической защиты информации

4.1. Средства Электронной подписи - шифровальные (криптографические) средства, используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций: создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи.

4.2. Средствами Электронной подписи, при помощи которых осуществляется создание, подтверждение и проверка Электронной подписи в электронном документе в Системе защищенного ЭДО являются СКЗИ «VipNet» и СКЗИ «CriptoPro CSP».

4.3. Пользователи Системы защищенного ЭДО должны обеспечить защищенное хранение Квалифицированных сертификатов проверки ключей электронной подписи (закрытой части).

5. Применение электронной подписи на электронных документах

5.1. Юридическую значимость приобретают все электронные документы, отправленные и полученные через Систему защищенного ЭДО с применением усиленной квалифицированной электронной подписи.

5.2. Пользователь Системы защищенного ЭДО соглашается на использование исключительно усиленной квалифицированной электронной подписи в процессе осуществления защищенного электронного документооборота с другими Пользователями Системы защищенного ЭДО и ее Владельцем.

5.3. При подписании документа усиленная квалифицированная электронная подпись формируется, сохраняется и передается как отдельный документ.

6. Условия юридической значимости электронной подписи

6.1. Электронный документ, подписанный электронной подписью, ключ проверки которой содержится в Квалифицированном сертификате ключа проверки электронной подписи, признается документом, подписанным усиленной квалифицированной подписью, и признается юридически значимым.

6.2. Усиленная квалифицированная электронная подпись электронного документа является юридически значимой в случае, если на момент ее формирования Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Системы защищенного ЭДО является действительным.

6.3. При возникновении спорных ситуаций время проставления усиленной квалифицированной электронной подписи определяется в соответствии с московским часовым поясом.

6.4. Условия действительности, порядок выдачи и отзыва, а также порядок действий при компрометации Квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Системы защищенного ЭДО отражены в Регламентах Удостоверяющих Центров.

7. Регистрация пользователя

7.1. Для регистрации в Системе защищенного ЭДО Пользователь предоставляет ООО «Э-КОМ» Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (открытую часть).

7.2. При отсутствии Квалифицированного сертификата ключа электронной подписи Пользователь предварительно обращается в аккредитованный Удостоверяющий центр для оформления заявки на выдачу усиленной квалифицированной электронной подписи.

8. Технологическое описание процесса обмена сообщениями в рамках системы защищенного документооборота

8.1. Взаимодействие осуществляется по ssl (tls) протоколу. Адрес сервиса <https://edi.su/>. Порт 443. Запросы, посылающие контейнеры с файлами на сервер, должны передаваться методом POST. Остальные запросы можно передавать методами POST/GET.

8.2. Для передачи документов используются пакеты, разработанные на базе Унифицированного контейнера ФНС России, описанного в Приказе ФНС России от 09 ноября 2010 года №ММВ-7-6/534@ «Об утверждении форматов, используемых в электронном документообороте при предоставлении налоговых деклараций (расчетов) в электронном виде (на основе xml) (версия 5)».

8.3. Описание «Порядка выставления и получения счетов-фактур в электронной форме»:

- оператор посылает контейнер с электронным документом на сервер для покупателя;
 - сервер передает электронный документ покупателю;
-

- сервер создает для продавца подтверждение даты поступления электронного документа и передает продавцу;
- продавец, получив подтверждение даты поступления электронного документа от сервера, создает извещение о получении даты поступления и отправляет на сервер;
- сервер создает для покупателя подтверждение даты отправки электронного документа и передает покупателю;
- покупатель, получив подтверждение даты отправки электронного документа от сервера, создает извещение о получении даты отправки и отправляет на сервер;
- покупатель, получив электронный документ от сервера, создает извещение о получении электронного документа и отправляет на сервер для продавца;
- сервер передает извещение о получении электронного документа продавцу;
- сервер создает для покупателя подтверждение даты отправки извещения о получении электронного документа и передает покупателю;
- покупатель, получив подтверждение даты отправки извещения о получении электронного документа от сервера, создает извещение о получении даты отправки и отправляет на сервер;
- в случае несогласия с электронным документом покупатель посылает на сервер контейнер с уведомлением об уточнении электронного документа;
- сервер передает уведомление об уточнении электронного документа продавцу;
- продавец, получив уведомление об уточнении электронного документа от сервера, создает извещение о получении уведомления об уточнении и отправляет на сервер;
- сервер передает извещение о получении уведомления об уточнении электронного документа продавцу.

8.4. Краткое описание получения файлов:

- провайдер посылает на сервер параметр «GUID», в котором передается идентификатор абонента, присвоенный ему при регистрации;
- сервер в ответ возвращает список контейнеров с новыми файлами, адресованных провайдеру. Имена контейнеров разделены пробелом;
- провайдер, получив список имен контейнеров, для каждого имени посылает на сервер параметр «filename», содержащий имя контейнера;
- сервер в ответ возвращает контейнер провайдер;
- провайдер, получив контейнер, посылает на сервер параметр «filename», содержащий имя контейнера и параметр «ok», равный 1;
- сервер помечает контейнер, как скаченный, и более не выдает его имя в списке новых контейнеров.

Приложениями к настоящему регламенту являются:

Приложение № 1 к Регламенту – Заявление о присоединении к Регламенту использования усиленной квалифицированной электронной подписи в системе защищенного электронного документооборота «EVOLUTION 3.0».

Приложение № 2 к Регламенту– Извещение об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту использования усиленной квалифицированной электронной подписи в системе электронного документооборота «EVOLUTION 3.0».

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИСОЕДИНЕНИИ
к Регламенту использования усиленной квалифицированной электронной подписи в системе защищенного
электронного документооборота «EVOLUTION 3.0».

в лице _____ *(Полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)*

действующий (-ая) на основании _____ *(фамилия, имя, отчество)*

именуемое «Пользователь системы защищенного ЭДО», настоящим заявлением:

1) Присоединяется к Регламенту использования усиленной квалифицированной электронной подписи в Системе защищенного электронного документооборота «EVOLUTION 3.0» (далее - Регламент) от «___» _____ 20__ г., согласно условиям Регламента.

2) Соглашается с возможностью использования в случаях и в порядке, предусмотренных Регламентом, электронной подписи при передаче электронных документов через систему защищенного электронного документооборота «EVOLUTION 3.0».

Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Регламента.

Пользователь системы защищенного электронного документооборота «EVOLUTION 3.0»

Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП/ОГРН	
Р/счет	
К/счет	
в банке	
БИК	

(Наименование должности, подпись, расшифровка подписи)

М.П.

Контактные данные:

Контактное лицо: _____

Телефон: _____

Email: _____

ИЗВЕЩЕНИЕ
об отзыве Заявления о присоединении
к Регламенту использования усиленной квалифицированной электронной подписи
в системе защищенного электронного документооборота
«EVOLUTION 3.0»

Я, _____
(ФИО)

паспортные данные: _____, выдан «___» _____ 20__ г.

_____ код подразделения _____,

зарегистрирован по адресу: _____

_____ являющийся _____
(Должность)

_____ настоящим заявляю об отзыве ранее направленного Вам Заявления о присоединении к Регламенту использования усиленной квалифицированной электронной подписи в Системе защищенного электронного документооборота «EVOLUTION 3.0» с «___» _____ 201__ г.

Пользователь Системы защищенного ЭДО: _____ / _____ /

Дата: «___» _____ 201__ г.

_____ / _____ / _____
(Должность) (подпись) (ФИО)

М. П.