

Утверждено  
Решением Внеочередного общего собрания Участников  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ИК ВЕЛЕС Капитал»  
Протокол № 83 от «29» июля 2011 Г.

**Регламент  
использования электронной подписи в корпоративной информационной  
системе Общества с ограниченной ответственностью « ИК ВЕЛЕС Капитал»**

г. Москва, 2011

## I. Термины и определения

Если в тексте явно не оговорено иное, термины и понятия, используемые в настоящих Правилах, имеют следующие значения:

**Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра** - сотрудник Общества с ограниченной ответственностью «ИК ВЕЛЕС Капитал», в должностные обязанности которого входит создание ключей электронных подписей, проверка их уникальности, изготовление сертификатов ключей проверки электронной подписи, ведение реестра сертификатов, а также иные обязанности, связанные с функционированием Общества с ограниченной ответственностью «ИК ВЕЛЕС Капитал» в качестве Удостоверяющего центра.

**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. Электронная подпись, используемая в соответствии с настоящим Регламентом является усиленной электронной подписью.

**Сертификат ключа проверки электронной подписи** - электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные Удостоверяющим центром и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи;

**Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи** - лицо, которому в установленном настоящим Регламентом порядке выдан сертификат ключа проверки электронной подписи;

**Ключ электронной подписи** - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи;

**Ключ проверки электронной подписи** - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи;

**Удостоверяющий центр** – Общество с ограниченной ответственностью «ИК ВЕЛЕС Капитал», осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, установленные законодательством об электронной подписи;

**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;

**Участники электронного взаимодействия** – стороны договора присоединения, условия которого изложены в настоящем Регламенте, осуществляющие обмен информацией в электронной форме.

**Корпоративная информационная система ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал (КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»)** - информационная система, участниками которой являются клиенты Общества с ограниченной ответственностью «ИК ВЕЛЕС Капитал», присоединившиеся к договору, условия которого изложены в настоящем Регламенте, а также само Общество с ограниченной ответственностью «ИК ВЕЛЕС Капитал».

**Компрометация ключа электронной подписи** – утрата доверия к тому, что ключ электронной подписи недоступен посторонним лицам.

**Реестр сертификатов** - перечень выданных и аннулированных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронных подписей;

**Электронный документ** – документ, в котором информация представлена в электронной форме.

## II. Статус Регламента

- 2.1. Настоящий Регламент использования электронной подписи в корпоративной информационной системе Общества с ограниченной ответственностью «ИК ВЕЛЕС Капитал» (далее - Регламент) разработан в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и иными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность в области электронного документооборота с использованием электронной подписи.
- 2.2. Регламент определяет порядок создания и использования электронной подписи в КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»; порядок признания информации в электронной форме, подписанной электронной подписью, равнозначной документу в бумажной форме, подписанному собственноручной подписью; порядок проверки подлинности электронной подписи участников электронного взаимодействия КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»; права и обязанности участников электронного взаимодействия КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал».
- 2.3. Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса РФ, по которому Общество оказывает услуги по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные услуги, предусмотренные законодательством об электронной подписи и настоящим Регламентом.
- 2.4. Стороной договора является Общество, при этом исполнение договора присоединения осуществляется специально созданным для этого подразделением.
- 2.5. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Регламенту являются его составной и неотъемлемой частью.

### **III. Общие положения**

- 3.1. Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется на основании предоставления заявителем в Удостоверяющий центр Заявления (Приложение № 1 - для юридического лица, № 2 - для физического лица).
- 3.2. При обращении в Удостоверяющий центр заявитель указывает на ограничения использования сертификата ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения устанавливаются) и представляет следующие документы, подтверждающие достоверность информации, предоставленной заявителем для включения в сертификат ключа проверки электронной подписи, либо их надлежащим образом заверенные копии:
  - основной документ, удостоверяющий личность, страховое свидетельство государственного пенсионного страхования заявителя - физического лица или учредительные документы, документ, подтверждающий факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, и свидетельство о постановке на учет в налоговом органе заявителя - юридического лица;
  - надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства (для иностранных юридических лиц);
  - доверенность или иной документ, подтверждающий право заявителя действовать от имени других лиц.
- 3.3. С момента регистрации Удостоверяющим центром Заявления о присоединении к Регламенту заинтересованное лицо, подавшее Заявление, считается присоединившимся к Регламенту и является Стороной договора присоединения на условиях Регламента.
- 3.4. Присоединение лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации Удостоверяющим центром Заявления о присоединении. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения (дополнения), вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

- 3.5. Договор присоединения на условиях настоящего Регламента заключается на неопределенный срок.
- 3.6. Договор присоединения на условиях настоящего Регламента может быть расторгнут по соглашению Общества с ограниченной ответственностью «ИК ВЕЛЕС Капитал» (далее - Общество) и Стороны, по инициативе одной из Сторон в одностороннем порядке в соответствии с Гражданским кодексом РФ или на основании заявления о расторжении договора.
- 3.7. Договор присоединения считается расторгнутым после выполнения Сторонами своих обязательств и проведения взаиморасчетов согласно условиям Регламента.
- 3.8. Внесение изменений (дополнений) в Регламент, включая приложения к нему, производится Удостоверяющим центром в одностороннем порядке.
- 3.9. Уведомление о внесении изменений (дополнений) в Регламент осуществляется Обществом путем размещения указанных изменений (дополнений) на Интернет – сайте Общества по адресу: [www.veles-capital.ru](http://www.veles-capital.ru)
- 3.10. Все изменения (дополнения), вносимые Обществом в Регламент вступают в силу и становятся обязательными для сторон по истечении 5 (Пяти) дней с даты размещения указанных изменений (дополнений) в Регламент на указанном Интернет-сайте.

#### **IV. Средства электронной подписи**

- 4.1. Для создания и проверки электронной подписи Стороны используют следующие средства электронной подписи(далее – Средства электронной подписи):
  - AdminPKI (Сертификаты ФСБ России: СФ/114-1551, СФ/114-1552, СФ/124-1553, СФ/124-1554 от 07.11.2010 г);
  - УЦ Notary-PRO (Сертификат ФСБ России: СФ/128-1351 от 15.07.2009 на ПАК УЦ «Notary-PRO» версии 2.6) .
- 4.2. Средства электронной подписи обладают следующими характеристиками:
  - позволяют установить факт изменения подписанного электронного документа после момента его подписания;
  - обеспечивают практическую невозможность вычисления ключа электронной подписи из электронной подписи или из ключа ее проверки.
  - при создании электронной подписи Средства электронной подписи:
    - показывают лицу, подписывающему электронный документ, содержание информации, которую он подписывает;
    - создают электронную подпись только после подтверждения лицом, подписывающим электронный документ, операции по созданию электронной подписи;
    - однозначно показывают, что электронная подпись создана.
  - при проверке электронной подписи Средства электронной подписи:
    - показывают содержание электронного документа, подписанного электронной подписью;
    - показывают информацию о внесении изменений в подписанный электронной подписью электронный документ;
    - указывают на лицо, с использованием ключа электронной подписи которого подписаны электронные документы.

#### **V. Признание электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью**

- 5.1. Стороны настоящего договора признают, что:
  - Информация в электронной форме, подписанная электронной подписью в соответствии с требованиями настоящего Регламента, признается электронным

- документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью;
- Если в соответствии с законодательством или обычаем делового оборота документ должен быть заверен печатью, электронный документ, подписанный электронной подписью в соответствии с настоящим Регламентом и признаваемый равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, признается равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью.
- 5.2. Одной электронной подписью могут быть подписаны несколько связанных между собой электронных документов (пакет электронных документов). При подписании электронной подписью пакета электронных документов каждый из электронных документов, входящих в этот пакет, считается подписанным электронной подписью в соответствии с настоящим Регламентом.

## VI. Порядок создания ключей электронной подписи

- 6.1. Для создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи Стороны используют Средства электронной подписи.
- 6.2. Создание ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи может осуществляться как самостоятельно Клиентом, так и уполномоченным лицом Удостоверяющего центра.
- 6.3. Способ создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи Клиент выбирает самостоятельно в Заявлении на изготовление ключей электронной подписи и (или) изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи (Приложения №№ 3,4 для юридических и физических лиц соответственно).
- 6.4. Создание ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи, а также хранение и использование ключа электронной подписи осуществляется Клиентом в условиях, обеспечивающих конфиденциальность ключа электронной подписи.
- 6.5. В случае выбора Клиентом в Заявлении на изготовление ключей электронной подписи и (или) изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи способа создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи **самостоятельно**, Клиент:
- юридическое лицо - для активации своего ключа проверки электронной подписи передает в Удостоверяющий центр созданный своими силами ключ проверки электронной подписи в виде электронного файла и письменное Заявление на изготовление ключей электронной подписи и (или) изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи (Приложение № 3 к Регламенту);
  - физическое лицо – для активации своего ключа проверки электронной подписи передает в Удостоверяющий центр созданный своими силами ключ проверки электронной подписи в виде электронного файла и письменное Заявление на изготовление ключей электронной подписи и (или) изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи (Приложение № 4 к Регламенту).
- На основании указанного Заявления Удостоверяющий центр проверяет уникальность ключа проверки электронной подписи в реестре сертификатов, и в случае подтверждения уникальности ключа проверки электронной подписи - передает Клиенту сертификат ключа проверки электронной подписи.
- 6.6. В случае выбора Клиентом в Заявлении на изготовление ключей электронной подписи и (или) изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи способа создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи: **«Силами Удостоверяющего центра»**, уполномоченное лицо Удостоверяющего центра создает ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи, проверяет уникальность ключа проверки электронной

- подписи в реестре сертификатов и передает средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи.
- 6.7. Ключ электронной подписи действует с даты начала срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи, указанной в таком сертификате.
- 6.8. Удостоверяющий центр вправе активировать ключ электронной подписи на основании Заявления на изготовление ключей электронной подписи и (или) изготовление сертификата ключа проверки электронной, переданного Клиентом в виде электронного документа, подписанного электронной подписью с использованием ранее созданного и действующего ключа электронной подписи этого же Клиента.
- 6.9. Срок действия сертификатов ключей проверки электронной подписи Клиентов устанавливается Удостоверяющим центром самостоятельно, при этом срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи не может превышать одного года.
- 6.10. Срок действия сертификатов ключей проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра составляет 5 лет.
- 6.11. Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи, срок действия которого истекает, вправе не позднее чем за 15 дней до истечения срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи направить в Удостоверяющий центр Заявление на изготовление ключей электронной подписи и (или) изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи, подписанное действующим ключом электронной подписи (плановая смена ключа электронной подписи).
- 6.12. Внеплановая смена ключей электронной подписи осуществляется в следующих случаях:
- при компрометации ключа электронной подписи Клиента;
  - при компрометации ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра;
  - утрата или повреждение ключевого носителя;
  - в случае если Клиент не успел до истечения срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи осуществить плановую смену ключей электронной подписи;
  - в случае изменений идентификационных данных Клиента, указанных в сертификате ключа проверки электронной подписи Клиента;
  - в иных случаях, вызванных форс-мажорными обстоятельствами.
- 6.13. Для получения новых ключей при внеплановой смене ключей необходимо произвести действия, предусмотренные пунктом 6.5. Регламента (при самостоятельном создании) и пунктом 6.6. Регламента (при создании Удостоверяющим центром).

## **VII. Сертификат ключа проверки электронной подписи**

- 7.1. Сертификат ключа проверки электронной подписи содержит следующую информацию
- уникальный номер сертификата, даты начала и окончания его действия;
  - фамилия, имя и отчество (если имеется) владельца сертификата - для физического лица либо наименование, место нахождения и основной государственный регистрационный номер владельца сертификата - для юридического лица;
  - страховой номер индивидуального лицевого счета владельца сертификата - для физического лица либо идентификационный номер налогоплательщика владельца квалифицированного сертификата - для юридического лица;
  - ключ проверки электронной подписи;
  - наименования средств электронной подписи и средств удостоверяющего центра, которые использованы для создания ключа электронной подписи, ключа проверки

- электронной подписи, сертификата, а также реквизиты документа, подтверждающего соответствие указанных средств установленным требованиям;
- наименование и место нахождения Удостоверяющего центра, который выдал сертификата Удостоверяющего центра;
  - ограничения использования сертификата (если такие ограничения устанавливаются);
  - иная информация о владельце сертификата (по требованию заявителя).
- 7.2. В случае выдачи сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу в качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности.
- 7.3. Если заявителем представлены в Удостоверяющий центр документы, подтверждающие его право действовать от имени третьих лиц, в сертификат может быть включена информация о таких полномочиях заявителя и сроке их действия.
- 7.4. Все выданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи размещаются на Интернет-сайте Общества по адресу: [www.veles-capital.ru](http://www.veles-capital.ru) и доступны к безвозмездному доступу к ним любого лица в течение срока действия Удостоверяющего центра.
- 7.5. Сертификат ключа проверки электронной подписи выдается в форме электронного документа и (или) в форме документа на бумажном носителе. Форма предоставления сертификата ключа проверки электронной подписи определяется Клиентом в Заявлении на изготовление ключей электронной подписи и (или) изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 7.6. Одновременно с передачей Клиенту сертификата ключа проверки электронной подписи у него берется расписка, что с информацией, содержащейся в сертификате ключа электронной подписи он ознакомлен.

## VIII. Структура сертификатов ключей подписи

- 8.1 Структура сертификата ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра включает в себя:

Наименование	Описание	Содержание
Базовые поля		
Version	Версия	V3
Serial Number	Регистрационный (серийный) номер сертификата	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	CryptoPro-GostR3411-94-with-GostR3410-2001 (1.2.643.2.2.3)
Issuer	Идентификационные данные центра сертификации, издателя сертификата	C = RU L = Москва O = "ООО "ИК ВЕЛЕС Капитал"" OU = Certification Authority CN = "ООО "ИК ВЕЛЕС Капитал"", псевдоним Email = ca@veles-capital.ru
Validity	Срок действия сертификата	Not before: Not after:
Subject	Идентификационные данные владельца сертификата	C = RU L = Москва O = "ООО "ИК ВЕЛЕС Капитал"" OU = Certification Authority CN = "ООО "ИК ВЕЛЕС Капитал"", псевдоним Email = ca@veles-capital.ru
Subject Public Key Info	Данные ключа проверки электронной подписи	Ключ проверки электронной подписи (алгоритм CryptoPro-GostR3410-2001 (1.2.643.2.2.19))
Дополнения сертификата		

Key usage (critical)	Использование ключа	Certificate Sign (подпись сертификатов), CRL Sign (подпись списка отозванных сертификатов)
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра, соответствующий данному сертификату
Basic Constraints	Основные ограничения	УЦ

## 8.2 Структура сертификата ключа проверки электронной подписи Клиента

Наименование	Описание	Содержание
Базовые поля		
Version	Версия	V3
Serial Number	Регистрационный (серийный) номер сертификата	Уникальный серийный номер сертификата
Issuer	Идентификационные данные центра сертификации, издателя сертификата	C = RU L = Москва O = "ООО "ИК ВЕЛЕС Капитал"" OU = Certification Authority CN = "ООО "ИК ВЕЛЕС Капитал"", псевдоним Email = ca@veles-capital.ru
Validity	Срок действия сертификата	Not before: Not after:
Subject	Идентификационные данные пользователя цифровой подписи, владельца сертификата: фамилия, имя и отчество (если имеется) владельца сертификата - для физического лица либо наименование, место нахождения и основной государственный регистрационный номер владельца сертификата - для юридического лица; страховой номер индивидуального лицевого счета владельца сертификата - для физического лица либо идентификационный номер налогоплательщика владельца сертификата - для юридического лица	C = Страна SP = Район L = Населенный пункт CN = Фамилия, имя, отчество Пользователя УЦ O = Наименование организации OU = Наименование подразделения T = Наименование должности E = адрес электронной почты
Subject Public Key Info	Ключ проверки электронной подписи Клиента	Данные ключа проверки электронной подписи Клиента
Дополнения сертификата		
Key usage (critical)	Использование ключа	Digital Signature (цифровая подпись), Non Redumption (неотрекаемость), Key Encipherment (шифрование ключей), Data Encipherment (шифрование данных)
Extended Key Usage	Расширенное использование ключа	Набор идентификаторов (OID), определяющий отношения, при осуществлении которых электронный документ с электронной цифровой подписью будет иметь юридическое значение
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа электронной подписи владельца сертификата	Идентификатор ключа электронной подписи владельца сертификата
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя сертификата	Идентификатор ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра

		КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал», на котором подписан данный сертификат
CRL Distribution Point	Адрес списка отозванных сертификатов	<a href="http://www.veles-capital.ru">http://www.veles-capital.ru</a>

#### IX. Основания прекращения действия и аннулирования сертификата ключа проверки электронной подписи

- 9.1. Сертификат ключа проверки электронной подписи **прекращает** свое действие по следующим основаниям:
- Заявление владельца сертификата ключа проверки электронной подписи о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
  - Истечение срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
  - Истечение срока полномочий лица, имеющего право действовать от имени юридического лица – владельца сертификата ключа проверки электронной подписи - на основании его учредительных документов или доверенности;
  - Смерть физического лица – владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, признание его недееспособным или ограниченно дееспособным;
  - Прекращение действия договора присоединения, условия которого изложены в настоящем Регламенте;
  - В случае прекращения деятельности Удостоверяющего центра без перехода его функций другим лицам.
- 9.2. Заявление на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи (Приложения № 5,6 к Регламенту) подается не позднее рабочего дня, следующего за днем наступления следующих событий:
- наличие оснований полагать, что конфиденциальность ключа электронной подписи нарушена;
  - утрата или повреждение ключевого носителя;
  - досрочное прекращение полномочий лица, имеющего право действовать от имени Клиента на основании учредительных документов или доверенности;
  - изменение ограничений в использовании сертификата ключа проверки электронной подписи;
  - внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц о перемене Клиентом – юридическим лицом своего наименования, адреса места нахождения или иных данных, содержащихся сертификате ключа проверки электронной подписи;
  - внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц о прекращении деятельности Клиента – юридического лица в связи с его реорганизацией или ликвидацией;
  - перемена Клиентом – физическим лицом фамилии и/или собственно имени и/или отчества или иных данных, содержащихся сертификате ключа проверки электронной подписи.
- 9.3. Заявление на прекращение действия сертификата ключа электронной подписи может быть представлено, как в электронной форме и подписано действующим ключом электронной подписи, так и в бумажной форме.
- 9.4. **Действие** сертификата ключа проверки электронной подписи **аннулируется** по следующим основаниям:
- решение суда, вступившее в законную силу, которым, в частности, установлено, что сертификат ключа проверки электронно подписи содержит недостоверную информацию.

#### X. Приостановление и блокирование действия сертификата ключа проверки электронной подписи

- 10.1. При длительном плановом неиспользовании электронной подписи, в том числе в случае нахождения уполномоченных сотрудников в отпуске, командировке,

- временном отсутствии по иным основаниям, Клиент вправе приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 10.2. Приостановление действие сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании Заявления на приостановление, возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (Приложения № 5,6 к Регламенту), которое может быть подано как в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, так и в виде документа в бумажном виде.
  - 10.3. Срок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи устанавливается Клиентом самостоятельно.
  - 10.4. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется автоматически после окончания срока указанного в Заявлении на приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
  - 10.5. Досрочное возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании Заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (Приложения № 5, 6 к Регламенту) в бумажном виде, подписанного Клиентом (его уполномоченным лицом) с приложением оттиска печати (для юридических лиц).
  - 10.6. При наличии оснований полагать, что конфиденциальность ключа электронной подписи нарушена, Клиент до момента подачи Заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи вправе заблокировать действие сертификата ключа проверки электронной подписи путем направления сообщения с использованием телефонной связи, при этом Клиент должен назвать уникальный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, а также кодовое слово, содержащееся в Заявлении на присоединение к Регламенту.

#### **XI. Смена ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра**

- 11.1. Срок действия ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра составляет 5 (Пять) лет.
- 11.2. Плановая смена ключей уполномоченного лица Удостоверяющего производится при истечении срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
- 11.3. Процедура плановой смены ключей электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:
- 11.4. Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра создает новый ключ электронной подписи и соответствующий ему ключ проверки электронной подписи.
- 11.5. Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра изготавливает новый сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
- 11.6. Уведомление участников электронного взаимодействия о проведении смены ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра осуществляется посредством электронной почты.
- 11.7. После окончания срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра прежний ключ проверки электронной подписи передается на архивное хранение.
- 11.8. В случае компрометации ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра прекращает свое действие путем занесения его в список отозванных сертификатов ключей проверки электронной подписи.
- 11.9. Все сертификаты ключей проверки электронной подписи, подписанные с использованием скомпрометированного ключа подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра, считаются отозванными с даты публикации (поле thisUpdate) Списка, содержащего сведения о сертификате ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
- 11.10. Уведомление Клиентов о компрометации ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра осуществляется посредством размещения данной информации на сайте [www.veles-capital.ru](http://www.veles-capital.ru) и рассылки

- соответствующего сообщения по электронной почте.
- 11.11. После прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра выполняется процедура внеплановой смены ключей электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра. Процедура внеплановой смены ключей подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
- 11.12. Все действовавшие на момент компрометации ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки электронной подписи участников электронного взаимодействия КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал», а также сертификаты ключей проверки электронной подписи, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

## XII. Список недействующих сертификатов ключей проверки электронной подписи

- 12.1. Удостоверяющий центр ведет список недействующих сертификатов ключей проверки электронной подписи участников электронного взаимодействия КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал» (далее - Список).
- 12.2. В указанный Список вносится информация о сертификатах ключей проверки электронной подписи участников электронного взаимодействия КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал», чье действие прекращено, аннулировано, приостановлено или блокировано.
- 12.3. Обновление Списка осуществляется по мере внесения информации о прекращении, аннулировании, приостановлении или блокировании действия сертификатов ключей проверки электронной подписи участников электронного взаимодействия КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал» в реестр сертификатов.
- 12.4. Список публикуется на Интернет-сайте Общества по адресу [www.veles-capital.ru](http://www.veles-capital.ru)
- 12.5. Структура списка недействующих сертификатов ключей проверки электронной подписи

Наименование	Описание	Содержание
Базовые поля		
Version	Версия	V2
Issuer	Поставщик (издатель СОС)	C = RU L = Москва O = "ООО "ИК ВЕЛЕС Капитал" OU = Certification Authority CN = "ООО "ИК ВЕЛЕС Капитал" Email = ca@veles-capital.ru
thisUpdate	Действует с	<__> ____ 20__ чч:мм:сс GMT
nextUpdate	Следующее обновление	<__> ____ 20__ чч:мм:сс GMT
Revoked Certificates	Список недействующих сертификатов	Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) Дата и время отзыва или приостановления действия сертификата (Time)
signatureAlgorithm	Алгоритм подписи	CryptoPro-GostR3411-94-with-GostR3410-2001 (1.2.643.2.2.3)
Дополнительные поля		
Reason Code	Код причины внесения сертификата в список	"0" Не указана "1" Компрометация закрытого ключа владельца сертификата "2" Компрометация закрытого ключа УЦ "3" Изменение сведений, указанных в сертификате "4" Смена ключа "5" Прекращение работы УЦ

		"6" Приостановление действия "9" Изменение должностных обязанностей владельца сертификата
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя сертификата	Идентификатор ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал», на котором подписан данный сертификат

### XIII. Порядок использования электронной подписи

- 13.1. Формирование электронной подписи в электронном документе производится участниками электронного взаимодействия с использованием Средства электронной подписи, содержащего ключ электронной подписи Клиента.
- 13.2. Проверка электронной подписи производится с использованием ключа проверки электронной подписи, содержащегося в сертификате соответствующего ключа проверки электронной подписи.

### XIV. Порядок проверки подлинности электронной подписи

- 14.1. Проверка подлинности электронной подписи участников электронного взаимодействия осуществляется путем проверки Средством электронной подписи с использованием сертификата ключа проверки электронной подписи принадлежности электронной подписи в электронном документе владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи и подтверждения отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания, при этом:
  - сертификат ключа проверки электронной подписи должен быть действительным на момент подписания электронного документа (при наличии достоверной информации о моменте подписания электронного документа) или на день проверки действительности указанного сертификата, если момент подписания электронного документа не определен;
  - электронная подпись используется с учетом ограничений, содержащихся в сертификате соответствующего ключа проверки электронной подписи лица, подписывающего электронный документ (если такие ограничения установлены).

### XV. Права и обязанности Сторон

#### 15.1. Общие права и обязанности Сторон:

- 15.1.1. При использовании электронных подписей участники электронного взаимодействия обязаны:
  - обеспечивать конфиденциальность ключей электронных подписей, в частности не допускать использование принадлежащих им ключей электронных подписей без их согласия;
  - уведомлять удостоверяющий центр, выдавший сертификат ключа проверки электронной подписи, и иных участников электронного взаимодействия о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи в течение не более чем одного рабочего дня со дня получения информации о таком нарушении;
  - не использовать ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.
- 15.1.2. Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи обязан:
  - не использовать ключ электронной подписи и немедленно обратиться в Удостоверяющий центр для прекращения действия этого сертификата при наличии оснований полагать, что конфиденциальность ключа электронной подписи нарушена;
  - использовать электронную подпись в соответствии с ограничениями, содержащимися в сертификате (если такие ограничения установлены).

## 15.2. Права и обязанности Удостоверяющего центра

### 15.2.1. Удостоверяющий центр:

- создает сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением (заявителям);
- устанавливает сроки действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- аннулирует выданные этим удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей;
- выдает по обращению заявителя средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи (в том числе созданные Удостоверяющим центром) или обеспечивающие возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем;
- ведет реестр выданных и аннулированных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронных подписей, в том числе включающий в себя информацию, содержащуюся в выданных Удостоверяющим центром сертификатах ключей проверки электронных подписей, и информацию о датах прекращения действия или аннулирования сертификатов ключей проверки электронных подписей и об основаниях таких прекращения или аннулирования;
- устанавливает порядок ведения реестра сертификатов и порядок доступа к нему, а также обеспечивает доступ лиц к информации, содержащейся в реестре сертификатов, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- создает по обращениям заявителей ключи электронных подписей и ключи проверки электронных подписей;
- проверяет уникальность ключей проверки электронных подписей в реестре сертификатов;
- осуществляет по обращениям участников электронного взаимодействия проверку электронных подписей;
- осуществляет иную связанную с использованием электронной подписи деятельность.

### 15.2.2. Удостоверяющий центр обязан:

- обеспечивать актуальность информации, содержащейся в реестре сертификатов, и ее защиту от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, иных неправомерных действий;
- предоставлять безвозмездно любому лицу по его обращению в соответствии с установленным порядком доступа к реестру сертификатов информацию, содержащуюся в реестре сертификатов, в том числе информацию об аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи;
- обеспечить любому лицу безвозмездный доступ к выданным этим Удостоверяющим центром сертификатам ключей проверки электронной подписи путем размещения всех выданных сертификатов ключей проверки электронной подписи на Интернет-сайте Общества по адресу [www.veles-capital.ru](http://www.veles-capital.ru)
- обеспечить любому лицу безвозмездный доступ к актуальному списку аннулированных сертификатов путем публикации списка недействующих сертификатов ключей проверки электронной подписи на Интернет-сайте Общества по адресу [www.veles-capital.ru](http://www.veles-capital.ru)
- обеспечивать конфиденциальность созданных Удостоверяющим центром ключей электронных подписей.

## 15.3. Права и обязанности Клиента:

### 15.3.1. Клиент обязан:

- подавать в установленные п. 9.2. Регламента сроки заявление о прекращении действия ключа электронной подписи;

- уведомлять Удостоверяющий центр о принятии решения о реорганизации или ликвидации в течение трех рабочих дней с даты принятия соответствующего решения с приложением копии подтверждающего документа;
- Оплачивать предоставление персонального средства аутентификации, обеспечивающего защиту ключа электронной подписи от его компрометации.

## XVI. Правила ведения реестра сертификатов

- 16.1. Удостоверяющий центр ведет реестр сертификатов, включающий в себя информацию, содержащуюся в выданных Удостоверяющим центром сертификатах ключей проверки электронной подписи, а также информацию о датах прекращения действия или аннулирования сертификатов ключей проверки электронной подписи и об основаниях таких прекращения или аннулирования.
- 16.2. Реестр сертификатов ведется в электронном виде с возможностью вывода информации из реестра сертификатов в бумажном виде.
- 16.3. Удостоверяющий центр вносит в реестр сертификатов информацию о выданном сертификате ключа проверки электронной подписи не позднее даты начала действия такого сертификата.
- 16.4. Запись о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи вносится Удостоверяющим центром в реестр сертификатов в течение одного рабочего дня со дня наступления обстоятельств, повлекших за собой прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи. Действие сертификата ключа проверки электронной подписи прекращается с момента внесения записи об этом в реестр сертификатов.
- 16.5. Запись о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи и/или его возобновление вносится Удостоверяющим центром в реестр сертификатов в течение одного рабочего дня со дня наступления соответствующих оснований. Действие сертификата ключа проверки электронной подписи приостанавливается (возобновляется) с момента внесения записи об этом в реестр сертификатов.
- 16.6. Запись о блокировании действия сертификата ключа проверки электронной подписи вносится Удостоверяющим центром в реестр сертификатов в день поступления в Удостоверяющий центр соответствующего заявления, в том числе, когда заявление было сделано по телефону и подтверждено кодовым словом Клиента.
- 16.7. Запись об аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи вносится Удостоверяющим центром в реестр сертификатов в течение не более чем одного рабочего дня с даты поступления в Удостоверяющий центр решения суда, вступившего в законную силу.
- 16.8. До внесения в реестр сертификатов информации об аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр обязан уведомить владельца сертификата ключа проверки электронной подписи об аннулировании его сертификата ключа проверки электронной подписи путем направления документа на бумажном носителе или электронного документа.
- 16.9. Использование аннулированного сертификата ключа проверки электронной подписи не влечет юридических последствий, за исключением тех, которые связаны с его аннулированием.
- 16.10. Информация, внесенная в реестр сертификатов, подлежит хранению в течение всего срока деятельности Удостоверяющего центра, если более короткий срок не установлен нормативными правовыми актами.
- 16.11. В случае прекращения деятельности Удостоверяющего центра без перехода его функций другим лицам он должен уведомить об этом в письменной форме владельцев сертификатов ключей проверки электронных подписей, которые выданы этим Удостоверяющим центром и срок действия которых не истек, не менее

- чем за один месяц до даты прекращения деятельности этого Удостоверяющего центра. В указанном случае после завершения деятельности Удостоверяющего центра информация, внесенная в реестр сертификатов, должна быть уничтожена.
- 16.12. В случае прекращения деятельности Удостоверяющего центра с переходом его функций другим лицам он должен уведомить об этом в письменной форме владельцев сертификатов ключей проверки электронных подписей, которые выданы этим Удостоверяющим центром и срок действия которых не истек, не менее чем за один месяц до даты передачи своих функций. В указанном случае после завершения деятельности Удостоверяющего центра информация, внесенная в реестр сертификатов, должна быть передана лицу, к которому перешли функции Удостоверяющего центра, прекратившего свою деятельность.
- 16.13. Любое заинтересованное лицо вправе обратиться на основании письменного заявления в Удостоверяющий центр с запросом на получение информации из реестра сертификатов, в том числе за получением следующей информации:
- о сроках действия сертификата ключа проверки электронной подписи в отношении конкретного владельца;
  - о наличии или отсутствии ограничений в использовании сертификата ключа проверки электронной подписи конкретного владельца, о перечне существующих ограничений;
  - о принадлежности ключа проверки электронной подписи конкретному владельцу;
  - о наличии информации о сертификате ключа проверки электронной подписи в реестре сертификатов Удостоверяющего центра;
  - о наличии фактов прекращения действия конкретного сертификата ключа проверки электронной подписи или аннулирования действия конкретного сертификата ключа проверки электронной подписи, об их основаниях, о датах внесения соответствующих записей.
- 16.14. Удостоверяющий центр выдает информацию по запросам заинтересованных лиц в течение трех рабочих дней с даты получения соответствующего запроса. Информация из реестра сертификатов выдается безвозмездно.

## **XVII. Дополнительные положения**

- 17.1. **Ответственность сторон**
- 17.1.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Регламенту Стороны несут ответственность в пределах суммы доказанного реального ущерба, причиненного Стороне невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств другой Стороной. Ни одна из Сторон не отвечает за неполученные доходы (упущенную выгоду), которые бы получила другая Сторона.
- 17.1.2. Стороны не несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случаях, если это является следствием встречного неисполнения либо ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной Регламента своих обязательств.
- 17.1.3. Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случае, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в Заявлении на присоединение к Регламенту и в иных Заявлениях Клиентов.
- 17.1.4. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями настоящего Регламента, регулируется законодательством Российской Федерации.
- 17.2. **Расторжение договора присоединения**
- 17.2.1. Сторона имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор присоединения к Регламенту Удостоверяющего центра КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал» путем направления другой Стороне заявления о расторжении договора. В этом случае договор присоединения считается расторгнутым в дату внесения в реестр сертификатов записи о

- прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи соответствующего Клиента.
- 17.2.2. В случае если Клиент имеет несколько сертификатов ключей проверки электронной подписи, подача в Удостоверяющий центр заявления о расторжении договора является основанием для прекращения действия всех сертификатов ключей проверки электронной подписи, владельцем которых является Клиент. В этом случае договор присоединения считается расторгнутым в дату внесения в реестр сертификатов записи о прекращении действия сертификатов ключей проверки электронной подписи соответствующего Клиента.
  - 17.2.3. Заявления о расторжении договора могут передаваться как в виде документа на бумажном носителе, так и в виде электронного документа, подписанного действующей электронной подписью.
  - 17.2.4. Договор присоединения считается расторгнутым, если в течение 30 (Тридцати) дней с даты прекращения срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи (а если Клиент имеет несколько сертификатов ключей проверки электронной подписи – в течение 30 (Тридцати) дней с даты прекращения срока действия последнего из сертификатов ключей проверки электронной подписи) в Общество не поступит Заявление на изготовление ключей электронной подписи и (или) сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 17.3. **Прочие условия**
- 17.3.1. Клиент не вправе осуществлять уступку (передачу) прав (требований) по договору, условия которого изложены в настоящем Регламенте, без письменного согласия Компании.
  - 17.3.2. Претензионный порядок разрешения разногласий по договору присоединения, условия которого содержатся в настоящем Регламенте, является обязательным и считается соблюденным, если в течение 30 дней с даты получения Стороной соответствующей претензии другой Стороны, последняя не получит ответ на свою претензию.
  - 17.3.3. Все споры из договора, условия которого содержатся в настоящем Регламенте, подлежат рассмотрению в суде по месту нахождения Общества, если это допускается законодательством Российской Федерации.
  - 17.3.4. К отношениям Сторон по договору, условия которого содержатся в настоящем Регламенте, подлежит применению право Российской Федерации.

**Заявление о присоединении к Регламенту  
УЦ КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»  
(для юридического лица)**

Сведения о заявителе - юридическом лице		
Полное наименование юридического лица		
Сокращенное наименование юридического лица		
Регистрационный номер		
ИНН		
Адрес места нахождения		
Контактная информация		
Телефон		
Адрес e-mail		
Адрес для направления корреспонденции		
Кодовое слово*		
Настоящим заявитель в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса РФ полностью и безусловно присоединяется к Регламенту УЦ КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал» и обязуется соблюдать условия указанные в Регламенте УЦ КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал» со дня принятия настоящего Заявления Удостоверяющим центром. Подписание настоящего Заявления является подтверждением того, что с условиями Регламента УЦ КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал» заявитель ознакомлен и согласен, их содержание полностью понятно.		
«___» _____ 20__ г.		
Наименование должности	Подпись	ФИО

М.П.

**Заполняется работником ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»**

Отметка о принятии заявления		
Дата	Подпись	ФИО уполномоченного лица

М.П.

\* Используется для возможности блокирования использования электронной подписи

**Заявление о присоединении к Регламенту  
УЦ КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»  
(для физического лица)**

<b>Сведения о заявителе – физическом лице</b>	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Место рождения	
Адрес постоянной регистрации	
<b>Документ, удостоверяющий личность</b>	
Вид документа	
Серия и/или номер документа	
Орган, выдавший документ	
Дата выдачи документа	
<b>Контактные сведения</b>	
Телефон	
Адрес e-mail	
Адрес для направления корреспонденции	
Кодовое слово*	
<p>Настоящим заявитель в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса РФ полностью и безусловно присоединяется к Регламенту УЦ КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал» и обязуется соблюдать условия указанные в Регламенте УЦ КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал» со дня принятия настоящего Заявления Удостоверяющим Центром КИС ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал». Подписание настоящего Заявления является подтверждением того, что с условиями Регламента заявитель ознакомлен и согласен, их содержание полностью понятно.</p>	
<b>Согласие на обработку персональных данных</b>	
<p>Я ознакомлен и путем подписания настоящего заявления подтверждаю свое согласие с тем, что Общество с ограниченной ответственностью «ИК ВЕЛЕС Капитал» (место нахождения: 123610, РФ, г. Москва, Краснопресненская наб, д.12, под.7, эт. 18) (далее - Общество) будет в соответствии с ФЗ № 152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных» осуществлять проверку и обработку моих персональных данных, содержащихся в заявлениях, доверенностях и иных документах, предоставляемых Обществу, в том числе на сбор персональных данных, их систематизацию, накопление, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, с использованием средств автоматизации и/или без использования таких средств.</p> <p>Целью обработки персональных данных является идентификация Обществом клиента и/или его уполномоченных лиц с целью установления и поддержания договорных отношений с Обществом.</p> <p>Сроки обработки персональных данных: с даты предоставления данных Обществу и в течение всего срока деятельности Общества как удостоверяющего центра, если иной срок не уставлен законодательством Российской Федерации.</p> <p>Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие, письменно сообщив об этом Обществу, и о порядке его отзыва.</p>	
« ____ » _____ 20 ____ г.	

\* Используется для возможности блокирования использования электронной подписи

Подпись	ФИО Заявителя

---

**Заполняется работником ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»**

Отметка о принятии заявления		
Дата	Подпись	ФИО уполномоченного лица

М.П.

**Заявление  
на изготовление ключей электронной подписи и (или) сертификата ключа проверки  
электронной подписи (для юридического лица)**

Сведения о заявителе - юридическом лице	
Полное наименование юридического лица	
Сокращенное наименование юридического лица	
Регистрационный номер	
ИНН	
Адрес места нахождения	
Контактная информация	
Телефон	
Адрес e-mail	
Адрес для направления корреспонденции	
Для обеспечения возможности использования электронной подписи прошу*:	
<input type="checkbox"/>	Создать силами Удостоверяющего центра ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи, а также изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи.  Сертификат ключа проверки электронной подписи прошу выдать <sup>†</sup> : <input type="checkbox"/> в виде электронного документа; <input type="checkbox"/> в виде документа в бумажной форме.
<input type="checkbox"/>	<b>При не заполнении указанного раздела ключ электронной подписи передается на USB-flash накопителе, предоставляемом Удостоверяющим центром.</b>  Ключ электронной подписи прошу передать на: <input type="checkbox"/> персональном средстве аутентификации, обеспечивающем защиту ключа электронной подписи от его компрометации (предоставляется за плату); <input type="checkbox"/> Ключ электронной подписи прошу передать на носителе, предоставленном Заявителем.
<input type="checkbox"/>	Передать Средства электронной подписи для создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи силами заявителя.
<input type="checkbox"/>	Изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи Сертификат ключа проверки электронной подписи прошу выдать <sup>‡</sup> : <input type="checkbox"/> в виде электронного документа; <input type="checkbox"/> в виде документа в бумажной форме.
	Текст запроса на сертификат ключа подписи формата PKCS#10 в кодировке Base64
<input type="checkbox"/>	-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----- MIICMzCCAdQCAQAwgY8xCzAJBgNVBAYTAiJVMRUwEwYDVoQIDAzQnNGB0YHQutCy OLAxFTATBgNVBAcMDNCC0L7RgdC60LLQsDEhMB8GA1UECgwYOKfQsNGB0YLQvdC + 0LUg0LvQuNGG0L4gMR4wHAYDVQQLDBXQvNC10YHRgdCw0LTQtiDQv9GA0L4xDzAN BgNVBAMMBtCk0JjQnjCCATkwgfAGCisGAQQBrVkBBglwgeECAQEwLAYHKoZlZjOB AQIhAP////8AAAAABAAA//MEUCIQD/////AAAA AQAAAAAAAAAAAAAAAAAP/////A1gWsY12Ko6k+ez671VdpiGvGUdBrDM

\* Выбирается один из предложенных вариантов  
† Выбраны могут быть оба варианта  
‡ Выбраны могут быть оба варианта

U7D2O848PifSYEsEQQRrF9Hy4SxCR/i85uVjpEDydwN9gS3rM6D0oTIF2JjCik/j  
 QuL+Gn+bjufrSnwPnhYrzjNXazFezsu2QGg3v1H1AiEA/////wAAAAD////////  
 /7zm+q2nF56E87nKwvxjJVECAQEDRAAEQQRwiRkXDfiKvUNzTSaiBTfrCPd3Wu1k  
 q/YWcXOI/1JdXS3ykw+1IJkw2iMRWiMd51L5fNyEUnpYNu+CNQoYMuAAwDgYK  
 KwYBBAGtWQEDAgUAAOkAMEYCIQDaumScDq73xSomU8OcaeEEKOYLuv7iU45GIQak  
 23aXnglhAP7ulSEGyhYomkj5GS93HFRZKTYtskmdWw/Gf6wPqd1U\*  
 -----END CERTIFICATE REQUEST-----

Лица, имеющие право действовать от имени Клиента на основании учредительных документов или доверенности<sup>†</sup>:

ФИО	Документ-основание, срок полномочий, ограничения по использованию ключа электронной подписи (если имеются)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Подписывая настоящее заявление, заявитель подтверждает, что ознакомлен с Руководством по обеспечению безопасности при работе с ключами электронной подписи, осознает и принимает на себя все риски, связанные с компрометацией ключа электронной подписи.*

Наименование должности	Подпись	ФИО

М.П.

**Заполняется работником ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»**

Отметка о принятии заявления		
Дата	Подпись	ФИО уполномоченного лица

М.П.

\*

<sup>†</sup> Заполняется в случае выбора первого или третьего варианта

**Заявление  
на изготовление ключей электронной подписи и (или) сертификата ключа проверки  
электронной подписи (для физического лица)**

<b>Сведения о заявителе – физическом лице</b>	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Место рождения	
Адрес постоянной регистрации	
<b>Документ, удостоверяющий личность</b>	
Вид документа	
Серия и/или номер документа	
Орган, выдавший документ	
Дата выдачи документа	
<b>Контактные сведения</b>	
Телефон	
Адрес e-mail	
Адрес для направления корреспонденции	
<b>Для обеспечения возможности использования электронной подписи прошу*:</b>	
<input type="checkbox"/>	Создать силами Удостоверяющего центра ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи, а также изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи.  <i>Сертификат ключа проверки электронной подписи прошу выдать<sup>†</sup>:</i> <input type="checkbox"/> в виде электронного документа; <input type="checkbox"/> в виде документа в бумажной форме.
<input type="checkbox"/>	<b>При не заполнении раздела ключ электронной подписи передается на USB-flash накопителе, предоставляемом Удостоверяющим центром.</b>  <i>Ключ электронной подписи прошу передать на:</i> <input type="checkbox"/> персональном средстве аутентификации, обеспечивающем защиту ключа электронной подписи от его компрометации (предоставляется за плату); <input type="checkbox"/> Ключ электронной подписи прошу передать на носителе, предоставленном Заявителем.
<input type="checkbox"/>	Передать Средства электронной подписи для создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи силами заявителя.
<input type="checkbox"/>	Изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи <i>Сертификат ключа проверки электронной подписи прошу выдать<sup>‡</sup>:</i> <input type="checkbox"/> в виде электронного документа; <input type="checkbox"/> в виде документа в бумажной форме.
	Текст запроса на сертификат ключа подписи формата PKCS#10 в кодировке Base64

\* Выбирается один из предложенных вариантов.

<sup>†</sup> Выбраны могут быть оба варианта

<sup>‡</sup> Выбраны могут быть оба варианта

```

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIICMzCCAdQCAQAwgY8xCzAJBgNVBAYTAiJVMRUwEwYDVQIDAzQnNGB0YHOutCy
0LAxFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEhMB8GA1UECgwY0KfQsNGB0YLQvdC+
0LUgOLvQuNGG0L4gMR4wHAYDVQQLDBXQvNC10YHRgdCw0LTQtiDQv9GAOL4xDzAN
BgNVBAMMBtCk0JjQnjCCATkwgfAGCisGAQQBrVkBBglwgeECAQEwLAYHKoZlZj0B
AQIhAP///8AAAAABAAAAAAAAAAAAAAAAA//////////MEUCIQD/////AAAA
AQAAAAAAAAAAAAAAAAAP//////////A IgWsy12Ko6k+ez671VdpiGvGUdBrDM
U7D2O848PifSYEsEQQRrF9Hy4SxCR/i85uVjpEDydwN9gS3rM6D0oTIF2JjCik/j
QuL+Gn+bjufRsnwPhhYrzjNXazFezsu2QGg3vH1AiEA////////wAAAAAD////////
/7zm+q2nF56E87nKwvxjJVECAQEDRAAEQQRwiRkXDfiKvUNzTSaiBTfrCPd3Wu1k
q/YWcXOI/1IJdXS3ykw+IJkw2iMRWiMld51L5fNyUnpYNU+CNOoYMuAAwDgYK
KwYBBAGtWQEDAgUAA0kAMEYCIQDaumScDq73xSomU8OcaeEEkOYLuv7iU45GIQak
23aXnglhAP7uISEGYhYomkj5GS93HFRZKTYtskmdWw/Gf6wPqd1U
-----END CERTIFICATE REQUEST-----

```

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

*Подписывая настоящее заявление, заявитель подтверждает, что ознакомлен с Руководством по обеспечению безопасности при работе с ключами электронной подписи, осознает и принимает на себя все риски, связанные с компрометацией ключа электронной подписи.*

Подпись	ФИО Заявителя

М.П.

**Заполняется работником ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»**

Отметка о принятии заявления		
Дата	Подпись	ФИО уполномоченного лица

М.П.

**Заявление  
на прекращение (приостановление, возобновление) действия сертификата ключа  
проверки электронной подписи (для юридического лица)**

Сведения о заявителе - юридическом лице		
Полное наименование юридического лица		
Сокращенное наименование юридического лица		
Регистрационный номер ИНН		
Адрес места нахождения		
Контактная информация		
Телефон		
Адрес e-mail		
Адрес для направления корреспонденции		
Информация о сертификате ключа проверки электронной подписи		
Номер сертификата ключа проверки электронной подписи		
Настоящим заявитель просит*:		
<input type="checkbox"/>	Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи	
<input type="checkbox"/>	Приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи до «___»_____ 20__ г.	
<input type="checkbox"/>	Возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи с «___»_____ 20__ г.	
		«___»_____ 20__ г.
Наименование должности	Подпись	ФИО

М.П.

**Заполняется работником ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»**

Отметка о принятии заявления		
Дата	Подпись	ФИО уполномоченного лица

М.П.

\* Выбирается один из вариантов

**Заявление  
на прекращение (приостановление, возобновление) действия сертификата ключа  
проверки электронной подписи (для физического лица)**

<b>Сведения о заявителе – физическом лице</b>	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Место рождения	
Адрес постоянной регистрации	
<b>Документ, удостоверяющий личность</b>	
Вид документа	
Серия и/или номер документа	
Орган, выдавший документ	
Дата выдачи документа	
<b>Контактные сведения</b>	
Телефон	
Адрес e-mail	
Адрес для направления корреспонденции	
<b>Информация о сертификате ключа проверки электронной подписи</b>	
Номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<b>Настоящим заявитель просит*:</b>	
<input type="checkbox"/>	Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи
<input type="checkbox"/>	Приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи до «__»_____20__ г.
<input type="checkbox"/>	Возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи с «__»_____20__ г.
	«__»_____20__ г.
<b>Подпись</b>	<b>ФИО Заявителя</b>

**Заполняется работником ООО «ИК ВЕЛЕС Капитал»**

Отметка о принятии заявления		
Дата	Подпись	ФИО уполномоченного лица

М.П.

\* Выбирается один из вариантов

## **Руководство по обеспечению безопасности при работе с ключами электронной подписи**

1. **Рекомендации к доверенной среде**
  - 1.1. На компьютере, с которого производится работа, должно быть установлено только лицензионное программное обеспечение. Установленное программное обеспечение должно регулярно обновляться.
  - 1.2. Должна быть установлена система антивирусной защиты с регулярными обновлениями. Все съемные носители, а также все загружаемые из сетей файлы и программы должны проверяться на наличие вирусов.
  - 1.3. Запрещается использовать функцию «автоматического выполнения» для съемных носителей и компакт дисков.
  - 1.4. По возможности необходимо использовать программные средства фильтрации трафика, ограничение IP-диапазона, блокировки сетевых атак.
  - 1.5. Запрещается производить работы в системе с общедоступных компьютеров, например, из интернет-кафе.
2. **Рекомендации к идентификации и аутентификации**
  - 2.1. Для работы с ключами электронной подписи должна быть предусмотрена отдельная учетная запись с правами пользователя.
  - 2.2. Идентификация и аутентификация пользователя в системе производится с помощью логина-пароля. Пароли всех пользователей системы должны быть уникальными, также не допускается установка одинаковых паролей на учетную запись и на вход в систему.
  - 2.3. Для формирования паролей можно использовать следующие типы знаков:
    - Прописные русские буквы (А.Б.В...);
    - Строчные русские буквы (а, б, в...)
    - Прописные латинские буквы (А, В, С...);
    - Строчные латинские буквы (а, b, с...);
    - Цифры (0, 1, 2...);
    - Знаки, не являющиеся буквами или цифрами (@, &, \$...);
    - Знаки из кодировки Юникод (€, f, ?...).
  - 2.4. Пароли, устанавливаемые в системе, должны быть длиной не менее 10 символов и составлять с помощью минимум 3 типов знаков.
  - 2.5. В качестве пароля не рекомендуется устанавливать:
    - фамилию (имя или отчество) пользователя, а также его логин;
    - комбинацию символов, которая радикальным образом не отличается от предыдущих паролей, в том числе создается путем приращения;
    - отдельные слова русского или английского языка, жаргонные термины или иные удобные для подбора элементы;
    - отдельные слова русского языка, набираемые в латинском регистре или отдельные слова английского языка, набираемые в русском регистре;
    - общепринятые сокращения или их сочетания (ЭВМ, ЛВС, СССР и т. д.);
    - персональные сведения - номера телефонов, дни рождений, номер документа, удостоверяющего личность и т.п.;
    - только цифровые символы.
  - 2.6. Плановая смена паролей должна проводиться не реже, чем раз в 90 дней. Внеплановая смена паролей производится в случае нарушения правил обращения с паролями, при смене ключей электронной подписи, при увольнении ответственного работника.
  - 2.7. Пользователю запрещается:
    - несанкционированно сообщать кому-либо (разглашать) свой пароль;

- оставлять свой пароль на бумажном носителе в любом месте, кроме сейфа или шкафа с замком;
- выводить пароль в открытом виде на принтер, дисплей и другие внешние устройства отображения информации;
- записывать куда-либо свой пароль кроме случаев, предусмотренной служебной необходимостью;
- предоставлять доступ в систему другим лицам по своему идентификатору и паролю;
- использовать программную опцию сохранения пароля в памяти системы.

### 3. **Рекомендации при работе с ключевым носителем**

- 3.1. Ключи электронной подписи должны, по возможности, храниться на специализированных защищенных носителях (например, eToken - персональное средство аутентификации, обеспечивающее защиту ключа электронной подписи от его компрометации. Обладают следующими характеристиками: включают в себя аппаратную реализацию криптоалгоритмов и защищенную память, невозможность напрямую из операционной системы получить доступ к памяти носителя, копирование ключей электронной подписи возможно только с помощью специального программного обеспечения (AdminPKI), при использовании eToken ГОСТ их вообще невозможно скопировать официальными методами).
- 3.2. Использование обычных flash-накопителей не обеспечивает защиту ключей электронной подписи от копирования, поэтому использование незащищенных flash-накопителей несет в себе увеличение риска компрометации ключа электронной подписи. В случае если необходимость использования незащищенных flash-накопителей возникла, необходимо обеспечить контроль доступа к таким носителям, не оставлять их без присмотра, хранение носителя осуществлять в сейфе или запираемом шкафу.
- 3.3. Необходимо воздерживаться от копирования ключей электронной подписи с ключевого носителя в память компьютера и хранения ключей в реестре, а в случае возникновения такой необходимости использовать компьютер с контролем доступа к нему, с соблюдением рекомендаций к идентификации и аутентификации, а также принятием иных необходимых мер по предотвращению компрометации ключей электронной подписи.
- 3.4. Пользователь системы должен осуществлять вход только с помощью собственной электронной подписи. Во время работы носитель с электронной подписью подключается к компьютеру, после работы в системе необходимо закрыть программу, отключить носитель, убрать его в сейф, если имеется, или в запираемый шкаф. Не разрешается оставлять носители включенными или просто лежащими на рабочем месте во время отсутствия пользователя.
- 3.5. При длительном плановом неиспользовании системы, для организаций при отпуске ответственных работников необходимо произвести приостановление действия ключа электронной подписи.
- 3.6. В случае компрометации ключей электронной подписи, утери или кражи ключевого носителя необходимо незамедлительно сообщить об этом в Удостоверяющий центр электронным письмом по адресу: ca@veles-capital.ru и (или) телефону 8(495)258-19-88 доб.(591) и прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи.

### 4. **Рекомендации при выборе способа создания ключей электронной подписи**

В целях недопустимости компрометации ключей электронной подписи еще на стадии их создания необходимо обратить внимание на соблюдение рекомендаций к доверенной среде, рекомендаций к идентификации и аутентификации и, по возможности, создавать ключи электронной подписи силами Удостоверяющего центра.

Создание ключей электронной подписи в Удостоверяющем центре осуществляется с использованием опечатанной и аттестованной ЭВМ (аттестат выдан 04.02.2011 ООО «ЛИССИ», лицензия ФСТЭК России № 001711 от 29 октября 2009).

У ЭВМ отсутствует доступ к сетям общего пользования, установлено антивирусное программное обеспечение, оснащена программно-аппаратным комплексом (ПАК) «Соболь» 3.0.

ПАК «Соболь 3.0» имеет сертификаты ФСБ России № СФ/027-1450 от 01.04.2010 и ФСТЭК РФ № 1967 от 07.12.2009 и реализует следующие основные функции:

- идентификация и аутентификация пользователей компьютера при их входе в систему с помощью персональных электронных идентификаторов iButton;
- защита от несанкционированной загрузки операционной системы со съемных носителей – дискет, оптических дисков, ZIP-устройств, магнитных дисков, USB-устройств и др.;
- контроль целостности файлов и физических секторов жесткого диска до загрузки операционной системы;
- контроль работоспособности основных компонентов комплекса – датчика случайных чисел, энергонезависимой памяти, персональных электронных идентификаторов;
- регистрация событий, имеющих отношение к безопасности системы;
- позволяет генерировать закрытые ключи с помощью аппаратного датчика случайных чисел, что позволяет в отличие от программного генератора случайных чисел (его еще называют генератор псевдослучайных чисел) создает действительно случайные числа для формирования надежных ключей шифрования и электронной цифровой подписи.