

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 февраля 2015 года № 149 "Об утверждении Правил подтверждения подлинности иностранной электронной цифровой подписи доверенной третьей стороной Республики Казахстан"**

Приказ и.о. Министра информации и коммуникаций Республики Казахстан от 29 марта 2018 года № 121. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 апреля 2018 года № 16776

В соответствии с подпунктом 13) пункта 1 статьи 5 Закона Республики Казахстан от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 февраля 2015 года № 149 "Об утверждении Правил подтверждения подлинности иностранной электронной цифровой подписи доверенной третьей стороной Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10615, опубликован 17 июля 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет") следующие изменения:

заголовок указанного приказа изложить в следующей редакции:

"Об утверждении Правил подтверждения подлинности электронной цифровой подписи доверенной третьей стороной Республики Казахстан";

Правила подтверждения подлинности иностранной электронной цифровой подписи доверенной третьей стороной Республики Казахстан, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту развития "электронного правительства" и государственных услуг Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра информации и коммуникаций Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Исполняющий обязанности  
Министра информации и коммуникаций  
Республики Казахстан*

*А. Ажибаев*

Приложение  
к приказу исполняющего  
обязанности Министра  
информации и коммуникаций  
Республики Казахстан  
от 29 марта 2018 года № 121  
Утверждены приказом  
исполняющего обязанности  
Министра по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан  
от 23 февраля 2015 года № 149

## **Правила подтверждения подлинности электронной цифровой подписи доверенной третьей стороной Республики Казахстан**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила подтверждения подлинности электронной цифровой подписи доверенной третьей стороной Республики Казахстан (далее – Правила), разработаны в соответствии с подпунктом 13) пункта 1 статьи 5 Закона Республики Казахстан от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" (далее – Закон) и определяют порядок подтверждения подлинности электронной цифровой подписи доверенной третьей стороной Республики Казахстан.

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) список отозванных регистрационных свидетельств (далее – СОРС) – часть регистра регистрационных свидетельств, содержащая сведения о регистрационных свидетельствах, действие которых прекращено, их серийные номера, дату и причину отзыва (аннулирования);

2) удостоверяющий центр – юридическое лицо, удостоверяющее соответствие открытого ключа электронной цифровой подписи закрытому ключу электронной

цифровой подписи, а также подтверждающее достоверность регистрационного свидетельства;

3) доверенная третья сторона Республики Казахстан (далее – ДТС РК) информационная система, осуществляющая в рамках трансграничного взаимодействия подтверждение подлинности иностранной электронной цифровой подписи и электронной цифровой подписи, выданной на территории Республики Казахстан;

4) регистрационное свидетельство – документ на бумажном носителе или электронный документ, выдаваемый удостоверяющим центром для подтверждения соответствия электронной цифровой подписи требованиям, установленным Законом;

5) сервис подтверждения подлинности регистрационных свидетельств (Validation of Public Key Certificates) (далее – ВPKC) – сервис ДТС РК осуществляющий проверку принадлежности и действительности открытого ключа электронной цифровой подписи одного или нескольких регистрационных свидетельств;

6) доверенная третья сторона иностранного государства (далее – ДТС иностранного государства) – организация, наделенная в соответствии с законодательством иностранного государства правом осуществлять деятельность в автоматизированном режиме по проверке электронной цифровой подписи в электронных документах в фиксированный момент времени в отношении лица, подписавшего электронный документ;

7) квитанция проверки электронной цифровой подписи (далее – квитанция) – электронный документ, удостоверенный ЭЦП ДТС РК и подтверждающий подлинность ЭЦП;

8) электронная цифровая подпись (далее – ЭЦП) – набор электронных цифровых символов, созданный средствами электронной цифровой подписи и подтверждающий достоверность электронного документа, его принадлежность и неизменность содержания;

9) сервис подтверждения подлинности документов подписанных электронной цифровой подписью (Validation of Digitally Signed Document) (далее – VSD) – сервис ДТС РК осуществляющий проверку подлинности ЭЦП.

10) XML (eXtensible Markup Language (далее – XML) - расширяемый язык разметки) – расширяемый язык разметки, используемый для хранения и передачи данных в структурированном и машиночитаемом формате.

3. Участниками информационного обмена с ДТС РК являются:

1) удостоверяющие центры;

2) ДТС иностранных государств;

3) пользователи информационных систем, интегрированных с ДТС РК.

## **Глава 2. Порядок подтверждения подлинности электронной цифровой подписи доверенной третьей стороной Республики Казахстан**

4. ЭЦП сформированная с использованием регистрационных свидетельств, полученных в удостоверяющих центрах Республики Казахстан, проверяются информационными системами в соответствии с Правилами проверки подлинности электронной цифровой подписи, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 9 декабря 2015 года № 1187 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12864) (далее – Правила проверки подлинности ЭЦП).

В случае если электронный документ направляется в информационную систему иностранных государств, ДТС РК выдает квитанцию на основе запросов от информационных систем Республики Казахстан, для подтверждения подлинности ЭЦП в иностранных государствах. ДТС РК перед выдачей квитанции осуществляет проверку ЭЦП и регистрационного свидетельства в соответствии с Правилами проверки подлинности ЭЦП, при этом ИС осуществляет проверки предусмотренные подпунктами 2), 3) и 4) пункта 1 статьи 10 Закона.

5. ЭЦП сформированная с использованием регистрационных свидетельств полученных в удостоверяющих центрах иностранных государств проверяются в ДТС РК, на основе запросов от иностранных информационных систем.

6. ДТС РК проверяет подлинность ЭЦП при выполнении следующих условий:

1) проверяемый электронный документ удостоверен ЭЦП физического или юридического лица;

2) в ДТС РК зарегистрирован ДТС иностранного государства или удостоверяющий центр, выдавший проверяемое регистрационное свидетельство.

7. Для проверки подлинности ЭЦП пользователь или ИС отправляет в ДТС РК, один из следующих запросов:

1) электронный запрос VSD – согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

2) электронный запрос VPKC – согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

3) электронный запрос XML – согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

ДТС РК принимает запросы размером не более 100 мегабайт.

8. Формы электронного запроса, квитанции и схем данных основных реквизитов квитанции приведены в приложениях 1, 2, 3, 4 и 5 к настоящим Правилам.

9. На основании полученного ответа от удостоверяющего центра и (или) ДТС иностранного государства, ДТС РК формирует ответ в виде квитанции, являющейся необходимой и достаточной для подтверждения подлинности ЭЦП на территории Республики Казахстан.

10. Подтверждение подлинности ЭЦП и (или) регистрационного свидетельства ДТС РК осуществляется бесплатно.

11. Виды ответов от ДТС РК:

1) квитанция со статусом "Проверено" ("Подтверждено"), в случае положительной проверки;

2) квитанция со статусом "Не проверено" ("Не подтверждено"), в случае отрицательной проверки. При получении квитанции со статусом "Не проверено" пользователь информационной системы получает соответствующее оповещение через средства информационной системы;

3) квитанция со статусом "Невозможно проверить" ("Нерасшифровано", "ошибка", "отказ"), в случае несоответствия структуры электронного запроса VSD, либо отсутствия регистрации удостоверяющего центра, либо ДТС иностранного государства в ДТС РК.

Подтверждение подлинности ЭЦП и (или) регистрационного свидетельства считается удостоверенной, в случае наличия квитанций со статусом "Проверено", полученной пользователем или ИС в ДТС РК.

12. ДТС РК хранит информацию о полученных запросах в базе данных, используя уникальные идентификаторы транзакций в течение пяти лет.

13. По истечении срока хранения информация о полученных запросах поступает на архивное хранение в ДТС РК.

Приложение 1  
к Правилам подтверждения  
подлинности электронной  
цифровой подписи доверенной  
третьей стороной  
Республики Казахстан

## Электронный запрос VSD

№ п/с	Наименование поля сообщения	Тип поля сообщения	Смысловое содержание	Обязательность
DVCSRequestInformation (запрос)				
1.	requestInformation->version	integer	Версия запроса. По умолчанию 1	Нет
2.	requestInformation->service	ServiceType	Т и п с е р в и с а . VSD – 2	Да
3.	requestInformation->nonce	integer	Зарезервированное поле (не используется)	Нет
4.	requestInformation->requestTime	DVCSTime	Может содержать одно из значений на выбор – время по UTC (genTime), метка времени (timeStampToken)	Нет
5.	requestInformation->requester	GeneralNames	Может содержать одно из значений на выбор – otherName, rfc822Name, dNSName, x400Address, directoryName, ediPartyName, uniformResourceIdentifier, iPAddress, registeredID	Нет

6.	requestInformation->requestPolicy	PolicyInformation	Политика запроса	Нет
7.	requestInformation->dvcS	GeneralNames	Может содержать одно из значений на выбор – otherName, rfc822Name, dNSName, x400Address, directoryName, ediPartyName, uniformResourceIdentifier, iPAddress, registeredID	Нет
8.	requestInformation->dataLocations	GeneralNames	Может содержать одно из значений на выбор – otherName, rfc822Name, dNSName, x400Address, directoryName, ediPartyName, uniformResourceIdentifier, iPAddress, registeredID	Нет
9.	requestInformation->extensions	Extensions	Дополнительная информация	Нет
10.	data	Data	Проверяемые данные	Да
11.	transactionIdentifier	GeneralName	Идентификатор транзакции	Да

Приложение 2  
к Правилам подтверждения  
подлинности электронной  
цифровой подписи доверенной  
третьей стороной  
Республики Казахстан

## Электронный запрос ВРКС

№ п/с	Наименование поля сообщения	Тип поля сообщения	Смысловое содержание	Обязательность
DVCSRequestInformation (запрос)				
1.	requestInformation->version	integer	Версия запроса. По умолчанию 1	Нет
2.	requestInformation->service	ServiceType	Т и п с е р в и с а . ВРКС – 3	Да
3.	requestInformation->nonce	integer	Зарезервированное поле (не используется)	Нет
4.	requestInformation->requestTime	DVCSTime	Может содержать одно из значений на выбор – время по UTC (genTime), метка времени (timeStampToken)	Нет
5.	requestInformation->requester	GeneralNames	Может содержать одно из значений на выбор – otherName, rfc822Name, dNSName, x400Address, directoryName, ediPartyName, uniformResourceIdentifier, iPAddress, registeredID	Нет
6.	requestInformation->requestPolicy	PolicyInformation	Политика запроса	Нет
7.	requestInformation->dvcS	GeneralNames	Может содержать одно из значений на выбор – otherName, rfc822Name, dNSName, x400Address, directoryName, ediPartyName, uniformResourceIdentifier, iPAddress, registeredID	Нет

8.	requestInformation->dataLocations	GeneralNames	Может содержать одно из значений на выбор – otherName, rfc822Name, dNSName, x400Address, directoryName, ediPartyName, uniformResourceIdentifier, iPAddress, registeredID	Нет
9.	requestInformation->extensions	Extensions	Дополнительная информация	Нет
10	data	Data	Проверяемые данные	Да
11	transactionIdentifier	GeneralName	Идентификатор транзакции	Да

Приложение 3  
к Правилам подтверждения  
подлинности электронной  
цифровой подписи доверенной  
третьей стороной  
Республики Казахстан

## Электронный запрос XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:doc="urn:EEC:SignedData:v1.0:EDoc"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" targetNamespace="urn:EEC:SignedData:v1.0:EDoc"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" schemaLocation="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-schema.xsd#"/>
  <xs:element name="SignedDoc" type="doc:SignedDocType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Электронный документ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:complexType name="SignedDocType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Тип данных "Электронный документ"</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Data">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Блок содержимого электронного документа</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
              <xs:extension base="doc:DataType">
                <xs:attribute name="Id" type="xs:ID" use="required"/>
              </xs:extension>
            </xs:complexContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Квитанция доверенной третьей стороны</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType
name="DataType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Тип блока содержимого электронного документа</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
<xs:element
ref="ds:Signature"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Электронная цифровая подпись (электронная подпись)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
name="SignedContent">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Блок подписываемых данных</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:any namespace="##any" processContents="lax" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Структура видов электронных документов (сведений)</xs:documentation>
>
</xs:annotation>
</xs:any>
</xs:sequence>
<xs:attribute
name="Id"
type="xs:ID"
use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Атрибут-идентификатор блока подписываемых данных</xs:documentation>
>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute
name="DocInstance"
type="xs:anyURI"
use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Уникальный идентификатор электронного документа</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

Приложение 4  
 к Правилам подтверждения  
 подлинности электронной  
 цифровой подписи доверенной  
 третьей стороной  
 Республики Казахстан

## Электронная квитанция

№ п/с	Наименование поля сообщения	Тип поля сообщения	Смысловое содержание	Обязательность
	DVCSResponse(ответ), 1-й вариант ответа			

1.	dvCertInfo->version	integer	Версия запроса. По умолчанию 1	Нет
2.	dvCertInfo->dvReqInfo	DVCSRequestInformation	Информация о запросе	Да
3.	dvCertInfo->messageImprint	DigestInfo	Хэш-значение на данные из запроса	Да
4.	dvCertInfo->serialNumber	Integer	Уникальный идентификатор запроса	Да
5.	dvCertInfo->responseTime	DVCSTime	Может содержать одно из значений на выбор – время по UTC (genTime), метка времени (timeStampToken)	Да
6.	dvCertInfo->dvStatus	PKIStatusInfo	Статус ответа	Нет
7.	dvCertInfo->policy	PolicyInformation	Политика ответа	Нет
8.	dvCertInfo->reqSignature	SignerInfos	Подпись запроса	Нет
9.	dvCertInfo->certs	TargetEtcChain	Регистрационные свидетельства	Нет
10.	dvCertInfo->extensions	Extensions	Дополнительная информация	Нет
DVCSResponse(ответ), 2-й вариант ответа				
1.	dvErrorNote->transactionStatus	PKIStatusInfo	Статус ответа	Да
2.	dvErrorNote->transactionIdentifier	GeneralName	Идентификатор транзакции	Нет

Приложение 5  
к Правилам подтверждения  
подлинности электронной  
цифровой подписи доверенной  
третьей стороной  
Республики Казахстан

## Схема данных основных реквизитов квитанции

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:rcpt="urn:EEC:TTP:v1.0:receipt"
targetNamespace="urn:EEC:TTP:v1.0:receipt" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="
unqualified" >
  <xs:element name="Receipt" type="rcpt:ReceiptType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Блок основных реквизитов квитанции</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:complexType name="ReceiptType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Тип блока основных реквизитов квитанции</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ReceiptId" type="xs:anyURI">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Уникальный идентификатор сформированной квитанции</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DocId" type="xs:anyURI">
  <xs:annotation>
<xs:documentation>Идентификатор электронного документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Report">
    <xs:annotation>
<xs:documentation>Блок сведений о результатах проверки</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:choice maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="Success" type="rcpt:SuccessType"/>
        <xs:element name="Error" type="rcpt:ErrorType"/>
      </xs:choice>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="AttachedData" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
<xs:documentation>Блок дополнительных сведений в формате XML</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:any namespace="##any" processContents="lax" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Id" type="xs:ID" use="required"/>
</xs:complexType>
  <xs:complexType name="BaseReportType">
    <xs:annotation>
<xs:documentation>Базовый тип элемента-отчета о проверке</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="Reference" type="xs:anyURI" use="optional"/>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="SuccessType">
    <xs:annotation>
<xs:documentation>Тип элемента, указывающего, что проверка ДТС выполнена успешно</xs:
documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ErrorType">
    <xs:annotation>
<xs:documentation>Тип контейнера описания ошибки</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:extension base="rcpt:BaseReportType">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="ReasonCode">

```

```

        <x s : a n n o t a t i o n >
    <x s : d o c u m e n t a t i o n >Код  ошибки</x s : d o c u m e n t a t i o n >
        < / x s : a n n o t a t i o n >
        < x s : s i m p l e T y p e >
            <x s : r e s t r i c t i o n  base="x s : s t r i n g">
                <x s : e n u m e r a t i o n  value="Signature.Error"/>
                <x s : e n u m e r a t i o n  value="Signature.BadCertificate"/>
                <x s : e n u m e r a t i o n  value="Document.AuthenticityError"/>
            < / x s : r e s t r i c t i o n >
        < / x s : s i m p l e T y p e >
    < / x s : e l e m e n t >
    <x s : e l e m e n t  name="ReasonText"  type="x s : s t r i n g"  >
        < x s : a n n o t a t i o n >
    <x s : d o c u m e n t a t i o n >Текстовое  описание  ошибки</x s : d o c u m e n t a t i o n >
        < / x s : a n n o t a t i o n >
    < / x s : e l e m e n t >
    < / x s : s e q u e n c e >
    < / x s : e x t e n s i o n >
</x s : c o m p l e x C o n t e n t >
< / x s : c o m p l e x T y p e >
</x s : s c h e m a >

```