

**АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК»  
(акционерное общество)**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Протокол заседания Правления Банка  
от «19» декабря 2024 г. № 75**

**Регламент использования простой электронной подписи в рамках  
информационной системы АО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК»**

**Москва**

**2024 г.**

## 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1В настоящем Регламенте использования простой электронной подписи в рамках информационной системы АО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК», если из текста прямо не вытекает иное, следующие термины будут иметь указанные ниже значения:

<b>Закон об электронной подписи</b>	Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
<b>Закон о ЦФА</b>	Федеральный закон от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
<b>ИС</b>	совокупность содержащейся в базе данных информации о выпуске, учете и обращении ЦФА и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств, в том числе на основе Распределенного реестра, эксплуатируемых Оператором.
<b>Ключ ПЭП</b>	уникальная последовательность символов (код подтверждения), направляемая по указанным Пользователем при Регистрации номеру телефона посредством SMS-сообщения или по адресу электронной почты.
<b>Оператор</b>	оператор информационной системы АО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК» (ОГРН 1027700565970), включенное Банком России в реестр операторов информационных систем, осуществляющее деятельность по эксплуатации ИС.
<b>Пользователь</b>	любое из следующих лиц:  · Пользователь в значении, предусмотренном Правилами, в отношении любых положений Регламента;

- Заявитель в значении, предусмотренном Правилами, исключительно для целей раздела 3 Регламента.

<b>Правила</b>	правила ИС Оператора, согласованные Банком России в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.
<b>ПЭП</b>	<p>информация в электронной форме, которая связана с Электронным документом и посредством использования Ключа ПЭП подтверждает факт формирования электронной подписи Пользователем.</p> <p>ПЭП включает в себя в том числе совокупность данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· об уникальном идентификаторе Пользователя в рамках ИС;</li> <li>· об идентификаторе устройства Пользователя;</li> <li>· о подписываемом Электронном документе;</li> <li>· о ключе макирования;</li> <li>· о времени подписания;</li> <li>· о Ключе ПЭП.</li> </ul>
<b>Регистрация</b>	формирование ЛК Пользователя для использования ИС.
<b>Регламент</b>	Регламент использования простой электронной подписи в рамках информационной системы АО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК».
<b>Сайт Оператора</b>	сайт Оператора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступ к которому осуществляется по доменному имени «evrofinance.ru».

<b>Стороны</b>	Оператор и Пользователь. Термин «Сторона» означает любую из Сторон.
<b>Электронный документ</b>	Транзакция, указание о внесении записей в Реестр ИС и иная документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах, подписанная электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
<b>Электронный журнал</b>	взаимосвязанный набор электронных записей, отражающий действия Пользователя при подписании Электронного документа.

1.2 Все термины, встречающиеся в тексте Регламента с заглавной буквы и содержание которых не раскрыто в Регламенте, применяются в значении, предусмотренном Правилами.

## **2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1 Регламент разработан на основе Закона об электронной подписи, Закона о ЦФА и Правил, устанавливает порядок и условия использования простой электронной подписи Пользователями ИС и доступен на Сайте Оператора.

2.2 Регламент регулирует подписание Электронных документов после Регистрации и присоединения Пользователя к Правилам и является соглашением между участниками электронного взаимодействия в значении части 2 статьи 6 Закона об электронной подписи.

2.3 Вопросы, не урегулированные Регламентом, регламентируются Правилами и действующим законодательством Российской Федерации.

2.4 В случае любого несоответствия Регламента Правилам, преимущественную силу имеют Правила.

### **3. ПОРЯДОК ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РЕГЛАМЕНТУ**

- 3.1 Регламент является договором присоединения в значении, предусмотренном статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации.
- 3.2 Надлежащим присоединением Пользователя к Регламенту считается последовательное осуществление Пользователем следующих действий:
- 3.2.1 ознакомление с условиями Регламента;
  - 3.2.2 проставление отметки о согласии, выраженной в форме «✓», в специальном поле под заголовком «Согласен с условиями Регламента использования простой электронной подписи»;
  - 3.2.3 нажатие электронной кнопки «Войти».
- 3.3 Пользователь считается присоединившимся к Регламенту при условии выполнения требований пункта 3.2 Регламента.
- 3.4 Присоединение к Регламенту является необходимым условием использования ПЭП при подписании Электронных документов в рамках ИС.
- 3.5 Присоединяясь к Регламенту в порядке, установленном настоящим разделом, Пользователь:
- 3.5.1 дает заверение в значении статьи 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации о том, что он ознакомился с текстом Регламента и его содержание ему понятно;
  - 3.5.2 признает и принимает Электронные документы, подписанные ПЭП в соответствии с Регламентом, равнозначными по юридической силе документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.

### **4. ПОРЯДОК ПОДПИСАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА**

- 4.1 Пользователь соглашается на использование ПЭП при подписании любых Электронных документов в рамках ИС.
- 4.2 Перед подписанием Электронного документа Пользователь обязан ознакомиться с Электронным документом в полном объеме.
- 4.3 Формирование ПЭП осуществляется Пользователем с использованием Ключа ПЭП.
- 4.4 Для подписания Электронного документа посредством ПЭП Пользователь совершает следующие действия в специальном поле ЛК Пользователя:
- 4.4.1 нажатие электронной кнопки «Подтвердить заявку»;
  - 4.4.2 ввод Ключа ПЭП.

- 4.5 Проверка Ключа ПЭП считается успешно пройденной, в случае если Ключ ПЭП, введенный Пользователем в соответствующем поле ЛК Пользователя, совпал с Ключом ПЭП, направленным Оператором Пользователю, и срок действия Ключа ПЭП не истек. Оператор отказывает в приеме Электронного документа в случае отрицательного результата проверки Ключа ПЭП.
- 4.6 Электронный документ считается подписанным Пользователем, если Ключ ПЭП применяется в соответствии с Регламентом в рамках ИС, с использованием которой осуществляются подписание Электронного документа, и в подписанном Электронном документе содержится информация, указывающая на лицо, от имени которого был подписан Электронный документ.
- 4.7 Электронный документ, подписанный ПЭП, признается равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью Пользователя и влекущим предусмотренные для указанных документов юридические последствия.
- 4.8 В целях сохранения сведений о юридически значимых действиях, совершенных Пользователем в рамках ИС, Оператор осуществляет хранение данных об Электронных документах, которые были подписаны в процессе использования ИС, в течение 5 лет.

## **5. ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИЦА, ПОДПИСАВШЕГО ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ, И ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ**

- 5.1 ПЭП удостоверяет факт подписания Электронного документа Пользователем.
- 5.2 Лицо, подписавшее Электронный документ, определяется по совокупности данных, содержащихся в составе ПЭП:
- 5.2.1 уникального идентификатора Пользователя в рамках ИС, присвоенного ему при Регистрации;
- 5.2.2 Ключа ПЭП.
- 5.3 Пользователь признает, что порядок, установленный в пункте 5.2 Регламента, является надлежащим, достаточным и достоверным способом определения лица, подписавшего Электронный документ.
- 5.4 Проверка ПЭП осуществляется Оператором автоматически при внесении записи в Распределенный реестр. Для проверки ПЭП используются программно-технические средства ИС и иные средства Оператора.
- 5.5 Проверка ПЭП считается успешно пройденной, в случае если хэш-код от совокупности данных об уникальном идентификаторе Пользователя в рамках ИС, Электронном документе, подписанном ПЭП, и ключе маркирования, содержащихся в составе проверяемой

ПЭП, совпал с хэш-кодом от совокупности этого же набора данных, сформированного программно-техническими средствами ИС или иными средствами Оператора в рамках осуществления проверки ПЭП.

5.6 Факт подписания Электронного документа, а также факт и результат проверки ПЭП фиксируются в Электронном журнале. Данные, полученные из ИС, в том числе, из Электронного журнала, являются подтверждением подлинности ПЭП Пользователя при подписании Электронного документа.

## **6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕГЛАМЕНТ**

6.1 Оператор вправе в одностороннем порядке вносить изменения в Регламент путем:

- 6.1.1 размещения новой редакции Регламента на Сайте Оператора;
- 6.1.2 и публикации на Сайте Оператора информационного сообщения об изменении Регламента.

6.2 Новая редакция Регламента вступает в силу по истечении 5 (Пяти) Рабочих дней со дня совершения Оператором действий, предусмотренных пунктом 6.1 Регламента, если иной срок не указан в информационном сообщении, публикуемом в соответствии с пунктом 6.1.2 Регламента.

6.3 Продолжая использовать ИС, Пользователь подтверждает свое согласие с Регламентом в редакции, действующей на момент совершения юридического действия в рамках ИС.

## **7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ КЛЮЧА ПЭП**

7.1 Пользователь обязан обеспечить конфиденциальность Ключа ПЭП, принимать все возможные меры, предотвращающие нарушение его конфиденциальности, не допускать использование принадлежащего ему Ключа ПЭП без его согласия, а также не использовать Ключ ПЭП при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данной информации нарушена.

7.2 Пользователь обязан незамедлительно уведомить Оператора любым доступным способом о любом нарушении или подозрении в нарушении конфиденциальности Ключа ПЭП (в том числе утере Ключа ПЭП).

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

8.1 Во избежание сомнений Оператор не несет ответственности за любые убытки и иные негативные последствия, возникшие у Пользователя вследствие:

- 8.1.1 несоблюдения Пользователем Регламента;

- 8.1.2 нарушении или угрозы нарушения конфиденциальности Ключа ПЭП, его утраты или несанкционированного доступа к нему и его использования третьими лицами.
- 8.2 Ответственность Оператора ограничивается исключительно прямым реальным ущербом Пользователя и в любом случае не может превышать 10 000 рублей в совокупности по всем требованиям Пользователя в соответствии с Регламентом.
- 8.3 Пользователь несет ответственность за нарушение Регламента.
- 8.4 В случае нарушения Пользователем Регламента, Оператор вправе по своему усмотрению и без каких-либо уведомлений предпринять меры, направленные на выявление и прекращение нарушения, в том числе блокировка доступа Пользователя к ИС.

## **9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 9.1 Регламент, его толкование, действительность и заключенность, возникающие из него или в связи с ним права, обязанности и требования регулируется правом Российской Федерации.
- 9.2 Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть в связи с заключением, исполнением или расторжением Регламента, признанием Регламента недействительным или незаключенным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров. Сторона, у которой возникли претензии и/или разногласия, направляет другой Стороне сообщение с указанием возникших претензий и/или разногласий с приложением документов, обосновывающих заявленные требования.
- 9.3 В случае если ответ на сообщение не будет получен направившей сообщение Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты направления соответствующего сообщения, либо если Стороны не придут к соглашению по возникшим претензиям и/или разногласиям в течение указанного срока, спор подлежит разрешению в Арбитражном суде города Москвы.
- 9.4 В случае если одно из положений Регламента будет признано недействительным, это не повлечет за собой недействительности остальных его положений.