

**MINEPLEX BANKING**  
**Мобильный криптобанк нового поколения**  
**Политика использования файлов cookie сайтом**  
**mineplex.io**

В редакции от 10.09.2020г.

## Оглавление

1. Вступление .....	2
2. Как используются файлы cookie .....	2
3. Что такое файл cookie.....	3
4. Когда сохраняются файлы cookie в браузере.....	3
5. Типы используемых файлов cookie .....	3
6. Для чего предназначены файлы cookie .....	3
7. Запрет на отслеживание (DNT) .....	3
8. Управление файлами cookie .....	3
9. Если вы не хотите, чтобы файлы cookie сохранялись, или хотите удалить их .....	4
10. Другие полезные ресурсы .....	4

## 1. Вступление

**MinePlex Banking** - это мобильный криптобанк нового поколения с собственным ликвидным токеном. В основе проекта находится исключительный баланс между традиционной финансовой системой, технологией блокчейн и возможностями мобильных приложений.

Цель **MinePlex Banking** - создание надежного и удобного мобильного криптобанка для ежедневного использования криптовалют в любой точке мира: оплата счетов, покупка товаров, сохранение и преумножение активов.

Миссия **MinePlex Banking** - расширение влияния блокчейна и его комплексная интеграция в сферы реальной жизни. Мы хотим снять ограничения с доступа в мир криптовалют, отделяющие майнеров и простых пользователей. Внедрить доступные, понятные и простые финансовые инструменты для использования криптовалюты и фиата.

Для реализации проекта мы разрабатываем собственный уникальный блокчейн с алгоритмом консенсуса Liquid Proof-of-Stake (LPoS), который сочетает в себе такие преимущества, как простота, скорость работы и децентрализация.

Выпуск дебетовой карты MinePlex позволит использовать криптовалюту каждый день без ограничений и без переплаты комиссий. Собственный токен системы будет давать доступ ко всем преимуществам сервиса. Особенностью станет постепенное добавление в лист MinePlex Banking токенов, созданных пользователями проекта. Карты MinePlex Banking будут работать с такими платежными системами, как Visa, MasterCard и UnionPay по всему миру.

Настоящее соглашение распространяется на веб-сайт <https://mineplex.io> и его поддомены. Компания «**MINEPLEX PTE. LTD.**», зарегистрированная в государстве Сингапур, регистрационный номер 202025952D, юридический адрес: 10 Anson road # 20-05 International Plaza Singapore 079903, является правообладателем сайта и представляет доступ к веб-сайту <https://mineplex.io> и его поддоменам, приложениям, крипто-кошелькам и прочим продуктам и услугам Компании (в совокупности – «Услуги»).

Экосистема MinePlex Banking стремится открыто и в понятной форме сообщать участникам о том, как собираются и используются относящиеся к ним данные. В данной политике подробно разъясняется как и когда сайт Mineplex.io использует файлы cookie. Данная Политика использования файлов cookie применяется в отношении всех продуктов и услуг экосистемы, которые ссылаются на неё или включают её путём отсылки.

## 2. Как используются файлы cookie

В соответствии с п.1.8 Политики конфиденциальности, файлы cookie и другие технологии используются на сайте экосистемы (<https://mineplex.io>) для обеспечения максимального удобства работы всех участников. Кроме того, файлы cookie помогают обеспечивать безопасность учётных записей участников. Продолжая просмотр или использование услуг на сайте mineplex.io, вы тем самым даёте согласие на использование файлов cookie и аналогичных технологий для целей, описанных в данной политике.

### 3. Что такое файл cookie

Файл cookie — это небольшой файл, хранящийся на устройстве участника, обеспечивающий использование возможностей платформы MinePlex Banking и улучшающий ее функциональность. Например, файлы cookie позволяют нам идентифицировать ваше устройство, защищать ваш доступ к сайту mineplex.io и нашим дополнительным сайтам в целом, и помогают нам узнавать, если кто-либо попытается войти в вашу учётную запись с другого устройства. Кроме того, файлы cookie позволяют участникам легче делиться контентом на сайте экосистемы и помогают нам показывать рекламные объявления, соответствующие вашим интересам.

### 4. Когда сохраняются файлы cookie в браузере

Сайт экосистемы использует файлы cookie на своих сайтах (например, <https://mineplex.io>), а также в мобильных приложениях. Любой браузер при посещении этих сайтов получает от сайта экосистемы файлы cookie. Кроме того, файлы cookie сохраняются в браузере при посещении сторонних сайтов, содержащих наши плагины или теги.

### 5. Типы используемых файлов cookie

Сайт экосистемы использует два типа файлов cookie: постоянные и сеансовые. Постоянный файл cookie позволяет опознавать участника, тем самым упрощая возобновление работы с сайтом или взаимодействие с услугами без выполнения повторного входа. После выполнения входа постоянный файл cookie остаётся в браузере и считывается системой сайта при возвращении участника на один из наших сайтов или сайт партнёра, использующий услуги экосистемы. Сеансовые файлы cookie сохраняются только в течение одного сеанса (как правило, это текущее посещение веб-сайта или сеанс работы браузера).

### 6. Для чего предназначены файлы cookie

Файлы cookie используются для опознавания участника при посещении сайта, запоминания его предпочтения и обеспечивая персонализированный стиль работы в соответствии с личными настройками. Также файлы cookie делают взаимодействия участников экосистемы более быстрыми и безопасными.

### 7. Запрет на отслеживание (DNT)

Запрет на отслеживание — это концепция, предложенная органами государственного регулирования, такими как Федеральная комиссия США по торговле (Federal Trade Commission, FTC), для компаний, работающих в интернет-отрасли. Таким компаниям было предложено разработать и внедрить механизм, позволяющий пользователям Интернета контролировать отслеживание их действий при работе с веб-сайтами, используя настройки браузера. Консорциум World Wide Web Consortium (W3C) разрабатывает стандарт DNT в сотрудничестве с отраслевыми группами, разработчиками браузеров, технологическими компаниями и регулирующими органами. Несмотря на определённый прогресс, разработка продвигается медленно. На сегодняшний день стандарт всё ещё не принят. В связи с этим сайт, как правило, не отвечает на сигналы «не отслеживать».

### 8. Управление файлами cookie

В большинстве веб-браузеров можно управлять файлами cookie с помощью настроек. Однако если запретить веб-сайтам сохранять файлы cookie, это может снизить удобство работы с ними,

поскольку они перестанут быть для вас персонализированными. Кроме того, вы можете утратить возможность сохранения индивидуальных настроек, например, данных для входа.

## 9. Если вы не хотите, чтобы файлы cookie сохранялись, или хотите удалить их

Если вы не хотите, чтобы мы использовали файлы cookie при посещении вами сайта экосистемы, вы можете отказаться от некоторых из них на странице настроек. При последующих ваших посещениях сайта мы должны понимать, что вы отказались от использования файлов cookie, чтобы не отправлять вам такие файлы. Для этого вам необходимо сохранить на вашем устройстве «отказной» файл cookie. Если вы не хотите получать файлы cookie, вы также можете изменить настройки браузера на компьютере или другом устройстве, используемом для доступа к услугам экосистемы. Если вы продолжите использовать сайт без изменения настроек браузера, мы будем считать, что вас устраивает получение всех файлов cookie с веб-сайта mineplex.io.

Кроме того, в большинстве браузеров предлагается возможность просмотра и удаления файлов cookie, в том числе, файлов сайта mineplex.io. Примите во внимание, что без поддержки файлов cookie сайт экосистемы не будет работать надлежащим образом.

Для получения дополнительной информации о файлах cookie, в том числе о просмотре сохранённых файлов cookie, а также о способах управления ими и их удалении, посетите веб-сайт [wikipedia.org](http://wikipedia.org), [www.allaboutcookies.org](http://www.allaboutcookies.org) или [www.aboutcookies.org](http://www.aboutcookies.org).

## 10. Другие полезные ресурсы

Чтобы узнать подробнее об использовании файлов cookie рекламодателями, воспользуйтесь следующими ссылками:

European Interactive Digital Advertising Alliance (EU) — Европейский альянс интерактивной цифровой рекламы (ЕС)

Internet Advertising Bureau (US) — Бюро интернет-рекламы (США)

Internet Advertising Bureau (EU) — Бюро интернет-рекламы (ЕС).

Производители браузеров предлагают справочные статьи, посвящённые управлению файлами cookie в их продуктах. Дополнительная информация представлена по следующим ссылкам:

Google Chrome

Internet Explorer

Mozilla Firefox

Safari (для настольных компьютеров)

Safari (для мобильных устройств)

Браузер Android

Opera

Opera Mobile

В отношении других браузеров обратитесь к документации, предлагаемой соответствующим производителем.