

## Уведомление ООО Центр новых технологий об использовании файлов cookie

В целях гарантирования максимального удобства Пользователям, предоставляя персонализированную информацию, запоминая предпочтения в области маркетинга и продукции, а также помогая получить правильную информацию, наш Сервис использует файлы cookie. При использовании Сервиса, Пользователь подтверждает свое согласие на использование файлов cookie в соответствии с настоящим уведомлением в отношении данного типа файлов. Если Пользователь не согласен с тем, чтобы Компания использовала данный тип файлов, то Пользователь должен соответствующим образом установить настройки своего браузера или не использовать сайт [binarydistrict.com](http://binarydistrict.com).

### Что такое файл cookie и похожие технологии?

Файл cookie представляет собой небольшой файл, обычно состоящий из букв и цифр. Этот файл сохраняется на компьютере Пользователя, планшете, телефоне или другом устройстве, которое Пользователь использует для посещения сайта. Файлы cookie используются владельцами сайтов для обеспечения работы сайтов или повышения эффективности работы, а также для получения обезличенной аналитической информации.

Компания может использовать на Сервисе различные типы файлов cookie:

- Строго необходимые файлы cookie. Эти файлы cookie необходимы, чтобы сайт работал корректно, они позволяют Пользователю «передвигаться» по Сервису и использовать его возможности. Эти файлы не идентифицируют Пользователя как личность. Если Пользователь не согласен использовать данный тип файлов, это может оказать влияние на производительность Сервиса, или его компонентов.
- Файлы cookie, относящиеся к производительности, эффективности и аналитике. Эти файлы помогают Компании понять, как Пользователи взаимодействуют с Сервисом, предоставляя информацию о тех областях, которые они посетили и количестве времени, которое они провели на сайте, так же они показывают проблемы в работе Сервиса, например, сообщения об ошибках. Это поможет Компании улучшить работу сайта. Данный тип файлов cookies не может быть использован для идентификации Пользователя. Вся информация, которая собирается и анализируется, обезличена.
- Функциональные файлы cookie. Эти файлы cookie служат для того, чтобы опознавать Пользователей, возвращающихся на Сервис. Если Пользователь блокирует этот тип файлов, то это может повлиять на производительность и функциональность Сервиса.

### Каковы цели использования?

Компания использует файлы cookie в различных целях, в том числе, чтобы:

- Упростить получение информации о посещениях Сервиса.
- Обработать заявки Пользователей и предоставлять информацию о Мероприятиях в соответствии с предпочтениями Пользователя.
- Анализировать информацию о посещении страниц для совершенствования Сервиса.
- Помогать Пользователю в получении необходимой информации.
- Определять количество посетителей и то, как они используют Сервис, — для повышения его эффективности и для наилучшего понимания интересов аудитории.

### Как управлять файлами cookie?

Большинство интернет-браузеров изначально настроены автоматически принимать cookie. Пользователь может изменить настройки таким образом, чтобы блокировать cookie или предупреждать Пользователя, когда файлы данного типа будут отправлены на устройство. Есть несколько способов управления cookie. Пожалуйста, обратитесь к инструкции браузера для того, чтобы узнать больше о том, как скорректировать или изменить настройки браузера. Если отключить cookie, которые использует Компания, то это может повлиять на работу Пользователя в Интернете, в то время как на [binarydistrict.com](http://binarydistrict.com) Пользователь, возможно, не сможет получать персональную информацию при посещении Сервиса. Если Пользователь

использует различные устройства для просмотра и доступа к Сервису (например, компьютер, смартфон, планшет и т.д.), Пользователь должен убедиться, что каждый браузер на каждом устройстве настроен в соответствии с пожеланиями Пользователя на работу с файлами cookie.

### **Как долго файлы cookie хранятся на устройстве?**

Некоторые файлы cookie действуют с момента входа Пользователя на Сервис до конца данной конкретной сессии работы в браузере. При закрытии браузера эти файлы становятся ненужными и автоматически удаляются. Некоторые файлы cookie сохраняются на устройстве и в промежутке между сессиями работы в браузере — они не удаляются после закрытия браузера. Такие файлы cookie называются «постоянными». Срок хранения постоянных файлов cookie на устройстве различается для разных файлов cookie. Компания может использовать постоянные файлы cookie в различных целях: например, чтобы точнее определить частоту посещения Сервиса или как с течением времени меняется характер использования Сервиса.

### **Кто размещает файлы cookie?**

Файлы cookie могут размещаться на устройстве Пользователя администрацией Сервиса binarydistrict.com. Некоторые файлы cookie могут размещаться на устройстве Пользователя другими операторами.

Компания и другие операторы используют файлы cookie, чтобы узнать, когда Пользователь посещает Сервис, как взаимодействует с контентом. На основе файлов cookie может собираться и использоваться обобщенная и другая неперсонифицированная обезличенная информация, не связанная с идентификацией отдельных пользователей (например, об операционной системе, версии браузера и URL-адресе, с которого выполнен переход на данную страницу, в том числе из электронного письма или рекламного объявления) — благодаря этому Компания предоставить вам более широкие возможности и проанализировать маршруты посещения Сервиса. Такая технология позволяет подсчитать количество Пользователей, которые посетили конкретный Сервис, перейдя по ссылке с определенного баннера за пределами данного Сервиса, по текстовой ссылке или изображениям, включенным в рассылку. Кроме того, она служит инструментом для сбора обобщенной статистики об использовании Сервиса в целях аналитического исследования и помогает Компании оптимизировать ее Сервис, предлагать рекламу в соответствии с интересами Пользователя. Условия об отправке сообщений рекламно-информационного характера предусмотрены [Пользовательским соглашением BINARY DISTRICT](#).