

Правила обработки файлов cookie

1. Настоящие Правила обработки файлов cookie (далее-Правила) определяют особенности обработки АО "ОКТАН-БРОКЕР" (далее-Оператор) электронных пользовательских данных (файлы cookie) и применяются при их сборе на Сайте www.octan.ru и в Личном кабинете <https://lk.octan.ru>.

2. Файл cookie является небольшим по размеру файлом данных, часто содержащим уникальный идентификатор. Файлы cookie могут быть отправлены в ваш браузер при посещении вами Сайта, Личного кабинета. Веб-браузер сохраняет их на вашем устройстве.

Некоторые файлы cookie сохраняются только на время посещения вами Сайта, Личного кабинета. Эти файлы cookie называются "сеансовые". Файлы cookie другого типа, известного как "постоянные", могут храниться на вашем компьютере после завершения работы с Сайтом, Личным кабинетом и использоваться Сайтом при их повторном посещении.

Некоторые файлы cookie, сохраняемые при посещении Сайта, могут сохраняться и использоваться другими компаниями.

3. Оператор обрабатывает файлы cookie, в том числе идентификаторы устройств, IP-адреса, размеры и разрешение экрана, сведения об аппаратном и программном обеспечении, например, браузерах, операционной системе, установленных приложениях, геолокация, языковые настройки, часовой пояс, время и статистика использования Сайта, действия пользователей на сайте, источники переходов на сайт.

4. Обработка файлов cookie ведётся Оператором в целях улучшения качества работы Сайта, предоставления посетителю возможности взаимодействовать с Сайтом, сбора и анализа статистики использования Сайта.

5. Оператор ведет автоматизированную обработку файлов cookies, в т.ч. с использованием метрических программ Яндекс.Метрика, в связи с чем указанные данные могут передаваться третьему лицу: ООО «Яндекс».

Условия передачи персональных данных: политика конфиденциальности Яндекс <https://yandex.ru/legal/confidential/index.html>.

а) Местонахождение третьего лица: 119021 г. Москва, ул. Льва Толстого, 16.

б) Цели передачи персональных данных: Сбор статистики по посетителям Сайта.

в) Категории передаваемых данных: IP-адрес, cookies, версия браузера, версия ОС.

г) Перечень действий, разрешенных третьему лицу: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, использование, передача (предоставление, доступ), обезличивание, удаление.

д) Способы обработки персональных данных третьим лицом: автоматизированная обработка персональных данных с передачей по сети Интернет.

е) Требования к защите персональных данных третьим лицом установлены политикой конфиденциальности ООО «Яндекс» <https://yandex.ru/legal/confidential/index.html>

6. Посетителям Сайта могут показываться всплывающие уведомления о сборе и обработке данных cookies с ссылкой на Правила и кнопками принятия условий обработки либо закрытия всплывающего уведомления. Такие уведомления означают, что при посещении и использовании Сайта в браузере на устройстве пользователя может сохраняться информация (например, данные cookies), позволяющая в дальнейшем идентифицировать пользователя или устройство, запомнить сеанс работы или сохранить некоторые настройки и предпочтения пользователя, специфичные для Сайта. Такая информация после сохранения в браузер и до истечения установленного срока действия или удаления с устройства будет отправляться при каждом последующем запросе на Сайт, от имени которого они были сохранены, вместе с этим запросом для обработки на стороне Оператора.

7. Принятие пользователем условий обработки cookies или закрытие всплывающего уведомления в соответствии с Правилами расценивается как согласие на обработку данных cookies на Сайте.

8. В случае, если пользователь не согласен с обработкой cookies, он должен принять на себя риск, что в таком случае функции и возможности Сайта могут не быть доступны в полном объеме.

9. Пользователь может самостоятельно через встроенные в браузеры средства работы с данными cookies управлять сохраненными данными, в том числе, удалять или просматривать сведения об установленных сайтами cookies, включая: адреса сайтов и пути на них, куда будут отправляться cookies; названия и значения параметров, хранящихся в cookies; сроки действия cookies.