

## **Политика в отношении обработки cookie сайта MetrTut.ru**

Сопровождение деятельности Сайта и обработку персональных данных посетителей данного сайта осуществляет Невоструев Т.Г. (являющийся физическим лицом – плательщиком налога на профессиональный доход, ИНН 182909668603).

Куки, или текстовые файлы, представляют собой важный инструмент, сохраняющийся в браузерах пользователей, таких как компьютеры и мобильные устройства, при посещении сайта MetrTut. Эти файлы фиксируют действия посетителей и позволяют при повторных входах не вводить информацию заново, сохраняя, например, выбор языковой версии сайта.

Системы куки могут собирать, организовывать, хранить, изменять, обезличивать, а также блокировать и удалять данные с помощью автоматизированных средств. Данные настройки удобно использованы для улучшения взаимодействия с пользователем.

Кроме того, пользователи имеют возможность управлять своим опытом работы с куки. В настройках браузера они могут принимать или отклонять сбор всех или определённых куки. Ряд браузеров предоставляет функцию «инкогнито», которая ограничивает объём информации, сохраняемой на устройствах, и автоматически удаляет сессионные куки по завершении работы. Пользователи также могут удалить ранее сохранённые куки, воспользовавшись соответствующими параметрами в истории браузера.

### **Настройки Cookie**

Срок действия данного согласия составляет 2 года. Пользователь сайта имеет право в любой момент, без необходимости объяснять причины своего решения, отозвать данное согласие в соответствующем разделе интерфейса сайта.

Администрация сайта осуществляет обработку файлов cookie в соответствии с указанными ниже целями. Данная обработка осуществляется с целью оптимизации работы сайта и улучшения пользовательского опыта. При этом важно отметить, что куки не используются для идентификации лиц, чьи персональные данные могут быть представлены на платформе.

Таким образом, защита личной информации пользователей находится в центре внимания администрации, и все действия проводятся в полном соответствии с действующими нормами законодательства в области охраны персональных данных. Пользователь всегда может быть уверенным в том, что его данные обрабатываются ответственно и с соблюдением конфиденциальности.

### **Анализ поведения посетителей**

Статистические куки играют ключевую роль в анализе и понимании предпочтений пользователей, взаимодействующих с веб-ресурсами. Благодаря таким инструментам, компании могут собирать данные о поведении посетителей, что позволяет им более точно адаптировать свои услуги и контент под нужды аудитории.

Эти куки фиксируют разнообразные параметры: частоту посещений, время, проведенное на сайте, а также страницы, на которые пользователи заходят с наибольшей регулярностью. Накопленная информация становится основой для формирования аналитических отчетов, что, в свою очередь, способствует принятию обоснованных решений в области маркетинга и улучшения пользовательского опыта.

Посредством статистических куки организации могут не только отслеживать динамику пользовательского поведения, но и выявлять тенденции, которые могут обеспечить конкурентное преимущество на рынке. Эти данные, помимо прочего, помогают в разработке стратегий, направленных на повышение вовлеченности аудитории и улучшение качества предоставляемых услуг.

Компании, которым поручена обработка статистических куков:

Яндекс Метрика – сервис веб-аналитики, предоставляемый ООО «Яндекс». Адрес: г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16, 119021.

### **Подбор и показ наиболее интересной рекламы**

Компании, которым поручена обработка данных для данной цели:

Яндекса рекламная сеть (Yandex Mobile Ads, ADFOX) – сервис показа контекстной рекламы, предоставляемый компанией Yandex Europe AG, Werftestrasse 4, CH-6005 Luzern, Switzerland.

### **Технические настройки**

Технические настройки представляют собой важный элемент, поскольку они фиксируют специфические технические данные, связанные с вашим выбором, например, предпочтения в языке. Эти данные позволяют системе адаптироваться под индивидуальные требования пользователя, что значительно улучшает качество взаимодействия.

Техническая аналитика, в свою очередь, играет ключевую роль в мониторинге и оценке эффективности функционирования систем. Она обеспечивает правильное и надёжное выполнение всех рабочих процессов, что критически важно для устойчивости и безопасности работы платформы.