

Политика обработки cookie файлов на сайте **ПСК Гончаренко** описывает различные типы файлов cookie, которые могут использоваться в отношении сайта [psk.goncharenko@yandex.ru](mailto:psk.goncharenko@yandex.ru), через который у вас есть доступ к настоящей Политике cookie («Сайта»), а также информация о том, как можно контролировать их.

## 1. Определение понятия cookies

- 1.1 Файлы cookie - небольшие файлы, используемые для доступа в Интернет, которые хранятся на компьютере, мобильном устройстве, планшете или другом компьютере пользователя.
- 1.2 Файлы cookie устанавливаются через запрос сервера определенной веб-страницы в ваш браузер (т. е. Internet Explorer, Chrome, Safari, Mozilla) и полностью «пассивны» (не содержат программного обеспечения, вирусов или шпионских программ и не имеют доступа к информации об оборудовании пользователя).

## 2. Использование файлов cookie

- 1.3 Файлы cookie используются для того, чтобы сайт работал лучше и эффективнее. Файлы cookie нужны для просмотра страниц и использования его функций. Без файлов cookie сайт не будет работать так свободно, как хотелось бы.
- 1.4 Также файлы cookie используются для создания анонимной статистики, которая помогает понять, как данный пользователь предпочитает использовать сайт, что позволяет улучшить структуру и контент страницы, не идентифицируя пользователя. Сайт **ПСК Гончаренко** также может использовать определенные функции Wordpress, программное обеспечение, такое как Яндекс.Метрика и другие кнопки или плагины социальных сетей, которые содержат файлы cookie.

## 3. Типы cookie файлов

- 1.5 Мы используем два типа файлов cookie: для сеанса пользователя и фиксированные.
  - 1.5.1 Первые - это временные файлы, которые остаются на устройстве пользователя до конца сеанса или до закрытия браузера.
  - 1.5.2 Фиксированные файлы остаются на устройстве пользователя в течение периода, указанного в самих файлах cookie, или до тех пор, пока пользователь не удалит их.

## 4. Цели использования файлов cookie

- 1.6 Обработка. Нужна чтобы сайт работал корректно. Например, мы используем файл cookie, который сообщает нам, если вы подали заявку на совершение покупки продукта на сайте.
- 1.7 Аутентификация, безопасность и соответствие требованиям. Нужно для предотвращения мошенничества, защиты ваших данных от несанкционированных третьих лиц и удовлетворения юридических требований.
- 1.8 Предпочтение. Предназначен для запоминания информации о том, как вы предпочитаете, чтобы службы вели себя или каким образом выглядели. Например, мы используем файл cookie, который сообщает нам, отказались ли вы разрешить нам использовать данные геолокации вашего телефона.
- 1.9 Аналитика. Помогает понять, как посетители используют сайт. Например, мы используем файл cookie, который сообщает нам, по каким поисковым запросам пользователь перешел к нам на сайт.
- 1.10 Оценка. Помогает оценить размер и структуру аудитории сайта и особенности использования, а также проводить другие виды анализа.

## 5. Персональные данные и файлы cookie

- 1.11 Сами по себе файлы cookie не требуют личной информации для использования и в большинстве случаев не идентифицируют пользователей Интернета. Персональные данные, собранные во время использования файлов cookie, могут быть собраны только для облегчения

использования пользователями услуг. Эти данные зашифрованы таким образом, что они не позволяют посторонним лицам получить к ним доступ.

## 6. Удаление файлов cookie

- 1.12 Как правило, приложения для доступа к страницам (десктопные или мобильные браузеры) по умолчанию разрешают хранить файлы cookie. Эти настройки могут быть изменены, что автоматическое управление файлами cookie блокируется браузером или что пользователь получает информацию каждый раз, когда файлы cookie отправляются на его устройство. Подробную информацию о параметрах и управлении файлами cookie можно найти в настройках браузера. Ограничение использования файлов cookie может повлиять на некоторые функции сайта.

## 7. Безопасность и конфиденциальность

- 1.13 Файлы cookie не являются вирусами. Они принимают форму простого текста. Они не сделаны из кода и поэтому не могут выполняться или выполняться в одиночку. Следовательно, они не могут быть дублированы или скопированы в другие сети. Поскольку файлы cookie не могут выполнять эти функции, они не могут считаться вирусами.
- 1.14 В большинстве случаев браузеры имеют встроенные настройки конфиденциальности, которые обеспечивают различные уровни принятия файлов cookie, срока действия и их автоматического удаления после того, как пользователь посетил определенный сайт.