

ИП Логинова А.Е. (ИНН 27219960864, юр. адрес: 680020, Хабаровский край, г Хабаровск, ул. Шеронова, д. 2, к. 5, кв. 30), в лице индивидуального предпринимателя Логиновой Анны Евгеньевны устанавливает политику использования файлов cookie

Редакция от: 26.05.2025г.

## 1. Общее положение

Сайт <https://remont-autokhv.ru/> (далее – «Сайт») применяет файлы «cookie» и аналогичные технологии для сбора статистических данных, такие как «Яндекс Метрика», предоставляемый компанией ООО «ЯНДЕКС», по адресу: 119021, Россия, Москва, ул. Л. Толстого, д.16. Это делается для обеспечения максимального удобства Пользователей и предоставления им необходимой информации. При использовании Сайта вы подтверждаете свое согласие на использование файлов «cookie» и программ Метрики в соответствии с настоящим уведомлением. Настоящие правила вступают в силу с момента входа на Сайт. Если вы не согласны с использованием данного типа файлов, измените настройки вашего браузера или покиньте Сайт.

Данная политика также касается правил Сайта относительно личной информации, предоставляемой его администрации Пользователями.

## 2. Введение

Политика использования файлов cookie (далее — «Политика») применяется в дополнение к общей Политике конфиденциальности.

Настоящая политика описывает, как Сайт обрабатывает данные, поступающие от Пользователей. В документе содержатся сведения о файлах «cookie» и сервисе «Яндекс Метрика», об их использовании как самим Сайтом, так и третьими сторонами, а также информация о том, как можно отказаться от использования таких файлов.

## 3. Информация о «cookie»

Файл «cookie» представляет собой небольшой набор данных, включающий уникальный анонимный идентификатор, который отправляется браузеру пользователя сайтом и сохраняется на его жестком диске. Сайт может отправлять свои файлы «cookie», если настройки браузера Пользователя позволяют это.

Файлы «cookie» содержат информацию о предпочтениях Пользователя в интернете. Пользователь может настроить компьютер так, чтобы браузер автоматически принимал все файлы «cookie», предупреждал о каждой попытке записи или вовсе не принимал их. Отказ от «cookie» может ограничить функциональность Сайта.

Каждый браузер имеет свои настройки, поэтому для изменения параметров работы с файлами «cookie» обратитесь к справке вашего браузера.

Сайт может использовать следующие типы файлов «cookie»:

- **Строго необходимые файлы «cookie»:** обеспечивают корректную работу Сайта, позволяют перемещаться между его разделами и использовать основные функции. Эти файлы не идентифицируют Пользователя как личность. Блокировка этих файлов может негативно сказаться на работе Сайта.

- **Файлы «cookie» для аналитики и производительности:** помогают понять, как Пользователь взаимодействует с Сайтом, фиксируя посещаемые страницы и время нахождения на сайте, а также обнаруживать и сообщать о возможных ошибках. Собранные данные используются в анонимной форме для улучшения работы Сайта.
- **Функциональные файлы «cookie»:** позволяют распознавать возвращающихся Пользователей и подбирать индивидуальное содержание Сайта. Блокировка этих файлов может снизить уровень персонализации и ограничить доступ к некоторым функциям.
- **Информационные файлы «cookie»:** содержат сведения о действиях Пользователей в интернете, такие как посещение сайтов и страниц, а также выбор ссылок. Это позволяет отображать на Сайте контент, наиболее соответствующий интересам Пользователя.
- **Рекламные файлы «cookie»:** используются для доставки целевой рекламы и оценки эффективности рекламных кампаний. Эти файлы могут передаваться рекламным системам и платформам.

#### **4. Использование сервиса «Яндекс Метрика»**

Сервис «Яндекс Метрика» (далее – метрическая программа) использует технологию «cookie» для анализа пользовательской активности. Программа собирает данные о частоте посещений, количестве Пользователей, источниках перехода на Сайт, географическом положении, используемых устройствах и браузерах, а также о времени, проведенном на Сайте.

Метрическая программа размещает постоянный файл «cookie» в браузере, позволяющий идентифицировать посетителя как уникального при последующих посещениях. Этот файл используется исключительно для аналитических целей. Собранные данные передаются Яндексу и хранятся на его сервере в Российской Федерации. Обработка информации осуществляется в интересах владельца Сайта в соответствии с условиями использования сервиса «Яндекс Метрика».

#### **5. Защита сайта с помощью Сервиса СмартКапча / Yandex SmartCaptcha**

На сайте используется Сервис СмартКапча / Yandex SmartCaptcha для защиты от спама и автоматизированных запросов, в том числе DDoS-атак.

Продолжая использовать сайт, вы соглашаетесь с тем, что мы поручаем обработку ваших персональных данных ООО «Яндекс» для цели исполнения договора на использование Сервисов Платформы «Яндекс.Облако» и Специальных условий использования Сервисов Платформы «Яндекс.Облако» в т.ч. отладки и обучения алгоритмов (улучшения качества Сервиса).

ООО «Яндекс» осуществляет следующие действия с персональными данными пользователей: сбор, накопление, уточнение, передачу, хранение, удаление, уничтожение, анализ, систематизацию.

С помощью Сервиса СмартКапча / Yandex SmartCaptcha собираются технические данные об устройстве пользователя, его активности и цифровой отпечаток (token, browser features, referer, timezone), которые обрабатываются ООО «Яндекс» в течение 60 календарных дней с даты сбора.

Вы можете ознакомиться с Политикой конфиденциальности ООО «Яндекс».

## **6. Сбор и использование информации**

Обработка информации с использованием файлов «cookie» посредством метрической программы может осуществляться для:

- Облегчения получения информации о посещениях Сайта;
- Анализа посещения страниц для совершенствования Сайта;
- Проведения статистических и иных исследований с целью повышения качества предоставляемой информации, услуг и сервисов;
- Предоставления контента, соответствующего интересам Пользователя;
- Оказания помощи Пользователю в получении необходимой информации;
- Определения числа посетителей и анализа их взаимодействия с Сайтом для повышения его эффективности.

## **7. Срок хранения файлов «cookie»**

Некоторые файлы «cookie» действуют только в течение сессии работы в браузере и автоматически удаляются после его закрытия («сеансовые» файлы). Другие файлы сохраняются на устройстве между сессиями («постоянные» файлы) и их срок хранения зависит от конкретных настроек.

На основе файлов «cookie» может собираться обобщенная информация, не позволяющая идентифицировать отдельных пользователей (например, данные об операционной системе, версии браузера и URL-адресе перехода), что позволяет подсчитывать число посетителей конкретных разделов Сайта.

## **8. Использование веб-трекинга и cookie-файлов**

Сайт использует программное обеспечение для определения числа Пользователей и частоты их посещений. Эти данные используются исключительно в анонимной форме для статистических целей и улучшения работы Сайта. Индивидуальные профили пользователей не формируются, так как файлы «cookie» содержат только идентификационный номер без личных данных (например, имени или адреса электронной почты).

Обратите внимание, что при посещении некоторых страниц могут создаваться файлы «cookie» третьих лиц, встроенные через сторонние сервисы. Сайт не контролирует эти файлы, и для получения дополнительной информации обратитесь к соответствующим веб-сайтам.

Также могут использоваться веб-маяки – небольшие графические элементы, которые помогают подсчитывать число посещений и оценивать эффективность Сайта. Веб-маяки работают анонимно и не собирают персональные данные.

## **9. Управление файлами «cookie»**

Вы можете пользоваться Сайтом и без файлов «cookie». Для этого можно отключить сохранение файлов «cookie», ограничить их создание для определенных сайтов или настроить уведомление о попытке записи файлов в вашем браузере. Вы также можете в любой момент удалить файлы «cookie» с вашего устройства. Учтите, что в этом случае некоторые функции Сайта могут работать некорректно.

Большинство браузеров по умолчанию настроены на автоматический прием файлов «cookie». Однако вы можете изменить эти настройки для блокировки или получения уведомлений о передаче файлов.

Индивидуальный предприниматель

Логинова А.Е.

