

ПОЛИТИКА
обработки файлов cookie на интернет-сайте
ООО "КФ-АВТО"

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Политика в отношении обработки файлов cookie (далее – Политика) разработана ООО "КФ-АВТО" во исполнение требований пункта 3 статьи 17 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З «О защите персональных данных» (далее – Закон) в целях защиты персональных данных пользователей интернет-сайт <https://kf-auto.by/> (далее – Сайт), являющихся субъектами персональных данных.

1.2. Политика разъясняет пользователям Сайта для каких целей и каким образом ООО "КФ-АВТО" обрабатывает файлы cookie.

1.3. Файлы cookie являются текстовыми и (или) цифровыми файлами, сохраненными в браузере компьютера пользователя Сайта ООО "КФ-АВТО" для отражения совершенных им действий. Эти файлы также позволяют

пользователю Сайта при повторном его посещении не вводить заново или не выбирать параметры, которые были введены или выбраны при первом посещении Сайта.

1.4. ООО "КФ-АВТО" обрабатывает файлы cookie в целях: обеспечения функционирования Сайта;
повышения удобства использования Сайта;
сбора аналитической информации в обобщенном виде для оценки и дальнейшего улучшения работы Сайта.

1.5. ООО "КФ-АВТО" не использует файлы cookie для идентификации пользователя Сайта.

1.6. Настоящая Политика действует с момента ее утверждения. Политика может быть изменена ООО "КФ-АВТО" в любое время в одностороннем порядке без предварительного уведомления субъектов персональных данных. Новая редакция Политики вступает в силу с момента ее размещения на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет (<https://kf-auto.by/>), если иное не предусмотрено новой редакцией Политики.

ГЛАВА 2
КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ФАЙЛОВ СОOKIE

2.1. ООО "КФ-АВТО" посредством Сайта собирает следующие типы файлов cookie: технические (обязательные), функциональные, аналитические, целевые (рекламные).

2.2. Технические (обязательные) файлы cookie – файлы, необходимые для обеспечения правильного функционирования Сайта, в том числе корректного использования предлагаемых на нем возможностей и услуг. Файлы cookie, используемые Сайтом, не сохраняют информацию о пользователе, которая может быть использована в маркетинговых целях и (или) для учета посещаемых сайтов в сети

Интернет. Такие данные пользователей не передаются в сторонние аналитические системы.

2.3. Аналитические файлы cookie – файлы, которые используются для анализа пользовательского поведения на Сайте, совершенствования Сайта, оценки количества уникальных пользователей, а также проведения статистических измерений.

2.4. Функциональные файлы cookie – файлы, которые позволяют пользователям Сайта перемещаться по нему и использовать его основные функции.

2.5. Целевые файлы cookie – файлы, которые используются в целях маркетинга для отображения персонализированной рекламы на основе предыдущих посещений пользователем Сайта.

2.6. Список используемых ООО "КФ-АВТО" файлов cookie с описанием их функционального назначения и сроками хранения указан в Приложении к настоящей Политике, являющемся ее неотъемлемой частью.

ГЛАВА 3 СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СОГЛАСИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФАЙЛОВ COOKIE. ТРАНСГРАНИЧНАЯ ПЕРЕДАЧА

3.1. Обработка ООО "КФ-АВТО" собираемых посредством Сайта файлов cookie осуществляется на основании согласия пользователя.

3.2. Возможность согласиться либо отказаться от использования файлов cookie предоставляется пользователю при первом посещении Сайта путем нажатия кнопок «Принять» или «Отклонить» на всплывающем информационном баннере:

нажимая на информационном баннере кнопку «Принять», пользователь выражает согласие на использование всех типов файлов cookie, указанных в пункте 2.1. настоящей Политики;

нажимая кнопку «Отклонить», пользователь отказывается от использования аналитических, функциональных и целевых (рекламных) файлов cookie.

С учетом того, что полноценное и корректное функционирование Сайта возможно только при использовании технических (обязательных) файлов cookie, данный тип файлов cookie не подлежит отключению.

3.3. Настроить использование конкретного типа файлов cookie, за исключением технических (обязательных) файлов cookie согласие можно посредством перехода по активной ссылке «Подробнее о настройках файлов cookie» на всплывающем информационном баннере или нажатия кнопки «Выбор настроек cookie» в нижней части страницы Сайта.

3.4. Сайт сохраняет выбор пользователя о настройках файлов cookie в течение 1 – 2 года. По окончании этого периода Сайт вновь запросит согласие Пользователя посредством всплывающего информационного баннера.

3.5. Пользователь также может произвести ручную очистку устройства и (или) отказаться от использования файлов cookie, обратившись к настройкам конфигурации браузера.

Некоторые браузеры позволяют посещать сайты в режиме «инкогнито» для автоматического удаления сессионных файлов cookie.

Подробнее о параметрах управления файлами cookie можно ознакомиться, перейдя по внешним ссылкам, ведущим на сайты основных браузеров:

[Параметры файлов куки в браузере Internet Explorer;](#)

[Параметры файлов куки в браузере Firefox;](#)
[Параметры файлов куки в браузере Chrome;](#)
[Параметры файлов куки в браузере Safari;](#)
[Параметры файлов куки в браузере Opera;](#)
[Параметры файлов куки в браузере Microsoft Edge.](#)

3.6. В целях изучения пользовательских предпочтений ООО "КФ-АВТО" использует следующие аналитические сервисы: Google Analytics, Яндекс.Метрика.

3.7. ООО "КФ-АВТО" достоверно неизвестно, на территории какой страны находятся сервера аналитических сервисов, поэтому возможна трансграничная передача данных в страну с ненадлежащей степенью защиты персональных данных, что может сопровождаться следующими рисками:

отсутствие законодательного регулирования защиты прав субъектов персональных данных;

неисполнимость решений компетентных органов не может гарантировать безопасное использование и хранение персональных данных на территории таких государств;

отсутствие независимого контролирующего органа по защите прав субъектов персональных данных, ограниченный круг прав субъектов персональных данных повышает вероятность утечки персональных данных и может повлечь невозможность защиты ваших прав в случае такой утечки и т.п.

3.8. С Политикой конфиденциальности и мерах, принимаемых для защиты персональных данных в аналитических сервисах можно ознакомиться, перейдя по следующим ссылкам:

<https://ru-ru.facebook.com/privacy/policy/>

<https://yandex.ru/legal/confidential/>

<https://policies.google.com/privacy?hl=ru>

ГЛАВА 4 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Настоящая Политика является общедоступной. Неограниченный доступ к ней обеспечивается ООО "КФ-АВТО" путем размещения в сети Интернет на официальном сайте ООО "КФ-АВТО" <https://kf-auto.by>.

ООО "КФ-АВТО" имеет право по своему усмотрению изменять и (или) дополнять условия Политики без предварительного и (или) последующего уведомления субъектов персональных данных.

4.2 За содействием в реализации прав, связанных с обработкой персональных данных пользователя Сайта, последний может обратиться к лицу, ответственному за внутренний контроль за обработкой персональных данных в ООО "КФ-АВТО", направив сообщение на электронный адрес: v.skvorchevskaya@kf-auto.by.

Приложение к Политике обработки
файлов cookie на интернет-сайте
ООО «КФ-АВТО»

Поставщик файла cookie	Название файла cookie	Назначение файла cookie	Тип файла cookie	Срок хранения файла cookie
Google	AEC	Cookie-файл AEC позволяет убедиться, что запросы в рамках сессии в браузере делаются пользователем, а не другими сайтами. Эти cookie-файлы не позволяют вредоносным сайтам действовать от имени пользователя без его ведома.	Функциональный/Технический	сессия
Google	DV	Cookie-файл DV, используемый для обеспечения показа рекламы или ретаргетинга в объявлениях Google	Функциональный/Технический	6 месяцев
Google	NID	Cookie-файл NID используется для просмотра видеороликов YouTube, размещённых на сайте.	Рекламный	Может истекать через 6 месяцев
Google	_GRECAPTCHA	Используется для корректной работы виджета Captcha (полностью автоматизированный публичный тест Тьюринга для различения компьютеров и людей)	Функциональный/технический	сессия
.kf-auto.by	_fbp	Cookie-файл _fbp устанавливается Facebook для отображения рекламы на	Рекламный/аналитический	3 месяца

		Facebook или на цифровой платформе, работающей на основе рекламы Facebook, после посещения веб-сайта		
.kf-auto.by	_ga	Позволяет различать пользователей и собирать аналитическую информацию о взаимодействии с Сайтом	Аналитический	1 год 1 месяц
.kf-auto.by	_ga_N6K13SLHMB	Используется для идентификации уникальных пользователей Сайта	Аналитический	
.kf-auto.by	_gid	Позволяют различать пользователей Сайта посредством присвоения уникального идентификатора	Аналитический	24 часа
.yandex.ru	bh	Собирает информацию о поведении посетителей на сайте. Информация используется на Сайте для обеспечения актуальности рекламы	Маркетинговый	1 год
.yandex.ru	_yasc	Сookie-файл _yasc используется для аналитики и маркетинга. Этот файл cookie обычно связан с сервисами Яндекса и помогает отслеживать взаимодействие пользователей с сайтом, а также анализировать источники трафика.	Аналитический	12 месяцев
.kf-auto.by	_ym_d	Сookie-файл _ym_d используется Яндекс.Метрикой для хранения даты первого визита пользователя на сайт. Этот файл помогает анализировать поведение посетителей и	Аналитический	12 месяцев

		отслеживать их взаимодействие с сайтом. Он является частью системы аналитики, которая собирает данные для создания отчетов о посещаемости и активности пользователей.		
.kf-auto.by	_ym_isad	Cookie-файл _ym_isad используется Яндекс.Метрикой для определения наличия у пользователя блокировщиков рекламы. Этот файл помогает сервису корректно собирать статистические данные, несмотря на возможные ограничения, вызванные блокировкой рекламы.	Аналитический	2 дня
.kf-auto.by	_ym_uid	Cookie-файл _ym_uid используется Яндекс.Метрикой для идентификации уникальных пользователей сайта. Этот файл помогает отслеживать поведение посетителей и анализировать их взаимодействие с сайтом.	Аналитический	1 год
.kf-auto.by	_ym_visorc	Используется для корректной работы Вебвизора	Аналитический	30 минут
mc.yandex.ru	yabs-sid	Уникальный идентификатор визита на Сайт	Технический	сессия
.yandex.ru	yabs-vdrf	Используется для отслеживания взаимодействий с рекламой	Статистическая	1 год
.yandex.ru	yandexuid	Уникальный идентификатор пользователя Яндекса	Статистическая	1 год
.yandex.ru	ymex	Хранит информацию о взаимодействиях с рекламой	Статистическая	1 год
.yandex.ru	yashr	Используется для отслеживания	Статистическая	1 год

		взаимодействий с рекламой		
.yandex.ru	ур	Эти файлы cookie используются для измерения и анализа трафика этого веб-сайта. Это файлы cookie, используемые скриптом Яндекс Метрики, принадлежащим компании Яндекс.	Аналитическая	1 год
.yandex.ru	yuidss	Позволяет различать пользователей Сайта	Маркетинговый	1 год 1 месяц
.kf-auto.by	cookie_notice_accepted	это файл cookie, который фиксирует согласие пользователя с уведомлением о использовании файлов cookie. Этот файл определяет продолжительность времени, в течение которого сервис может хранить и/или считывать определенные данные с вашего устройства, используя технологии, такие как cookie, пиксели, API или методы отслеживания без файлов cookie.	Функциональный	Срок хранения cookie_notice_accepted может варьироваться в зависимости от настроек конкретного сайта. Обычно такие cookies имеют длительный срок действия (например, 1 год или больше), чтобы уведомление о согласии на использование cookies не отображалось при каждом посещении сайта
.kf-auto.by	kf-auto_ct_ref_c	Cookie_ct_ref_c используется для отслеживания источников переходов на сайт. Она фиксирует, откуда пришел пользователь, например, с поисковой системы, рекламного объявления или другого сайта. Это помогает владельцам сайта анализировать эффективность	Аналитический	Срок хранения cookie_ct_ref_c может варьироваться в зависимости от настроек сайта, на котором она используется.

		маркетинговых кампаний и источники трафика.		
.yandex.ru	i	Яндекс.Реклама - идентификатор пользователя	Маркетинговый	1 год
.yandex.ru	is_gdpr is_gdpr_b	Позволяет различать посетителей из зоны действия Генерального регламента о защите данных (General Data Protection Regulation, GDPR)	Аналитический	1 год 1 месяц

