

ПОЛИТИКА
обработки файлов cookie
общества с ограниченной
ответственностью «КФ-АВТО»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Политика в отношении обработки файлов cookie (далее – Политика) разработана обществом с ограниченной ответственностью ООО «КФ-АВТО» (далее – ООО «КФ-АВТО») во исполнение требований абзаца третьего 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-сайта <https://foton-truck.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 или мобильного устройства 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 (например, цветовая тема интерфейса 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 уникальной идентификации пользователей Сайта.

ГЛАВА 2 КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ФАЙЛОВ СОOKIE

2.1. ООО «КФ-АВТО» посредством Сайта собирает следующие типы файлов cookie: технические (обязательные), функциональные, аналитические, маркетинговые.

2.2. Технические (обязательные) файлы cookie – файлы, необходимые для обеспечения функционирования Сайта, в том числе корректного использования предлагаемых на нем возможностей и услуг.

2.3. Функциональные файлы cookie – файлы, которые позволяют пользователям Сайта перемещаться по нему и использовать его основные функциональные возможности.

2.4. Аналитические файлы cookie – файлы, которые используются для анализа пользовательского поведения на Сайте, включая информацию о количестве посещений, их длительности и о совершаемых на Сайте действиях, для совершенствования Сайта, оценки количества уникальных пользователей, а также проведения статистических измерений.

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

2.6. Используемые Сайтом технические (обязательные) и функциональные файлы cookie не применяются ООО «КФ-АВТО» в маркетинговых целях и (или) для учета посещаемых пользователями иных сайтов в сети Интернет, а также не хранят информацию о пользователях Сайта и не передают её в сторонние аналитические системы (сервисы).

2.7. Используемые Сайтом аналитические и маркетинговые файлы cookie могут собираться и (или) передаваться сторонними аналитическими и (или) рекламными системами (сервисами).

2.8. 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 СОOKIE. 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 функциональных, аналитических и маркетинговых файлов cookie.

С учетом того, что корректное функционирование Сайта, в том числе его открытие, возможно только при использовании технических (обязательных) файлов cookie, данный тип файлов cookie не подлежит отключению.

3.3. Настроить согласие на использование конкретного типа файлов cookie, за исключением технических (обязательных) cookie-файлов, можно посредством перехода по кнопке «Настроить» на всплывающем информационном баннере или нажатия кнопки «Настройка файлов cookie» в нижней части страницы Сайта.

Пользователь может изменить ранее осуществленную настройку согласия на использование конкретного типа файлов cookie, за исключением технических (обязательных) cookie-файлов, в любой момент использования Сайта путем нажатия кнопки «Настройка файлов cookie» в нижней части страницы Сайта

3.4. Сайт сохраняет выбор пользователя о настройках файлов cookie в течение 1 (одного) 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 (аналитические файлы cookie) ООО «КФ-АВТО» использует следующие аналитические системы (сервисы): Google Analytics и Яндекс.Метрика.

3.7. ООО «КФ-АВТО» достоверно неизвестно, на территории какой страны находятся серверы аналитических систем (сервисов), поэтому возможна трансграничная передача персональных данных, собираемых посредством файлов cookie, 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 несанкционированного доступа к персональным данным и (или) иных неправомерных действий в отношении них, а также и может повлечь невозможность защиты ваших прав в случае совершения указанных действий.

3.8. С Политикой конфиденциальности и мерах, принимаемых для защиты персональных данных в аналитических системах (сервисах) можно ознакомиться, перейдя по следующему ссылке:

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

ГЛАВА 4 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Настоящая Политика является общедоступной. Неограниченный доступ к ней обеспечивается ООО «КФ-АВТО» путем размещения в сети Интернет на Сайте ООО «КФ-АВТО» по адресу: <https://foton-truck.by>.

ООО «ПарадАвто» имеет право по своему усмотрению изменять и (или) дополнять условия Политики без предварительного и (или) последующего уведомления субъектов персональных данных.

Размещение ООО «КФ-АВТО» актуального (измененного и (или) дополненного) текста настоящей Политики на странице Сайта по адресу: <https://foton-truck.by> является надлежащим способом уведомления пользователей Сайта.

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: dpo@kf-auto.by

Приложение к Политике обработки
 файлов cookie общества с ограниченной
 ответственностью «КФ-АВТО»

Информация об используемых файлах cookie на сайте https://foton-truck.by				
Название cookie файла	Назначение cookie файла	Тип cookie файла	Срок хранения cookie файла	Поставщик cookie файла
__Secure-1PAPISID	Идентификатор для аутентификации в Google-сервисах (PAPISID)	Аутентификация	1 год	Google
Secure-1PSID	Защищённый идентификатор сессии Google (PSID)	Сессия / Аутентификация	1 год	Google
Secure-1PSIDCC	Дополнительный токен безопасности Google (PSIDCC)	Безопасность	1 год	Google
Secure-3PAPISID	Третий идентификатор для аутентификации (3PAPISID)	Аутентификация	1 год	Google
Secure-3PSID	Третий защищённый идентификатор сессии (3PSID)	Сессия / Аутентификация	1 год	Google
Secure-3PSIDCC	Третий токен безопасности (3PSIDCC)	Безопасность	1 год	Google
APISID	Идентификатор API Google (устаревший)	Аутентификация	1 год	Google
HSID	Защищённый идентификатор сессии Google (HSID)	Сессия	1 год	Google
SAPISID	Идентификатор API Google (SAPISID)	Аутентификация	1 год	Google
SID	Идентификатор сессии Google (SID)	Сессия	1 год	Google
SIDCC	Дополнительный токен безопасности Google (SIDCC)	Безопасность	1 год	Google
SSID	Идентификатор безопасной сессии Google (SSID)	Сессия	1 год	Google
fbp	Facebook Pixel (трекинг рекламных переходов)	Трекинг	1 год	Facebook
ga	Google Analytics (идентификация пользователя)	Аналитика	1 год	Google Analytics

ga_4QKRYBE3N1	Google Analytics 4 (дополнительный идентификатор)	Аналитика	1 год	Google Analytics
gcl_au	Google Ads (трекинг конверсий)	Реклама	3 месяца	Google Ads
ym_d	Яндекс.Метрика (дата первого визита)	Аналитика	1 год	Яндекс
ym_isad	Яндекс.Метрика (флаг проверки на ad-block)	Аналитика	2 дня	Яндекс
ym_uid	Яндекс.Метрика (уникальный ID пользователя)	Аналитика	1 год	Яндекс
ym_visorc	Яндекс.Метрика (флаг активности сессии)	Аналитика		Яндекс
bh	Яндекс Браузер (информация о браузере и ОС)	Технический	1 год	Яндекс
i	Яндекс (идентификатор пользователя)	Аутентификация	1 год	Яндекс
IDE	DoubleClick (трекинг рекламы Google)	Реклама	1 год	Google (DoubleClick)
receive-cookie-deprecation	Флаг для обработки устаревших кук (Яндекс)	Технический	1 год	Яндекс
sbjs_current	Sourcebuster JS (трекинг источника трафика)	Аналитика	Сессия	Sourcebuster
sbjs_current_add	Sourcebuster JS (доп. данные о визите)	Аналитика	Сессия	Sourcebuster
sbjs_first	Sourcebuster JS (первый визит)	Аналитика	Сессия	Sourcebuster
sbjs_first_add	Sourcebuster JS (доп. данные о первом визите)	Аналитика	Сессия	Sourcebuster
sbjs_migrations	Sourcebuster JS (миграции данных)	Технический	Сессия	Sourcebuster
sbjs_session	Sourcebuster JS (данные сессии)	Аналитика	Сессия	Sourcebuster
sbjs_udata	Sourcebuster JS (данные о пользователе)	Аналитика	Сессия	Sourcebuster
yabs-sid	Яндекс.Директ (идентификатор рекламной сессии)	Реклама	Сессия	Яндекс
yandexuid	Яндекс (уникальный ID пользователя)	Аналитика	1 год	Яндекс
yashr	Яндекс (хеш пользователя)	Аутентификация	1 год	Яндекс
ymex	Яндекс.Метрика (срок истечения куки)	Аналитика	1 год	Яндекс

yuidss	Яндекс (доп. идентификатор пользователя)	Аналитика	1 год	Яндекс
BITRIX_CONVERSION_CONTEXT_s1	Этот файл cookie является техническим и обязательным для работы сайта на платформе 1С-Битрикс	Технический	1 год	
BITRIX_SM_GUEST_ID	Идентификатор пользователя	Аутентификация	Сессия	portal.paradavto.by
BITRIX_SM_LAST_VISIT	Фиксирует время последнего визита пользователя на сайт	Функциональный	1 год	portal.paradavto.by
BITRIX_SM_LOGIN	Хранит логин пользователя, который ранее авторизовался на сайте	Функциональный	1 год	portal.paradavto.by
BITRIX_SM_SALE_UID	Идентификатор пользователя	Функциональный/Технический	1 год	portal.paradavto.by
BITRIX_SM_SOUND_LOGIN_PLAYED	Не содержит персональных данных, но влияет на поведение интерфейса.	Функциональный	Сессия	portal.paradavto.by
BITRIX_SM_UIDD	Служит для хранения уникального идентификатора пользователя, чаще всего неавторизованного	Технический/Аналитический	30 дней до 1 года	portal.paradavto.by
BITRIX_SM_UIDH	Хешированная идентификация пользователя	Функциональный/Аутентификация	30 дней или дольше	portal.paradavto.by
BITRIX_SM_UIDL	Идентификатор пользователя	Функциональный	30 дней или дольше	portal.paradavto.by
amcuid	Идентификатор пользователя	Аналитика	1 год	Яндекс

