

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Первого заместителя
генерального директора
ООО «Еврозапчасть»
06.06.2024 г. № 463

Политика в отношении обработки файлов cookie для сайта [https:// solidauto.by/](https://solidauto.by/)

Глава 1 Общие положения

- 1.1. Настоящая Политика определяет деятельность ООО «Еврозапчасть» (далее – Оператор) в отношении файлов cookie на сайте <https://solidauto.by/>, сведения из которых обрабатывает Оператор.
- 1.2. Политика разработана в соответствии и в целях реализации норм Закона Республики Беларусь от 07.05.2021 № 99-3 «О защите персональных данных» (далее – Закон), иных принятых в его развитие нормативных правовых актов Республики Беларусь.
- 1.3. Для цели настоящей Политики используются следующие термины и их значения:
 - 1.3.1. **Оператор** - Общество с ограниченной ответственностью «Еврозапчасть», расположенное по адресу: 223053, Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, д.81-4, ком. 316, район деревни Дроздово.
 - 1.3.2. **Пользователь** – субъект персональных данных (физическое лицо), использующий Сайт в соответствии с его функциональным назначением.
 - 1.3.3. **Сайт** – сайт Оператора по адресу [https:// solidauto.by/](https://solidauto.by/).
 - 1.3.4. **Файлы cookie** – небольшие файлы с текстовой и (или) цифровой информацией, которые при посещении Сайта передаются в браузер устройства Пользователя и при последующей попытке Пользователя открыть страницу Сайта, браузер пересылает серверу соответствующие файлы с целью аутентификации Пользователя, хранения его персональных предпочтений и настроек, отслеживания состояния сессии доступа Пользователя и т.д.

Глава 2 Цели и перечень обрабатываемых данных

- 2.1. Целью обработки файлов cookie является улучшение работы Сайта и повышение удобства его использования, сбор аналитической информации в обобщенном виде для дальнейшего улучшения работы Сайта, создание и предоставление персонализированной рекламы, обеспечение безопасности Пользователей Сайта.
- 2.2. Через файлы cookie Оператор может собирать следующую информацию:
 - информации об устройстве (тип устройства, тип и настройки браузера, операционная система, URL источника запроса и т.п.);
 - предпочтения контента (посещенные веб-страницы и т.п.);

- информация о показе рекламы (просматриваемость и взаимодействие Пользователя с рекламным контентом).
- 2.3. На Сайте обрабатываются следующие типы файлов cookie:
- 2.3.1. **Технические** – файлы необходимы для обеспечения работоспособности основных функций Сайта.
Поскольку Оператор может обеспечить полноценное и корректное функционирование Сайта, в том числе безопасность его использования, только с использованием технических файлов cookie, данный тип файлов cookie не подлежит отключению.
- 2.3.2. **Аналитические** – файлы необходимы в статистических целях, позволяют подсчитывать количество и длительность посещений Сайта, анализировать как пользователи используют Сайт, что помогает улучшать его производительность и делать более удобным для использования.
Отключение данных файлов не позволяет определять предпочтения Пользователей Сайта, в том числе наиболее и наименее популярные страницы и принимать меры по совершенствованию работы Сайта исходя из предпочтений Пользователей.
- 2.3.3. **Рекламные** – файлы используются для целей маркетинга и улучшения качества рекламы (предоставления более релевантного и персонализированного промо-материала).
Отключение рекламных файлов cookie не позволяет осуществлять подбор рекламы, промо-материалов по наиболее релевантному значению для каждого конкретного Пользователя.
- 2.4. В зависимости от сроков хранения в браузере устройства Пользователя Оператор использует сеансовые и постоянные файлы cookie.
Сеансовые файлы cookie хранятся только во время пользования Сайтом, а постоянные – в течение времени, указанного в параметрах файлов cookie, или до момента их удаления Пользователем.
- 2.5. Список используемых Оператором файлов cookie с описанием их назначения и сроками хранения указаны в Приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящей Политики.

Глава 3 Правовые основания обработки информации, содержащейся в файлах cookie

- 3.1. При первом посещении Сайта Пользователь вправе дать свое согласие на использование файлов cookie либо отказаться от их использования посредством нажатия кнопок «Принять» или «Отклонить» на всплывающем информационном баннере.
При этом, при нажатии кнопки «Принять», Пользователь дает согласие на использование всех типов файлов cookie, указанных в пункте 2.3. настоящей Политики. При нажатии кнопки «Отклонить» Пользователь отказывается от использования рекламных и аналитических файлов cookie.
Также, Пользователь может настроить отключение тех или иных файлов cookies, нажав кнопку «Настроить» и отметив в чек-боксах необходимые настройки.

- 3.2. Сайт сохраняет выбор Пользователя о настройках файлов cookie в течение 1 (одного) года. По окончании этого периода Сайт вновь запросит согласие Пользователя посредством вывода всплывающего информационного баннера.
- 3.3. Пользователь Сайта может изменить свой выбор, а также отказаться от использования файлов cookie до истечения срока хранения соответствующих файлов посредством нажатия кнопки «Выбор настроек cookie» в нижней части главной страницы Сайта.
- 3.4. Пользователь может произвести ручную очистку устройства и (или) отказаться от использования файлов cookie, обратившись к настройкам конфигурации браузера и выбора следующих вариантов:
- блокирование файлов cookie на устройстве Пользователя;
 - уведомление от браузера Пользователю о согласии на установку нового файла cookie на устройство Пользователя;
 - принятие или отклонение файлов cookie в зависимости от отправителя.
- Процесс управления и удаления файлов cookie в настройках браузера подробно описан в меню справки соответствующего браузера.
- 3.5. Некоторые браузеры позволяют посещать сайты в режиме «инкогнито» для автоматического удаления сессионных файлов cookie.
- 3.6. Пользователь также можете заблокировать все файлы cookie с помощью бесплатных расширений браузера.

Глава 4 Правила обработки файлов cookie

- 4.1. Сведения из файлов cookie обрабатываются Оператором исключительно с использованием средств автоматизации.
- 4.1. Агрегированные данные, не связанные с идентификацией конкретного Пользователя, могут быть переданы следующим заинтересованным третьим лицам с целью развития таргетированной рекламы, исследования эффективности рекламы и ее улучшения, сбора аналитики о порядке пользования Сайтом Пользователями:
- ООО «ГУГЛ», г. Москва, Летниковская ул, д. 2 стр. 1;
 - ООО «ЯНДЕКС», г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16;
 - ООО «ВК», г. Москва, Ленинградский проспект д. 39, строение 79;
 - ООО «ПитерзГарден», г. Минск, ул. Немига, дом 5, пом. 81;
 - Meta Platforms Inc., 1601 Уиллоу Роуд, Менло Парк, штат Калифорния 94025, США;
 - MGL MY.COM (CYPRUS) Ltd., 28 Октовриу, 365 набережная Вашиотис, офис 402 Неаполи, 3107, Лимассол, Кипр;
 - OpenX Software Ltd., 177 Е. Бульвар Колорадо, #3039 Пасадена, 91105, США.
- 4.2. Пользователь вправе обратиться за содействием в реализации своих прав, а также по вопросам, связанным с использованием Оператором файлов cookie, к лицу, осуществляющему внутренний контроль за обработкой персональных данных у Оператора, одним из следующих способов:

- направив электронное сообщение на адрес электронной почты dro@armtek.by;
- направив заявление в письменной форме по адресу: 223053, Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, д.81-4, ком. 316, район деревни Дроздово;
- направив заявление в виде электронного документа, содержащего электронную цифровую подпись субъекта персональных данных, на адрес электронной почты dro@armtek.by.

Глава 5. Заключительные положения

- 5.1. Вопросы, касающиеся обработки персональных данных в файлах cookie, не отраженные в настоящей Политике, регулируются законодательством о защите персональных данных, иными локальными правовыми актами Оператора. В случае если какое-либо положение настоящей Политики противоречит законодательству, остальные положения Политики остаются в силе и являются действительными.
- 5.2. Настоящая Политика вступает в силу с момента ее утверждения и действует до замены ее новой редакцией. С момента принятия новой редакции данная редакция Политики автоматически утрачивает силу.

Приложение № 1
к Политике в отношении обработки файлов cookie
для сайта <https://solidauto.by/>

| № п/п | Название файла cookie | Вид файла cookie | Срок хранения (кол-во дней) | Тип файла cookie |
|--------------|------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|
| 1 | _yasc | Яндекс cookie, позволяющий отслеживать количество визитов. | 3640 | Технический |
| 2 | 1P_JAR | Этот файл cookie содержит информацию о том, как конечный пользователь использует веб-сайт, а также любую рекламу, которую конечный пользователь мог видеть перед посещением указанного веб-сайта. | Сеанс | Технический |
| 3 | AEC | Файлы cookie AEC используются для обнаружения спама, мошенничества и злоупотреблений, чтобы гарантировать, что с рекламодателей не будет взиматься неправильная плата за мошеннические действия. | Сеанс | Технический |
| 4 | bh | Яндекс куки позволяющий отслеживать количество визитов. | 364 | Технический |
| 5 | ci_sessions | Этот файл cookie устанавливается поставщиком CodeIgnitor. Этот файл cookie используется для хранения большого объема данных во время сеанса браузера. | 3 | Технический |
| 6 | ct_uid | .call-tracking.by отслеживает сеансы на сайте. | 3640 | Технический |
| 7 | DV | Эти файлы cookie отслеживают и собирают данные для показа и перенацеливания рекламы с учетом | Сеанс | Технический |

| | | | | |
|----|----------------------------|--|-------|-------------|
| | | предпочтений пользователя на основе конкретных посещенных веб-сайтов. | | |
| 8 | FTID | mail.ru куки позволяющий отслеживать количество визитов. | 364 | Технический |
| 9 | location | хранят такую информацию, как географическое местоположение, характеристики устройства и конкретные действия, предпринятые на веб-сайте. | Сеанс | Технический |
| 10 | NID | Файл cookie «NID» используется для показа рекламы Google в службах Google для вышедших из системы пользователей. | Сеанс | Технический |
| 11 | PHPSESSID | Универсальный идентификатор, используемый для поддержания переменных сессии пользователя, например, для поддержания входа пользователя в систему при навигации по сайту | Сеанс | Технический |
| 12 | PVID | mail.ru куки позволяющий отслеживать количество визитов. | 364 | Технический |
| 13 | receive-cookie-deprecation | Доступ к HTTP-заголовку Sec-Cookie-Deprecation. Чтобы получить заголовок запроса Sec-Cookie-Deprecation, сайт должен сначала установить файл cookie receive-cookie-deprecation. Этот файл cookie должен использовать атрибут Partitioned, что означает, что согласие на получение заголовка должно быть сделано для каждого сайта верхнего уровня. | 364 | Технический |
| 14 | solidauto_ct_ga | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они | Сеанс | Технический |

| | | | | |
|----|--------------------------|--|-------|-------------|
| | | используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях, а также для отслеживания использования сайта для отчетов аналитики сайта. | | |
| 15 | solidauto_ct_ga4_session | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics v4 для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях. | Сеанс | Технический |
| 16 | solidauto_ct_id | Эти файлы cookie устанавливаются для отслеживания ID пользователей. | Сеанс | Технический |
| 17 | solidauto_ct_ref_c | Основной файл cookie посетителей для подсчета уникальных посетителей при отсутствии VID. Для обеспечения работы _tmr.getClientID(). Устанавливается только при использовании кода счетчика js. | Сеанс | Технический |
| 18 | solidauto_ct_s | Отслеживает, как вы попали на веб-сайт, потенциально связанный с SolidAuto. Записывает информацию о вашем сеансе на веб-сайте, например, какие страницы вы посетили и какие действия вы предприняли. | Сеанс | Технический |
| 19 | solidauto_ct_ya | Отслеживает как вы попали на веб-сайт, потенциально связанный с SolidAuto. Ваши действия на веб-сайте Яндекса. | Сеанс | Технический |
| 20 | sync_cookie_csrf | Этот cookie устанавливается Яндекс.Метрикой. Он используется для отслеживания взаимодействия сайта с внешними платформами управления данными (Data Management Platforms). Кроме того, cookie собирает информацию о поведении | Сеанс | Технический |

| | | | | |
|----|-------------------------|---|-------|---------------|
| | | пользователей на сайте для его оптимизации. | | |
| 21 | tmr_reqNum | mail.ru куки позволяющий отслеживать количество визитов. | Сеанс | Технический |
| 22 | VID | mail.ru куки позволяющий отслеживать количество визитов. | 364 | Технический |
| 23 | wpEmojiSettingsSupports | ВордПресс (WordPress) устанавливает этот cookie при взаимодействии пользователя с эмодзи на сайте, созданном на WordPress. Он помогает определить, может ли браузер пользователя правильно отображать эмодзи. | Сеанс | Технический |
| 24 | ymex | Яндекс устанавливает этот cookie для сбора информации о поведении пользователей на сайте. Эта информация используется для анализа посещаемости сайта и его оптимизации. | 364 | Технический |
| 25 | yuidss | Яндекс сохраняет этот cookie в браузере пользователя для того, чтобы распознавать посетителей. | 399 | Технический |
| 26 | _dc_gtm_UA-182369511-1 | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях. | Сеанс | Аналитический |
| 27 | yabs-sid | Яндекс использует для сохранения ID сессии. | Сеанс | Аналитический |
| 28 | yandexuid | Яндекс устанавливает этот cookie для идентификации пользователей, а также собирает информацию о том, как посетители используют сайт. Эта информация используется для внутреннего анализа и оптимизации сайта. | 399 | Аналитический |

| | | | | |
|----|----------------|---|-----|---------------|
| 29 | yashr | Собирает информацию о характеристиках пользователя, его поведении на страницах | 364 | Аналитический |
| 30 | _ga | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях, а также для отслеживания использования сайта для отчетов аналитики сайта. Файлы cookie хранят информацию анонимно и присваивают случайно сгенерированный номер для идентификации уникальных посетителей. | 399 | Аналитический |
| 31 | _ga_11Q4GDRLFk | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях, а также для отслеживания использования сайта для отчетов аналитики сайта. Файлы cookie хранят информацию анонимно и присваивают случайно сгенерированный номер для идентификации уникальных посетителей. | 384 | Аналитический |
| 32 | _ga_C8T5BWZL2K | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях, а также для отслеживания использования сайта для отчетов аналитики сайта. Файлы cookie хранят информацию анонимно и присваивают случайно сгенерированный номер для идентификации уникальных посетителей. | 399 | Аналитический |

| | | | | |
|----|----------------|---|-----|---------------|
| 33 | _ga_FR9MQ1L48Z | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях, а также для отслеживания использования сайта для отчетов аналитики сайта. Файлы cookie хранят информацию анонимно и присваивают случайно сгенерированный номер для идентификации уникальных посетителей. | 399 | Аналитический |
| 34 | _ga_GBWRTWKRDV | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях, а также для отслеживания использования сайта для отчетов аналитики сайта. Файлы cookie хранят информацию анонимно и присваивают случайно сгенерированный номер для идентификации уникальных посетителей. | 399 | Аналитический |
| 35 | _ga_V593BZ99MJ | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях, а также для отслеживания использования сайта для отчетов аналитики сайта. Файлы cookie хранят информацию анонимно и присваивают случайно сгенерированный номер для идентификации уникальных посетителей. | 399 | Аналитический |

| | | | | |
|----|--------------------------|--|-------|---------------|
| 36 | _gac_UA-182369511-1 | Эти файлы cookie устанавливаются Google Analytics. Они используются для подсчета посетителей, сессий и данных о кампаниях, а также для отслеживания использования сайта для отчетов аналитики сайта. | Сеанс | Аналитический |
| 37 | _gat_gtag_UA_150940169_1 | Часть Google Analytics, используется для ограничения частоты запросов - снижения сбора данных на сайтах с высоким трафиком. | Сеанс | Аналитический |
| 38 | _gat_gtag_UA_182369511_1 | Часть Google Analytics, используется для ограничения частоты запросов - снижения сбора данных на сайтах с высоким трафиком. | Сеанс | Аналитический |
| 39 | _gat_gtag_UA_52859700_1 | Часть Google Analytics, используется для ограничения частоты запросов - снижения сбора данных на сайтах с высоким трафиком. | Сеанс | Аналитический |
| 40 | _gcl_au | Используется Google AdSense для экспериментов с эффективностью рекламы на различных сайтах, использующих их услуги. | 74 | Рекламный |
| 41 | _gid | Также от Google Analytics, этот файл cookie хранит информацию о том, как посетители используют сайт, при этом создавая отчет об аналитике производительности сайта. Собираемая информация включает количество посетителей, их источник и посещенные страницы в анонимной форме | Сеанс | Аналитический |

| | | | | |
|----|----------|---|-------|---------------|
| 42 | _ym_d | <p>Эти файлы cookie устанавливаются Yandex Metrica и используются для отслеживания поведения посетителей на сайте с целью улучшения пользовательского опыта и анализа использования сайта. Они могут отслеживать идентификатор устройства пользователя, продолжительность сессии и наличие блокировщика рекламы, среди прочего.</p> | 349 | Аналитический |
| 43 | _ym_isad | <p>Эти файлы cookie устанавливаются Yandex Metrica и используются для отслеживания поведения посетителей на сайте с целью улучшения пользовательского опыта и анализа использования сайта. Они могут отслеживать идентификатор устройства пользователя, продолжительность сессии и наличие блокировщика рекламы, среди прочего.</p> | Сеанс | Аналитический |
| 44 | _ym_uid | <p>Эти файлы cookie устанавливаются Yandex Metrica и используются для отслеживания поведения посетителей на сайте с целью улучшения пользовательского опыта и анализа использования сайта. Они могут отслеживать идентификатор устройства пользователя, продолжительность сессии и наличие блокировщика рекламы, среди прочего.</p> | 349 | Аналитический |

| | | | | |
|----|------------|--|-------|---------------|
| 45 | _ym_visorc | Эти файлы cookie устанавливаются Yandex Metrica и используются для отслеживания поведения посетителей на сайте с целью улучшения пользовательского опыта и анализа использования сайта. Они могут отслеживать идентификатор устройства пользователя, продолжительность сессии и наличие блокировщика рекламы, среди прочего. | Сеанс | Аналитический |
| 46 | is_gdpr | Позволяет различать посетителей из зоны действия Генерального регламента о защите данных (General Data Protection Regulation, GDPR). | 730 | Аналитический |
| 47 | is_gdpr_b | Позволяет различать посетителей из зоны действия Генерального регламента о защите данных (General Data Protection Regulation, GDPR). | 730 | Аналитический |
| 48 | ar_debug | Google куки для хранения и отслеживания конверсий | Сеанс | Рекламный |
| 49 | IDE | Используется Google DoubleClick для регистрации и после этого сообщает о действиях пользователя сайта, таких как просмотр или нажатие на одно из объявлений рекламодателя. | Сеанс | Рекламный |
| 50 | i | Этот cookie устанавливается OpenX для записи обезличенных пользовательских данных, таких как IP-адрес, географическое положение, посещаемые веб-сайты, объявления, на которые пользователь нажимает, | 399 | Рекламный |

| | | | | |
|----|----------------|---|-------|-----------|
| | | и т. д., для релевантной рекламы. | | |
| 51 | _fbp | Используется Facebook для предоставления ряда рекламных продуктов, таких как реальные ставки от сторонних рекламодателей. Помогает отслеживать пользователей на разных сайтах для показа целевой рекламы. | 74 | Рекламный |
| 52 | remixir | ВКонтакте устанавливает этот cookie для отслеживания визитов. | Сеанс | Рекламный |
| 53 | remixlang | Этот cookie устанавливается социальной сетью ВКонтакте (vk.com). Данный cookie используется для целей рекламы. | 364 | Рекламный |
| 54 | remixstlid | ВКонтакте устанавливает этот cookie для доменов реферальной программы по привлечению партнеров (affiliate marketing). | 364 | Рекламный |
| 55 | tmr_lvid | Основной файл cookie посетителей для подсчета уникальных посетителей при отсутствии VID. Для обеспечения работы _tmr.getClientID(). Устанавливается только при использовании кода счетчика js. | 332 | Рекламный |
| 56 | tmr_lvidTS | Основной файл cookie с временем создания идентификатора посетителя. Используется с сочетанием с tmr_lvid в системе MyTarget | 332 | Рекламный |
| 57 | sync_cookie_ok | Яндекс.Вебвизор (Yandex.Webvisor) устанавливает этот cookie. Этот cookie используется для маркетинговых целей. | 1 | Рекламный |

| | | | | |
|----|------------|---|-------|-----------|
| 58 | tmr_detect | Основной файл cookie с временем создания идентификатора посетителя. Используется с сочетанием с tmr_lvid в системе MyTarget | Сеанс | Рекламный |
|----|------------|---|-------|-----------|