

Правила применения рекомендательных технологий ООО "СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР "КЛЯКСА"

1. Общество с ограниченной ответственностью "СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР "КЛЯКСА" (ИНН: 3664086603, адрес: 394036, обл Воронежская, г.о. город Воронеж, г Воронеж, ул Сакко и Ванцетти, д. 78а, помещ. 17, далее – Общество, является владельцем сайта <https://dckljaksa.ru/> («Сайт»).

2. Владелец Сайта использует на Сайте рекомендательные технологии.

3. Настоящие Правила разработаны в соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 10.2-2 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и содержат описание процессов и методов сбора, систематизации, анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети «Интернет», предоставления информации на основе этих сведений, а также способов осуществления таких процессов и методов, виды сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети "Интернет", которые используются для предоставления информации с применением рекомендательных технологий, источники получения таких сведений.

4. Рекомендательные технологии – это информационные технологии предоставления информации на основе сбора, систематизации и анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети «Интернет», находящихся на территории Российской Федерации.

5. Виды сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети «Интернет», которые используются для предоставления информации с применением рекомендательных технологий, источники получения таких сведений:

- данные о любых действиях пользователя на Сайте (клики, скроллы, переходы, отправки форм заявок, скачивание файлов и тд);
- данные о любых запросах пользователя на Сайте;
- IP-адрес;
- cookie-файлы;
- идентификатор пользователя, присваиваемый метрическими системами;
- посещенные страницы;
- количество посещений страниц;
- информация о перемещении по страницам сайта (в т.ч. запись движения мыши, нажатий на ссылки и элементы сайта);
- длительность пользовательской сессии;
- точки входа (сторонние сайты, с которых пользователь по ссылке переходит на сайт);
- точки выхода (ссылки на сайте, по которым пользователь переходит на сторонние

сайты);

- страна пользователя; регион пользователя; город пользователя;
- часовой пояс, установленный на устройстве пользователя;
- браузер пользователя;
- ОС пользователя;
- параметры экрана (разрешение, глубина цветности, параметры размещения страницы на экране);
- дата и время посещения сайта;
- источник перехода (UTM метка);
- значение UTM меток от source до content;
- метрические данные;
- данные сетевого трафика.

6. Описание процессов и методов сбора, систематизации, анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети «Интернет», предоставления информации на основе этих сведений, а также способов осуществления таких процессов и методов:

- для генерации трафика на страницы сайта <https://dckljaksa.ru/>, а также для отслеживания переходов и действий внутри сайта используются сторонние технологии, такие как:
 - Яндекс Метрика (сайт - <https://mc.yandex.ru/>)
 - Агентство Прайм (сайт - <https://prime-ltd.su/>, <https://incut.prime-ltd.su/>)
 - Bitrix (сайт - <https://bitrix.info/>)
 - Kaspersky Security (сайт - <https://gc.kis.v2.sc.kaspersky-labs.com/>)
- сведения о действиях пользователей веб-сайта обрабатываются для совершенствования продуктов и услуг Общества, определения предпочтений пользователя, предоставления целевой информации по продуктам и услугам, анализа и настройки рекламы.

7. Пользователями этих данных являются сотрудники Общества (маркетологи, аналитики, менеджеры продукта и другие вовлеченные лица), а также SEO-партнеры - для индексации и ранжирования страниц Общества в поисковых системах, удобства нахождения клиентами нужных страниц (Партнеры используют обезличенные агрегированные данные из Яндекс Метрики, отслеживая число визитов и количество выполненных целевых действий на страницах сайта).

8. Юридически значимые сообщения по вопросам применения рекомендательных технологий могут быть направлены на адрес электронной почты ООО СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР "КЛЯКСА": dckljaksa@yandex.ru.