

ПОЛИТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФАЙЛОВ СООКІЕ

1. Политика использования файлов cookies (далее – Политика) описывает типы Cookies, цели их использования, как именно ООО «ОАЗИС МСК» (ОГРН: 5147746370844, ИНН: 7714951967, адрес: 125284, г. Москва, ш. Хорошёвское, д. 32а, фактический адрес: 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 32«А» (далее – Компания) обрабатывает данные, собранные в процессе использования Посетителями веб-сайта althaustea.ru (далее - Сайт) и способы, с помощью которых можно отказаться от обработки Cookies.

2. В Политике используются следующие термины:

Компания – Общество с ограниченной ответственностью «ОАЗИС МСК» ОГРН: 5147746370844, ИНН: 7714951967, адрес: 125284, г. Москва, ш. Хорошёвское, д. 32а, фактический адрес: 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 32«А», тел.+7-499-136-96-31.

Посетитель сайта (Посетитель) – лицо, посетившее и использующее Сайт.

Сайт – это совокупность связанных веб-страниц, доступных в интернете и объединённых под одним доменным именем. Сайт находится в сети «Интернет» по адресу: althaustea.ru

Cookie — это небольшие текстовые файлы, которые веб-сайты сохраняют на устройстве Посетителя (компьютере, планшете или смартфоне) для хранения данных, считываемые веб-сервером в домене, в котором они были созданы. Cookie содержат данные, которые помогают сайтам распознавать посетителей и предоставляют возможность не вводить свой логин и пароль каждый раз при посещении сайта. Некоторые функции cookie: запоминают вход в аккаунты; сохраняют языковые настройки, тему сайта; помогают владельцам ресурсов изучать поведение посетителей; показывают объявления, соответствующие интересам пользователя.

3. При первом посещении Сайта с помощью нового браузера или в режиме приватного просмотра Сайта предоставляется баннер, предупреждающий Посетителя об осуществлении сбора Cookies и запрашивающий согласие Посетителя на обработку его Cookies. Нажимая кнопку «Принять» или продолжая пользоваться Сайтом Посетитель предоставляет свое согласие на обработку его Cookies, а также подтверждает согласие с положениями Политики. Продолжение пользоваться Сайтом означает осуществление Посетителем перехода по любой ссылке, размещенной на Сайте, или нажатие любой кнопки на Сайте, а также просмотр контента на любой странице Сайта

4. Посетитель может отказаться от использования Cookies в настройках своего браузера. В таком случае Сайт будет использовать только те Cookies, которые строго необходимы для его функционирования и предлагаемых им сервисов, однако такой отказ может привести к некорректной работе Сайта. Если Пользователь одобрил использование файлов cookie, но потом захотел изменить свое решение, то сделать это можно самостоятельно удалив сохраненные файлы в браузере.

5. Сайт использует следующие типы cookie-файлов:

технические/обязательные cookie-файлы необходимы для просмотра содержимого Сайта и получения доступа к его функционалу, обеспечивают работу Сайта и применяются в ответ на производимые действия, например, установить настройки конфиденциальности или заполнить формы обратной связи и дачу согласия. Без них использование информационного ресурса невозможно.

функциональные cookie-файлы используются для адаптации Сайта к предпочтениям Пользователя, файлы, запоминающие выбранный Посетителем язык, логин и пароль, а также другие параметры, повышающие эффективность взаимодействия Пользователя с сайтом.

статистические cookie-файлы используются с целью улучшения функционала Сайта на основании статистической информации о показателях и периодах активности Посетителей.

аналитические cookie-файлы считывают активность Посетителя на Сайте.

рекламные cookie-файлы помогают анализировать из каких источников Посетитель перешел на Сайт, а также данные о ссылках и рекламе, которые Посетитель выбирали для просмотра, оценивать эффективность рекламы на сторонних рекламных сервисах и виджетах, где Компания размещает рекламу. Рекламные файлы cookies хранятся рекламным центром, указанным в настоящей Политике. Для более детального ознакомления с политиками сторонних сервисов и виджетом необходимо ознакомиться с их правилами по работе с файлами cookies.

6. Виды файлов cookie, сроки хранения файлов cookie:

- Сессионные файлы cookie; действуют с момента входа Пользователя на Сайт и до конца данной конкретной сессии работы в браузере. При закрытии браузера данные файлы cookie становятся ненужными и автоматически удаляются.

- Постоянные файлы cookie; сохраняются на устройстве и в промежутке между сессиями работы в браузере и не удаляются после закрытия браузера. Срок хранения постоянных файлов cookie на устройстве различается для разных файлов cookie.

- Собственные файлы cookie; размещаются на устройстве Пользователя Компанией при посещении Сайта.

- Файлы cookie третьих лиц; могут размещаться на устройстве Пользователя другими операторами при посещении Пользователями их сайтов.

Срок хранения данных зависит от типа файлов cookie. Такие файлы cookie будут автоматически удалены после того, как выполнят свою задачу.

7. Файлы cookies могут быть использованы для следующих целей:

функционирование и обеспечения технической работы Сайта;

улучшение структуры, качества и содержания Сайта;

обеспечение коммуникации на Сайте, регистрация через формы обратной связи;

аналитика в части посещения и просмотра страниц Сайта;

отражение на веб-сайтах и рекламных ресурсах контента, который наиболее полно ориентирован на Посетителя;

предоставление информации о Компании и ее услугах.

8. Сайт использует следующие сторонние сервисы и виджеты с файлами cookie:

Название сервиса	Описание сервиса
Яндекс.Метрика	Яндекс Метрика — это инструмент веб-аналитики, который помогает получать наглядные отчеты, отслеживать источники трафика и оценивать эффективность онлайн- и офлайн-рекламы. С политикой конфиденциальности ООО «ЯНДЕКС» можно ознакомиться по ссылке: <u>https://yandex.ru/legal/confidential</u> .

9. Компания использует следующие cookie-файлы:

Название cookie-файла	Назначение cookie-файла	Тип cookie-файла
Cookie Яндекс		
yasc	используется сервисом «Яндекс.Метрика» для отслеживания взаимодействия посетителей с сайтом, мониторинга поведения пользователей и сбора статистических данных	Статистические
amcuid	позволяет различать посетителей сайта с помощью сервиса «Яндекс.Метрика»	Аналитические
bh	оптимизирует работу веб-сервисов Яндекса	Технические
ga	стандартный cookie Google Analytics, хранит уникальный идентификатор пользователя для отслеживания	Функциональные
gdpr	позволяет отследить наличие согласия на файлы cookie	Функциональные
is_gdpr	позволяет различать посетителей из зоны действия Регламента 2016/679/ЕС	Функциональные
is_gdpr_b	служит для различения посетителей, относящихся к зоне действия Регламента 2016/679/ЕС	Функциональные
ga_DDK21VYM7	дополнительный cookie Google Analytics (Client ID для конкретного ресурса/счётчика)	Функциональные
i	позволяет различать посетителей Сайта	Аналитические

yabs-sid	идентификатор визита	Аналитические
yabs-vdrf	используется для отслеживания взаимодействий с рекламой	Статистические
yandexuid	уникальный идентификатор пользователя «Яндекс.Метрики»	Статистические
yashr	используется для отслеживания взаимодействий с рекламой	Статистические
ymex	хранит вспомогательную информацию для работы «Яндекс.Метрики»: время создания идентификаторов и их альтернативные значения	Статистические
ys	используется для отслеживания взаимодействий с рекламой	Статистические
yp	используется для отслеживания и аналитики, как правило, для улучшения пользовательского опыта, помогая понять, как посетители взаимодействуют с сайтом	Технические
yuidss	уникальный идентификатор пользователя на Сайте	Статистические
_ym_isad	используется для определения наличия у посетителя блокировщиков рекламы.	Аналитические
_ym_d	хранит дату первого визита посетителя на Сайт	Аналитические
_ym_uid	позволяет различать посетителей Сайта	Аналитические
cycada	используется для сбора статистических данных о посещении сайта	Статистические
L	Определяет, авторизован ли пользователь в каком-либо сервисе Яндекса.	Аналитические
yabs-dsp	Яндекс.Директ (DSP-реклама), хранит данные о рекламных показах и взаимодействиях	Статистические
ym_visorc	«Яндекс.Метрика» - Используется для корректной работы Вебвизора	Аналитические
yandex_expboxes	Яндекс.Эксперименты, хранит информацию об участии пользователя в А/В тестах.	Аналитические
bh	cookie Bitrix или Яндекс для валидации, может хранить информацию о сессии браузера	Технические
yandex_login	Куки, в котором хранится имя пользователя (логин), вошедшего в аккаунт Яндекса.	Функциональные
maps_session_id	идентификатор сессии для Яндекс.Карт (нужен для работы сервисов карт и геолокации)	Функциональные
sessar	нужен для того, чтобы определить, авторизован ли пользователь в аккаунте Яндекса (Яндекс ID)	Технические
PHPSESSID	стандартный PHP cookie сессии. Хранит ID текущей пользовательской сессии.	Аналитические
skid	внутренний идентификатор пользователя (обычно для Яндекс-сервисов)	Аналитические
BITRIX_RR_LOGIN	хранит ID или хэш авторизации пользователя (например, для логина без повторного ввода)	Функциональные
BITRIX_RR_SALE_UI D	уникальный ID покупателя в интернет-магазине (Bitrix Sale Module)	Статистические
receive-cookie- deprecation	используется для того, чтобы сигнализировать владельцу сайта о прекращении использования файлов cookie, получаемых системой.	Технические
Cookie сайта althaustea.ru		
BITRIX_RR_SOUND_ LOGIN_PLAYED	технический флаг (например, проигрывался ли звук при логине, "Y" = да)	Технические
k50lastvisit	хранит данные о последнем визите пользователя (нужно для атрибуции рекламы)	Технические
k50uuid	уникальный идентификатор пользователя в системе K50 (сервис сквозной аналитики)	Технические

10. Политика применяется только к Сайту. Компания не контролирует и не несет ответственность за сайты третьих лиц, на которые Посетитель может перейти по ссылкам, доступным на Сайте.

11. Компания вправе в любое время в одностороннем порядке изменять условия настоящей Политики. Посетитель обязан при каждом посещении Сайта осуществлять проверку наличия изменений в настоящей Политике.

12. Если у вас есть какие-либо вопросы по Политике, использованию Сайта или иным вопросам, связанным с Сайтом, пожалуйста, напишите нам на: 7896727@oasis-msk.ru