

Правила использования файлов cookie на интернет-сайтах

https://oktima.online, https://oktima.ru, включая домены третьего уровня на домене oktima.ru

На интернет-сайтах <https://oktima.online>, <https://oktima.ru>, включая домены третьего уровня на домене oktima.ru (далее — Сайт) используются файлы cookie и аналогичные технологии (в т.ч., пиксельные теги, веб-маяки, прозрачные файлы GIF, JavaScript и локальное хранение данных) для удобства Пользователя, обеспечения и повышения эффективности работы Сайта, а также для получения аналитической информации. Далее в настоящем Уведомлении файлы cookie и аналогичные технологии именуются как файлы cookie. Ниже представлена более подробная информация о файлах cookie, их использовании и управлении ими.

В случае несогласия с положениями настоящих Правил, Пользователю необходимо произвести соответствующие настройки веб-браузера или прекратить пользование Сайтом

- Что такое файлы cookie?
- Как используются файлы cookie?
- Сколько хранятся файлы cookie?
- Как управлять файлами cookie?

Что такое файлы cookie?

Файлы cookie представляют собой файлы, которые автоматически сохраняются на вашем устройстве (персональном компьютере, мобильном телефоне и т.п.) при посещении Сайта. При каждом последующем посещении файлы cookie отправляются на исходный Сайт.

Как используются файлы cookie?

На веб-сайте <https://oktima.online> могут использоваться следующие типы файлов cookie:

- необходимые файлы cookie. Данные файлы cookie необходимы для обеспечения работы Сайта (в т.ч., для входа в защищенные зоны веб-сайтов). Данные файлы cookie позволяют вам посещать веб-сайт и использовать его функции. Отключение этих файлов cookie усложнит функционирование Сайта и может сделать недоступными некоторые функции и сервисы;

- файлы cookie для аналитики и адаптации под пользователя. Данные файлы cookie позволяют ООО «ОКТИМА» анализировать ваши действия в целях совершенствования и оптимизации работы веб-сайтов. Файлы cookie, относящиеся к аналитике, помогают нам оптимизировать содержание веб-сайтов для вашего удобства, также позволяют собирать техническую и навигационную информацию (тип веб-браузера, время пребывания на веб-сайте, посещенные страницы, IP-адрес, местоположение и т.п.) о Вас. Анализ таких данных может осуществляться с привлечением третьих лиц;
- функциональные файлы cookie. Данные файлы cookie служат для вашей идентификации при повторном посещении Сайта. Они позволяют нам индивидуально подбирать содержание веб-сайта для вас, запоминать ваши выбранные настройки (в т.ч. выбранный язык, настройки отображения контента веб-сайтов).

Сколько хранятся файлы cookie?

Некоторые файлы cookie действуют с момента входа Пользователя на Сайт до конца конкретной сессии работы в веб-браузере. При закрытии веб-браузера срок действия этих файлов истекает, и они автоматически удаляются. Такие файлы cookie называются «сеансовыми».

Некоторые файлы cookie не удаляются после прекращения работы вашего веб-браузера. Такие файлы cookie называются «постоянными». Постоянные файлы cookie сохраняются на вашем устройстве, пока не будут удалены или до указанной даты окончания срока действия. Постоянные файлы cookie, сохраняемые на вашем устройстве в результате использования Сайта, не хранятся дольше 1 года с даты последнего посещения.

Как управлять файлами cookie?

Пользователь имеет возможность самостоятельно разрешать или запрещать использование файлов cookie через соответствующие настройки вашего веб-браузера. Для получения инструкций по настройке вам необходимо обратиться к справочной документации или официальному сайту разработчика веб-браузера. Пользователь должен учитывать, что при полном или частичном запрете использования файлов cookie в веб-браузере, определенная функциональность и сервисы веб-сайта <https://oktima.online> могут работать некорректно.

Дополнительную информацию об управлении файлами cookie Пользователь может получить по следующим ссылкам:

- [Google Chrome;](#)
- [Microsoft Internet Explorer;](#)
- [Microsoft Edge;](#)
- [Mozilla Firefox;](#)
- [Яндекс браузер;](#)
- [Apple Safari;](#)
- [Opera.](#)