

## Политика в отношении cookie-файлов

Cookies (куки) – это небольшие текстовые файлы, которые веб-сайты, в том числе и [youngliving.com](http://youngliving.com), отправляют и сохраняют на компьютерах пользователей. Файлы cookie предоставляют необходимые сервисы и способствуют эффективной работе сайта. Они используются сайтами для разных целей. Например, файлы cookie сохраняют данные о ваших предпочтениях, о том, что вы положили в вашу электронную корзину, также они помогают сосчитать количество посетителей сайта. В табличке ниже мы объясняем, какие файлы cookie мы используем и для чего.

Вы можете ознакомиться с информацией и самостоятельно выбрать, какие cookie-файлы разрешить, а какие запретить использовать сайтам, которые вы посещаете. Например, вы можете дать или не дать согласие на использование cookie-файлов для запоминания ваших индивидуальных предпочтений.

Организации несут ответственность за предоставление четкой информации о том, как они используют cookie-файлы, и должны гарантировать, что они дают пользователям сайта возможность сделать правильный выбор.

<b>Названия часто используемых cookies</b>	<b>Назначение</b>	<b>Продолжительность действия</b>
<i>Cookie Preference</i>	Данный cookie-файл «запоминает» предпочтения пользователей в отношении cookie-файлов на нашем сайте.	
<i>Universal Analytics (Google)</i>	Эти файлы cookie помогают нам собирать информацию о том, как посетители используют наш сайт. Мы используем эту информацию для составления отчетов и улучшения работы сайта. Данные собираются в анонимной форме. Информация включает количество посетителей сайта, откуда они пришли, какие страницы посетили перед тем, как перейти на наш сайт.	
<i>YoungLiving_Session</i>	Благодаря этому cookie-файлу осуществляется вход пользователя в систему и сохранение заполненной им информации на нашем веб-сайте.	

Названия cookies, используемых на сайте YoungLiving.com	Назначение	Продолжительность действия
c_yl_pws	Этот файл сохраняет выбранный пользователем язык, но только в том случае, если пользователь переключает язык. Если пользователь отключает этот файл cookie, то при обновлении браузера или его закрытии во время сеанса работы, сайт начнет использовать язык по умолчанию.	10 часов
myyl_enrollment	Сохраняет выбранные продукты при регистрации пользователя. Он удаляется по окончании процесса регистрации. Если пользователь отказывается от этого файла, то если в процессе регистрации браузер будет закрыт или обновлен, данные о выбранных продуктах потеряются.	1 час или до момента окончания процесса регистрации, в зависимости от того, что наступит раньше.
_gid	Эти файлы cookie помогают нам собирать информацию о том, как посетители используют наш сайт. Мы используем эту информацию для составления отчетов и улучшения работы сайта. Файлы cookie собирают информацию в анонимной форме, она включает количество посетителей сайта, откуда они пришли и какие страницы посетили перед тем, как перейти на наш сайт.	1 день
_ga	Эти файлы cookie помогают нам собирать информацию о том, как посетители используют наш сайт. Мы используем эту информацию для составления отчетов и улучшения работы сайта. Файлы cookie собирают информацию в анонимной форме, она включает количество посетителей сайта, откуда они пришли и какие страницы посетили перед тем, как перейти на наш сайт.	1 год
c_yl_pws_oa	Этот файл cookie помогает сохранять пользователя авторизованным в разделе MyYL.com после аутентификации в Виртуальном офисе. Для этого файл содержит анонимный маркер (идентификатор), который направляется из системы аутентификации OAuth Виртуального офиса. Таким образом MyYL не хранит напрямую конфиденциальные данные	Удаляется, когда пользователь выходит из системы или спустя 10 часов.

	пользователя, который тот вводит при логине. Пользователь не может получить доступ к защищенному разделу MyYL без этого куки.	
<i>myyl_admin</i>	<p>Основная функция: сохраняет маркер, возвращаемый PWS API Young Living, чтобы MyYL могла аутентифицироваться при взаимодействии с бэк-эндом Young Living. PWS API делится в режиме реального времени информацией о продуктах с рынка и языка, в котором был зарегистрирован аутентифицированный пользователь.</p> <p>Сохранение настроек: этот файл cookie также сохраняет последний шаг в процессе начальной настройки сайта MyYL, позволяя пользователю продолжить работу с того места, на котором он остановился, если процесс был прерван. Этот файл cookie сохраняет предпочитаемый пользователем язык после того, как он переключился между языками.</p>	Эта информация удаляется после того, как пользователь сохраняет данные, введенный при регистрации, или спустя час, в зависимости от того, что наступит раньше.
<i>myyl_admin_enrollment</i>	Сохраняет выбранные продукты при регистрации в админке. Он удаляется после сохранения регистрационных данных.	1 час или до окончания сессии регистрации, в зависимости от того, что наступит раньше.
<i>inspire_cookie</i>	Сохраняет публикации, которые пользователь «лайкнул». Помогает системе менять соответствующие значки.	
<i>Wp-settings-</i>	WordPress также устанавливает несколько wp-settings-[UID] файлов. Номер на конце – это ваш ID пользователя из базы данных. Этот файл cookie используется для настройки вида интерфейса административной панели, а также, возможно, и вида основного интерфейса сайта.	1 год
<i>Wp-settings-time-</i>	WordPress также устанавливает несколько wp-settings-time-[UID] файлов. Номер на конце – это ваш ID пользователя из базы данных. Этот файл cookie используется для настройки вида интерфейса	1 год

	административной панели, а также, возможно, и вида основного интерфейса сайта.	
<i>Wordpress_logged_in_</i>	Файл cookie сайта Wordpress для залогиненного пользователя.	Пока не будет закрыт браузер
<i>Wordpress_sec_</i>	Файл cookie сайта Wordpress для залогиненного пользователя.	1 год
<i>_icl_current_admin_language_XXXX</i>	Сохраняет текущий язык пользователя-администратора.	24 часа
<i>_icl_current_language</i>	Сохраняет текущий язык пользователя.	24 часа
<i>__smVID</i>	Файл cookie Sumo для залогиненного пользователя.	29 дней
<i>__smShown</i>	<p>Файл cookie <i>__smShown</i> устанавливается, когда на сайте работает любой из таких плагинов, как: List Builder, Welcome Mat, Scroll Box или Smart Bars. Если для каких-либо всплывающих окон действует настройка «Не показывать посетителю, пока не пройдет X дней», то Sumo найдет этот файл в браузере посетителей и не покажет всплывающее окно.</p> <p>Этот cookie-файл используется для почтовых приложений, и в списке cookie-файлов браузера он будет показан вот так:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ <i>__smListBuilderShown</i></li> <li>◇ <i>__smSmartBarShown</i></li> <li>◇ <i>__smScrollBoxShown</i></li> <li>◇ <i>smWelcomeMatShown</i></li> </ul>	1 год
<i>__smOptOu</i>	<p>Файл cookie <i>__smOptOut</i> устанавливается, когда посетитель нажимает кнопку «Отключить» на любом из таких плагинов, как List Builder, Welcome Mat, Scroll Box или Smart Bars. Если для каких-то всплывающих окон действует настройка «Спрятать от пользователей, которые отключили», то Sumo найдет этот файл в браузере посетителей и не покажет всплывающее окно.</p> <p>Этот cookie-файл используется для почтовых приложений, и в списке cookie-файлов браузера он будет показан вот так:</p>	1 год

	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ __smListBuilderOptOut</li> <li>◇ __smSmartBarOptOut</li> <li>◇ __smScrollBoxOptOut</li> <li>◇ __smWelcomeMatOptOut</li> </ul>	
<i>__smSubscribed</i>	Этот файл cookie устанавливается, когда посетитель подписывается через любой из таких плагинов, как List Builder, Welcome Mat, Scroll Box или Smart Bars. Если есть какие-нибудь всплывающие окна с настройкой «Не показывать пользователям, которые уже подписались», то Sumo обнаружит этот cookie-файл в браузере посетителя и не будет показывать соответствующие всплывающие окна.	1 год
<i>__smUser</i>	Устанавливается, когда пользователь входит в систему Sumo на сайте, значением cookie-файла является ID пользователя.	Пока не будет закрыт браузер
<i>__smToken</i>	Устанавливается после того, как пользователь входит в систему Sumo, и с его помощью можно проверить, входит ли пользователь в систему Sumo или нет.	Пока не будет закрыт браузер
<i>__smDashView</i>	Сохраняет ту вкладку, на которой находился пользователь последний раз при возвращении в Dashboard.	1 год
<i>BIGipServer#</i>	Используется для того, чтобы распределить трафик на сайте по нескольким серверам. Это нужно для оптимизации времени отклика.	В течение сеанса работы браузера
<i>CookieConsent</i>	Сохраняет статус согласия пользователя с использованием файлов cookie для текущего домена.	1 год
<i>JSESSIONID</i>	Сохраняет состояние режимов пользователя при запросах страниц.	В течение сеанса работы браузера
<i>SESS#</i>	Сохраняет состояние режимов пользователя при запросах страниц.	В течение сеанса работы браузера
<i>_icl_current_language</i>	Сохраняет выбранный пользователем на сайте язык.	В течение сеанса работы браузера
<i>_dc_gtm_UA-#</i>	Этот файл cookie используется Google Tag Manager, чтобы контролировать загрузку данных Google Analytics.	В течение сеанса работы браузера
<i>_gat</i>	Используется Google Analytics, чтобы регулировать скорость запроса.	В течение сеанса работы браузера

<i>inspire_cookie</i>	Сохраняет публикации, которые пользователь «лайкнул». Помогает системе менять соответствующие значки	1 год
<i>vuid</i>	Собирает данные о посещениях пользователем веб-сайта, например, о том, какие страницы были прочитаны.	2 года
<i>ads/ga-audiences</i>	Этот файл cookie используется Google AdWords для повторного привлечения посетителей, которые потенциально могут стать клиентами, на основе поведения посетителя в сети на сайтах.	В течение сеанса работы браузера
<i>ads/user-lists/#</i>	Этот файл cookie используется Google AdWords для повторного привлечения посетителей, которые потенциально могут стать клиентами, на основе поведения посетителя на сайтах.	В течение сеанса работы браузера
<i>c</i>	Управляет синхронизацией идентификации пользователя и обменом пользовательскими данными с различными рекламными сервисами.	В течение сеанса работы браузера
<i>collect</i>	Используется для отправки в Google Analytics данных об устройстве посетителя и его поведении. Отслеживает посетителя по устройствам и маркетинговым каналам.	В течение сеанса работы браузера
<i>fr</i>	Facebook использует этот файл cookie для доставки серии рекламных сообщений, например, для аукциона рекламных объявлений в реальном времени от сторонних рекламодателей.	3 месяца
<i>IDE</i>	Используется Google DoubleClick для регистрации и отчета действиях пользователя сайта после просмотра или клика по одному из рекламных объявлений. Он нужен для измерения эффективности рекламы и для предоставления пользователю таргетированной рекламы.	1 год
<i>impression.php/#</i>	Используется Facebook для регистрации впечатлений на страницах, где есть кнопка входа на Facebook.	В течение сеанса работы браузера
<i>khaos</i>	Регистрирует обезличенные данные пользователя, такие как IP адрес,	1 год

	географическое положение, посещенные сайты, рекламные объявления, по которым кликал пользователь, с целью оптимизации размещения рекламного контента на основании передвижения пользователя по сайтам, использующим ту же самую сеть рекламных объявлений.	
<i>KRTBCOOKIE_#</i>	Регистрирует уникальный идентификатор, который определяет устройство пользователя во время повторного посещения сайтов, использующих одну и ту же рекламную сеть. Идентификатор используется для разрешения таргетированной рекламы.	3 месяца
<i>MUID</i>	Широко используется Microsoft как уникальный идентификатор пользователя. Этот файл cookie позволяет отслеживать поведение пользователей, синхронизируя идентификатор во многих доменах Microsoft.	1 год
<i>MUIDB</i>	Это аналитический файл cookie, который анализирует связи между данными рекламной сети Bing и действиями, осуществленными пользователем на сайте.	1 год
<i>NID</i>	Регистрирует уникальный идентификатор, который определяет устройство возвращающегося пользователя.	6 месяцев
<i>PREF</i>	Регистрирует уникальный идентификатор, который используется Google для ведения статистики о том, как посетитель взаимодействует с видео YouTube на разных сайтах.	8 месяцев
<i>PUBMDCID</i>	Регистрирует уникальный идентификатор, который определяет устройство пользователя во время повторного посещения сайтов, использующих одну и ту же рекламную сеть. Идентификатор используется для разрешения таргетированной рекламы.	3 месяцев
<i>PugT</i>	Эти файлы cookie отслеживают обновление файлы cookie в браузере, чтобы ограничить количество запросов к стороннему cookie-хранилищу.	29 дней

<i>put_#</i>	Регистрирует обезличенные данные пользователя, такие как IP адрес, географическое положение, посещенные сайты, рекламные объявления, по которым кликал пользователь, с целью оптимизации размещения рекламного контента на основании передвижения пользователя по сайтам, использующим ту же самую сеть рекламных объявлений.	29 дней
<i>r/collect</i>	Используется, чтобы вести статистику использования сайта посетителем.	В течение сеанса работы браузера
<i>rpb</i>	Регистрирует обезличенные данные пользователя, такие как IP адрес, географическое положение, посещенные сайты, рекламные объявления, по которым кликал пользователь, с целью оптимизации размещения рекламного контента на основании передвижения пользователя по сайтам, использующим ту же самую сеть рекламных объявлений.	29 дней
<i>rpx</i>	Регистрирует обезличенные данные пользователя, такие как IP адрес, географическое положение, посещенные сайты, рекламные объявления, по которым кликал пользователь, с целью оптимизации размещения рекламного контента на основании передвижения пользователя по сайтам, использующим ту же самую сеть рекламных объявлений.	29 дней
<i>SomaCookieUserId</i>	Регистрирует уникальный идентификатор, который определяет устройство пользователя во время повторного посещения сайтов, использующих одну и ту же рекламную сеть. Идентификатор используется для разрешения таргетированной рекламы.	29 дней
<i>test_cookie</i>	Используется для проверки, поддерживает ли браузер пользователя файлы cookie.	В течение сеанса работы браузера
<i>tr</i>	Используется для проверки, поддерживает ли браузер пользователя файлы cookie.	В течение сеанса работы браузера

<i>tuuid</i>	Регистрирует данные о том, дал ли пользователь согласие на использование файлов cookie.	3 месяца
<i>tuuid</i>	Записывает, принял ли пользователь использование файлов cookie или нет.	1 год
<i>tuuid_last_update</i>	Регистрирует данные о том, дал ли пользователь согласие на использование файлов cookie.	3 месяца
<i>tuuid_lu</i>	Использование для предоставления RTB-платформы для онлайн-рекламы.	1 год
<i>um</i>	Измеряет конверсию. Эта анонимная информация позволяет определить стоимость и согласовать ее с рекламным партнером.	3 месяца
<i>umeh</i>	Измеряет конверсию. Эта анонимная информация позволяет определить стоимость и согласовать ее с рекламным партнером.	3 месяца
<i>VISITOR_INFO1_LIV</i>	Пытается оценить пропускную способность пользователей на страницах со встроенным видео YouTube.	179 дней
<i>YSC</i>	Регистрирует уникальный идентификатор, чтобы вести статистику того, какие видео с YouTube пользователь смотрел.	В течение сеанса работы браузера
<i>_gaexp</i>	Используется для Google Analytics, A/B-тестирований.	43 дня
<i>_uetsid</i>	Используется для отслеживания Bing Ad.	В течение сеанса работы браузера
<i>cache-revision</i>	Используется для очистки кеша. Это позволяет посетителям получать недавно обновленные файлы без необходимости выполнять полное обновление или очищать кеш браузера.	В течение сеанса работы браузера
<i>catlvl2</i>	Некоторые категории продуктов добавлены в несколько разных родительских категорий. Этот файл cookie отслеживает вашу предыдущую категорию продуктов, а значит с его помощью мы можем обеспечить правильную навигацию по подкатегориям.	В течение сеанса работы браузера

<i>CONSENT</i>	Регистрирует анонимные статистические данные, например, сколько раз отображается видео и какие настройки используются для воспроизведения. Никакие конфиденциальные данные не собираются, если вы не вошли в свой аккаунт Google. В этом случае ваши предпочтения (например, если вы нажмете кнопку «Мне нравится» на видео) будут привязаны к вашему аккаунту.	7188 дней
<i>langSession</i>	youngliving.com автоматически направляет пользователей на определенный рынок/язык в зависимости от языка их браузера. Этот файл cookie будет перенаправлять пользователя только при первом посещении в течение сеанса работы браузера. Он отслеживает, были ли вы уже перенаправлены и позволяет вам вернуться на страницу выбора языка ( <a href="http://www.youngliving.com">http://www.youngliving.com</a> ) без перенаправления.	В течение сеанса работы браузера
<i>v3</i>	Этот файл cookie используется для отслеживания конверсий с рекламы Pinterest.	В течение сеанса работы браузера
<i>X-YL-LastRDR</i>	Отслеживает перенаправленный URL-адрес и предотвращает множественные перенаправления (предотвращает бесконечный цикл перенаправлений).	В течение сеанса работы браузера

## Изменение настроек cookie-файлов

Большинство интернет-браузеров позволяет управлять файлами cookie с помощью настроек. Вы можете узнать, как управлять настройками безопасности вашего браузера, перейдя по следующим ссылкам (перечислены наиболее используемые браузеры):

- Google Chrome: <https://support.google.com/chrome/answer/95647?co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=en>
- Safari: [https://support.apple.com/kb/ph21411?locale=en\\_US](https://support.apple.com/kb/ph21411?locale=en_US)
- Explorer: <https://support.microsoft.com/en-us/help/17442/windows-internet-explorer-deletemanage-cookies>
- Opera: <http://www.opera.com/help/tutorials/security/privacy/>
- Firefox: <https://support.mozilla.org/en-US/kb/enable-and-disable-cookies-website-preferences>

Если вы хотите отказаться от того, чтобы Google Analytics собирала ваши данные на всех сайтах, зайдите на страницу: <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout>.