

Политика cookies

Январь 2024 г.

Содержание

Автоматический сбор информации на сайтах Компании	3
1. Что такое cookies?	3
1.1. Категории файлов cookie по цели	3
1.2. Поставщики файлов cookie	3
1.3. Как управлять cookie-файлами	4
2. Веб-маяки (технология web beacon)	4
Приложение 1. Список используемых файлов cookie	5

Автоматический сбор информации на сайтах Компании

Положения настоящей Политики cookies распространяются на следующие сайты Компании:

- [Официальный сайт Компании](#)
- [Информационный ресурс Kept](#)
- [Горячая линия Kept](#)
- [Kept Risk RADAR](#)
- [kept-tech.ru](#)
- [Строительство \(sitesurveyor.ru\)](#)
- [Kept Central](#)
- <https://kept.vcv.ru/>

На указанных выше веб-сайтах Компания и провайдеры услуг, с которыми она работает, используют технологию cookies, веб-маяки для автоматического сбора данных. О порядке использования веб-маяков вы можете ознакомиться в настоящей Политике.

Сбор такой информации позволяет нам сохранять индивидуальные настройки и параметры онлайн-посетителей, улучшать функциональные характеристики наших веб-сайтов, делать их более удобными для пользователей и в целом повышать их эффективность, а также оценивать продуктивность нашей маркетинговой деятельности. Цели используемых на веб-сайтах технологий указаны ниже.

Под Компанией и местоимением «мы» понимается «Kept в России». Под «Kept в России» понимаются АО «Кэпт», ООО «Кэпт Налоги и Консультирование», ООО «Кэпт Цифровые Продукты», ООО «Кэпт Верификация», компании, зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также являющиеся самостоятельными операторами, обрабатывающими ваши персональные данные.

1. Что такое cookies?

Cookie – это небольшой фрагмент данных, отправленный посредством нашего сайта на ваше устройство и хранимый на вашем устройстве.

Полный список используемых файлов cookie с указанием их описания по целям обработки, а также сроков хранения приведен в [Приложении 1](#).

Ниже приводится описание категорий cookies, которые используются на наших веб-сайтах.

1.1. Категории файлов cookie по цели

На наших веб-сайтах мы обрабатываем следующие категории cookie-файлов.

Обязательные файлы cookie – это строго необходимые файлы cookie, которые требуются для перемещения пользователей по веб-сайтам и использования его элементов, таких как вход в защищенные разделы сайта. Обязательные файлы cookies позволяют изменить свои предпочтения, изменяющие работу или внешний вид веб-сайтов.

Обязательные файлы cookie мы обрабатываем на основании легитимного интереса, поскольку в противном случае, наши веб-сайты не будут функционировать надлежащим образом.

Вы можете отказаться от использования этих файлов cookie, но это повлияет на ваше взаимодействие с сайтами, и вам может потребоваться повторно выбирать некоторые параметры при каждом посещении.

Аналитические файлы cookie – это файлы cookie, которые используются для сбора информации (таких как, количество посещений, время на сайте и т.д.) в целях улучшения работы веб-сайтов. Мы обрабатываем аналитические файлы cookie на основании согласия, которое мы собираем у вас посредством cookie-баннера на наших веб-сайтах.

1.2. Поставщики файлов cookie

На своих сайтах мы можем быть поставщиками файлов cookie самостоятельно, а также использовать файлы cookie сторонних поставщиков.

На наших веб-сайтах мы используем следующие сервисы, которые являются поставщиками аналитических файлов cookie на наших веб-сайтах: Google Analytics, Яндекс Метрика.

Информацию об правилах использовании, сроках хранения файлов cookie сторонних провайдеров вы можете получить:

- Яндекс Метрика: [Временные файлы, устанавливаемые Яндекс Метрикой](#);
- Google Analytics: [Использование файлов cookie Google Аналитики на сайтах](#).

1.3. Как управлять cookie-файлами

Вы можете управлять файлами cookies следующими способами:

- удалять файлы cookie со своего устройства в любое время. В этом случае мы продолжим обрабатывать информацию, полученную из ранее собранных файлы-cookie до достижения целей, для которых эти файлы cookie были собраны,
- устанавливать разрешения на использование файлов cookie, настроив ваш браузер (обычно это возможно через меню браузера «Инструменты и предпочтения») на отклонение файлов cookie,
- отзывать свое согласие на использование нами аналитических файлов cookie.

Поскольку мы не можем влиять на сбор файлов cookie сторонними провайдерами, мы предлагаем ознакомиться с правилами их обработки в политике конфиденциальности сторонних провайдеров:

- [Google Inc.](#);
- [ООО «Яндекс»](#).

2. Веб-маяки (технология web beacon)

Веб-маяк (web beacon) – это небольшой графический файл на веб-странице, который можно использовать для получения определенной информации с вашего компьютера, такой как IP-адрес, продолжительность изучения содержания веб-страницы, тип браузера, а также наличие cookies, ранее созданных тем же сервером.

У вас есть возможность отключать некоторые веб-маяки путем блокирования связанных с ними cookies. В этом случае веб-маяк сможет зарегистрировать посещение с вашего IP-адреса, но информация в связанный файл cookie записана не будет.

В случае подписки на наши информационные бюллетени или иные материалы на веб-сайте на наших веб-сайтах, мы будем проводить мониторинг действий получателей, например через встроенные ссылки внутри сообщений. Мы можем собирать информацию о количестве получателей, открывших то или иное сообщение. Сбор данной информации проводится для того, чтобы оценить, какие разделы сайта вызывают наибольший интерес у пользователей, и усовершенствовать пользовательские настройки.

Приложение 1. Список используемых файлов cookie

Kept.ru			
Категория	Описание	Наименование	Срок хранения
Обязательные	Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя сайта	PHPSESSID	Сеанс
	Хранит информацию об уникальном идентификаторе пользователя сайта	BX_USER_ID	12 месяцев
	Необходимы для внутренней работы сайта	__hash_	Сутки
		__jua_	Сутки
		__jhash_	Сутки
		__lhash_	7 дней
__js_p_	Сеанс		
Mustread.kept.ru			
Категория	Описание	Наименование	Срок хранения
Обязательные	Хранит информацию об уникальном идентификаторе пользователя сайта	BX_USER_ID	1 год
	Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя сайта	PHPSESSID	Сессия
	Необходим для внутренней работы сайта	__hash_	Сутки
		__jua_	
__jhash_			

		__lhash_	7 дней
		__js_p_	Сутки
	Хранит информацию о согласии пользователя с обработкой cookies	S_ACCEPT_COOKIE	1 год
	Необходимы для внутренней работы сайта	theme	Сутки
	Адрес предыдущей страницы	previousUrl	
	Используется для отображения данных Tilda	tildasid	
		tildauid	12 месяцев

Hotline.kept.ru

Категория	Описание	Наименование	Срок хранения
Обязательные	Помогает предотвратить атаки межсайтовой подделки запроса (CSRF)	.AspNetCore.Antiforgery.#	Сеанс
	Сохраняет состояние сессии пользователя при запросах страниц	.AspNetCore.Mvc.CookieTempDataProvider	
	Необходимо для аутентификации на веб-сайте. Обеспечивает целостность веб-сайта с помощью процесса Secure Socket Layers (SSL)	Identity.External	

kept-tech.ru

Категория	Описание	Наименование	Срок хранения
Обязательные	Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя сайта	PHPSESSID	Сеанс
	Хранит информацию об уникальном идентификаторе пользователя сайта	BX_USER_ID	12 месяцев

	Хранит информацию об уникальном идентификаторе пользователя сайта	bx_user_id	12 месяцев
	Необходимы для внутренней работы сайта	__hash_	Сутки
		__jua_	Сутки
		__jhash_	Сутки
		__lhash_	7 дней
		__js_p_	Сеанс

Risk-radar.ru

Категория	Описание	Наименование	Срок хранения
Обязательные	Позволяет веб-сайту получать данные о поведении посетителей для статистических целей	previousUrl	Сутки
	Регистрирует уникальный идентификатор, который используется для генерации статистических данных о том, как посетитель использует веб-сайт	tildasid	
		tildauid	3 месяца
	Идентификатор пользователя, изменяется для пользователя при повторных посещениях	visited	Сессия

sitesurveyor.ru

Категория	Описание	Наименование	Срок хранения
-----------	----------	--------------	---------------

Аналитические	Позволяет веб-сайту получать данные о поведении посетителей для статистических целей	previousUrl	Сутки
	Регистрирует уникальный идентификатор, который используется для генерации статистических данных о том, как посетитель использует веб-сайт	tildasid	
		Уникальный пользовательский ID, который позволяет определить повторное посещение сайта	tildauid
		visited	Сессия

kept.vcv.ru

Категория	Описание	Наименование	Срок хранения
Обязательные	Сохраняет согласие пользователя на использование файлов cookie для текущего домена	CookieConsent	1 год
	Позволяет получать согласие на использование файлов cookie на нескольких веб-сайтах	CookieConsentBulkSetting-#	Постоянно

central.kept.ru

Категория	Описание	Наименование	Срок хранения
Обязательные	Этот файл cookie используется владельцами веб-сайта внутри компании при загрузке или обновлении содержимого веб-сайта.	WSS_FullScreenMode	Сессия
	Сохраняет согласие пользователя на использование файлов cookie для текущего домена	CookieConsent	1 год
	Сохраняет состояние сессии посетителя при всех запросах страницы	ASP.NET_SessionId	Сессия

	Определяет, следует ли включать анимированный контент веб-сайта	SPAAnimationEnabled	Постоянно
--	---	---------------------	-----------

