

КЭШ

Другими словами его называют «Тайник». Впервые термин был использован в 1967 году. Придумали его ученые, а именно изобретатели вычислительной машины. Они так называли «высокоскоростной буфер». Позже так стало называться место, которое является хранилищем информации с сайта, попадающей туда путем фиксирования поисковым роботом. Если же будет добавлена или изменена информация, то в КЭШе ничего не изменится до очередной проверки робота и перезаписи. То, что находится в памяти, будет выбиваться ответом на запрос. Страница, которая прошла кэширование имеет только html-код, поэтому графические элементы и видео не будут записаны, но при проставленной абсолютной ссылке отображаются.





Для чего он нужен

Основные функции:

1. С помощью анализа КЭШа мастер имеет возможность узнать рабочие и активные страницы сайта. Благодаря этому можно определить какая информация необходимая, полезная для пользователей.
2. В случае невозможности открытия сайта можно воспользоваться хранилищем, где находятся копии страницы веб – ресурса с выделенными ключевыми фразами или словами.
3. В случаях, когда утрачена какая-либо информация, её можно восстановить с помощью КЭШа.
4. Также используя его, есть возможность определить уникальность текста.

5. Можно узнать дату индексации страницы.
6. Проведя анализ КЭШа, есть возможность узнать, какая часть страницы открывается на запрос.
7. Благодаря тому, что копии абсолютно безопасны, то с их помощью можно просмотреть вредоносный сайт.

Пользователи практически не используют данное хранилище. В основном возможности КЭШа необходимы для разработчиков сайтов для дальнейшего продвижения и слежения за его работой.
