

Современная компьютерная техника дает пользователю большое количество различных полезных функций и возможностей, делающих работу более комфортной, оперативной. Главное – это знать и уметь пользоваться тем, о чем многие из нас даже не подозревают. Сегодня мы расскажем о такой функции, как гибернация в Windows 10.

Что же представляет собой режим гибернации в Windows 10, можно подробно прочитать [тут](#). Мы же расскажем об этом режиме вкратце, чтобы не слишком занимать внимание наших уважаемых читателей. Для многих из них этот режим на компьютере будет весьма полезен.

Многие ошибочно путают его с режимом сна. Но, на самом деле, есть одно коренное различие между ними. В чем же оно заключается? Когда компьютер находится в спящем режиме, он не перестает полностью потреблять электроэнергию, тем самым, он поддерживает состояние компьютера, в более или менее активном состоянии. Это позволяет, когда системный блок будет включен, мгновенно вернуться к той работе, которую пользователь делал. Работа возобновляется практически сразу после того, как компьютер будет включен.

Теперь поговорим о режиме гибернации. Гибернация полностью отключает компьютер. Вся информация о сеансе хранится в специальном разделе (в файле Hiberfil.sys на системном разделе). После того, как ноутбук или системный блок будет включен, происходит переброска информации обратно на жесткий диск. Это занимает некоторое время. Получается, что, когда компьютер выходит из режима гибернации, его включение занимает практически столько же времени, как и обычная загрузка. Но, при этом, сеанс возвращается в тот же самый момент, на котором был завершен.

Обычно пользователь не видит наличие режима гибернации на своем компьютере. Он, просто отключен. Для того, чтобы включить данный режим в Windows 10, необходимо сделать несложную операцию, нужно прочитать ту статью, на которую мы ссылались выше. Там этот процесс расписан досконально.

Хотим сказать, что включенный режим гибернации на компьютере – это прекрасная возможность сэкономить электроэнергию тогда, когда нет необходимости в использовании этой техники.