

Прогресс движется с огромной скоростью и беспроводные технологии все прочнее и прочнее обосновываются на рынке [компьютеров](#) . Компания Apple подала заявку на патент беспроводной зарядной системы.

Технология магнитного резонанса ближнего поля может обеспечить заряд для устройств, находящихся в радиусе до одного метра.



[Компания Apple](#) , как всегда, заставляет равняться на них и предлагает новые технологии. При таком развитии видимо скоро можно будет забыть о неожиданной разрядке телефонов, планшетов или ноутбуков.

В новой технологии не нужны специальные чехлы или коврики, достаточно быть в радиусе действия зарядного устройства.

Радиус действия такого энергообмена - 1 метр.

В этом году с помощью [WiFi](#) стало возможным загрузить песни на iPhone, iPod touch и iPad.