

Заправка картриджа от лазерного принтера. Плюсы и минусы

Автор: Administrator
22.08.2019 16:24

{comments on}



Сегодня мы рассмотрим плюсы и минусы заправки картриджами от лазерных принтеров или МФУ. Сразу хотелось бы написать, что картриджи бывают оригинальными (стоимость от 3500 рублей за новый картридж) и неоригинальные (стоимость от 750 рублей за новый картридж). Обычно картриджи массово заправляют организации и студенты, печатающие много работ.

Начнём с плюсов.

1. Значительная экономия денежных средств, если картридж заправлять, а не менять на новый. Стоимость качественной заправки картриджа 725 от Canon составит 300 - 400 рублей, с ремонтом 500 - 600 рублей. Заправка картриджами от МФУ Kyocera будет стоить от 800 рублей. Стоимость заправки цветных картриджами уже составит от 1000 рублей за 1 шт., но это всё равно дешевле нового картриджа.

2. Для оригинальных картриджами большое количество заправок (5 - 10).

3. Заправить картридж можно в любой компьютерной фирме.

На этом плюсы закончились и начинаются минусы.

Заправка картриджа от лазерного принтера. Плюсы и минусы

Автор: Administrator
22.08.2019 16:24

1. Используя в работе неоригинальный картридж или заправленный повторно оригинальный картридж, вы теряете гарантию на МФУ или принтер.
2. Неоригинальные картриджи могут вывести принтер или МФУ из строя. Был печальный опыт использования неоригинального картриджа на МФУ от Samsung. В итоге МФУ вообще перестал печатать. В сервисном центре указали на выход из строя электроники МФУ, в последствии использования неоригинального картриджа. Так же такие картриджи могут быть собраны не качественно.
3. Для неоригинальных картриджей количество заправок составит (1 - 3).
4. При самостоятельной заправки придется покупать тонер для заправки и запчасти (вал, фото барабан и т.п.).
5. Если заправлять картридж в домашних условиях, необходимо предусмотреть защиту от попадания тонера на руки, одежду, мебель.
6. Некачественная заправка, влияет на качество печати (бледная, с полосами и т.п.).

Заправлять картридж или нет решать вам.

Удачи!!!

```
(function(w, d, n) { w[n] = w[n] || []; w[n].push({ section_id: 263974, place: "advertur_263974", width: 300, height: 250 }); })(window, document, "advertur_sections");
```