

Лабораторная работа. Проведение профилактического обслуживания лазерного принтера

Задачи

В этой лабораторной работе вам предстоит выполнить профилактическое обслуживание лазерного принтера.

Примечание. Инструкции к лабораторной работе носят только общий справочный характер. За инструкциями по профилактическому обслуживанию вашей модели лазерного принтера нужно обращаться к руководству по эксплуатации принтера.

Рекомендуемые ресурсы

- 1 лазерный принтер
- Руководство по эксплуатации принтера или доступ в Интернет для просмотра такого руководства

Инструкции

Step 1: Получение руководства по эксплуатации принтера.

Руководство по эксплуатации принтера может предоставить ваш инструктор. Кроме того вы можете скачать экземпляр руководства для вашей модели на веб-сайте производителя принтера.

Step 2: Замена картриджа с тонером.

- а. Убедитесь, что питание выключено.
- b. Откройте крышку доступа к картриджам.
- с. Поднимите картридж с тонером и выньте его из отсека.
- d. Извлеките новый картридж из упаковки.
- е. Возможно, вам придется несколько раз встряхнуть картридж, чтобы равномерно распределить тонер внутри картриджа.
- f. При необходимости удалите все вкладки, упаковочные ленты и защитные крышки барабана.
- Поместите новый картридж в отсек и осторожно надавите на него.
- h. После замены картриджей закройте крышку доступа к картриджам.

Step 3: Замена термоблока.

- а. Выключите принтер и дайте ему остыть.
- b. Откройте дверцу доступа к термоблоку.
- с. Возьмитесь за ручку термоблоку и извлеките его из принтера. ВНИМАНИЕ! ОНА МОЖЕТ БЫТЬ ГОРЯЧЕЙ.
- d. Выньте новый термоблок из упаковки и установите его на место.
- е. Закройте крышку доступа.

Step 4: Замена роликов.

Если бумага после замены подается неправильно, это может быть вызвано загрязнением роликов тракта подачи бумаги.

- а. Выключите принтер.
- b. Выдвиньте лоток для бумаги.
- с. Найдите ролики.
- d. Протрите ролики чистой влажной тканью или замените их.
- е. Вставьте обратно лоток для бумаги.

Вопрос для обдумывания

Обратитесь к руководству по эксплуатации принтера. Какие другие профилактические работы можно выполнить для принтера?

Введите свои ответы здесь.