

**Рекомендації щодо експлуатації струменевих принтерів**

**1. Правильно вимикайте принтер.**

Це слід робити кнопкою ввімкнення\вимкнення. Тоді друкуюча головка струменевого принтера буде переведена в крайнє положення, що захистить її дюзи від контакту з повітрям, яке може спричинити засихання чорнила.

**2. Друкуйте регулярно.**

Навіть якщо вам не потрібно роздруковувати документи, необхідно просто увімкнути і вимкнути (дочекавшись повної ініціалізації пристрою) струменевий принтер раз на 1-2 тижні, тому що при ввімкненні принтера він проводить самодіагностику та очищає друкувальну голівку. В іншому випадку ви можете зіткнутися з висиханням чорнила і засмічення контактів друкуючих дюз.

**3. Слідкуйте за датчиком рівня чорнила.**

Якщо датчик показує низький рівень чорнила, але принтер все ще може друкувати, це не означає що сигнали датчика можна ігнорувати. Попередження принтера говорять про те, що чорнила вистачає для ізоляції дюз друкуючої головки від дії повітря. Продовжуючи роботу у звичайному режимі, він вичерпає запас чорнила і позбудеться цієї ізоляції, що також може призвести до висихання чорнила в головці. Замінюйте картридж, не чекаючи повного використання, або вчасно заправляйте картридж відповідним чорнилом.

**4. Слідкуйте за чистотою струменевого принтера.**

Пил є абразивним матеріалом. Потрапляючи на внутрішні деталі струменевого принтера, що рухаються, значно прискорює їх знос, що в свою чергу природно погіршує якість друку. Слід прибирати пил, як із зовнішніх деталей пристрою, так і з внутрішніх (втручання до внутрішніх деталей пристрою слід довірити фахівцю). Слідкуйте за чистотою лотків для паперу, зовнішньою та внутрішньою поверхнею кришок принтера.

**5. Не торкайтеся руками до дюз друкувальної головки.**

Металокерамічні контакти друкувальної головки (дюзи) легко помітити: вони мають золотистий колір. Щоб уникнути засмічення та руйнування друкувальних дюз, не торкайтеся їх руками, а також не ставте картридж дюзами друкувальної головки на стіл і не допускайте їх контакту з будь-якою іншою абразивною поверхнею. При необхідності перенесення або зберігання струменевого картриджа слід використовувати заводський транспортувальний захист, а за його відсутності дюзи закрити м'яким матеріалом (безворсова серветка, м'який пінополіуретан, та подібні).

**6. Не перевертайте ємності з чорнилом СНПЧ.**

У жодному разі не перевертайте ємності з чорнилом СНПЧ під час транспортування, інакше можете привести систему в непридатність. Також не піднімайте, та не опускайте ємності з чорнилом вище та нижче пристрою.

**7. Тримайте оптимальний рівень ємностей для чорнил СНПЧ.**

У зв'язку з можливою зміною тиску не можна піднімати ємності для чорнил вище рівня принтера. Якщо припуститеся такої помилки, то чорнило потече в пристрій, що в свою чергу спричинить його несправність. При цьому не можна ставити ємності для чорнил нижче рівня розташування принтера, оскільки в цьому випадку в сопла друкуючої головки надходить кисень, що призведе до швидкого засихання чорнила і виходу з ладу друкуючої головки.

**8. Правильно встановіть принтер.**

Встановлюйте принтер із системою СНПЧ у темному місці, де немає прямих сонячних променів протягом усього дня. В іншому випадку чорнило може змінити хімічні властивості і швидко зіпсуватися.

**9. Збережіть оригінальні картриджі.**

Збережіть оригінальні картриджі під вашу модель друкарської оргтехніки про всяк випадок - не викидайте при покупці СНПЧ. Іноді вони потрібні для ремонту, якщо принтер вийшов з ладу, або просто для профілактичного тестування.