

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФЬЮЗЕРОВ И РЕМОНТНЫХ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ HP M806/M830, M601/M602/M603

Компания CET уделяет пристальное внимание контролю качества своих продуктов и постоянно работает над улучшением их характеристик.

Мы провели технологическую модификацию фьюзеров и ремонтных комплектов, что позволило добиться улучшения их характеристик.

Фьюзер		Ремонтный комплект		Совместимость
Артикул CET	Артикул OEM	Артикул CET	Артикул OEM	
CET2594U	CF367-67906, RM1-9814-000	CET2597U	C2H57A	HP: LaserJet Enterprise M806x+ / M806dn, LaserJet Enterprise Flow M830z MFP
CET2436U	RM1-8396-000	CET2438U	CF065A	HP: LaserJet Enterprise 600 M603xh / M603n / M603dn / M602x / M602n / M602dn / M601n / M601dn

ЧТО БЫЛО ДОРАБОТАНО?



- 1 Повышена износостойкость термопленки благодаря применению нового материала покрытия её внутренней поверхности.
- 2 Внедрен контроль изменений температуры на поверхности термопленки для обеспечения ее работы в том же диапазоне температур, что и у производителя оригинального оборудования.
- 3 Использована смазка более высокого качества, что обеспечивает наиболее стабильную работу в течение всего срока службы узла.

УЛУЧШЕННАЯ ТЕРМОПЛЁНКА

Улучшенное внутреннее покрытие термопленок в фюзерах СЕТ2594U, СЕТ2436U и ремонтных комплектах СЕТ2597U, СЕТ2438U обеспечивает лучшую износостойкость и теплопроводность, увеличивая срок службы термоблока.

1. До



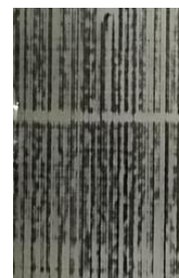
Внутренняя поверхность покрыта обычным полиамидным материалом.

Внутренняя поверхность



Покрытие значительно изношено после печати 60К страниц

Износ поверхности



2. После



Новый материал покрытия делает внутреннюю стенку более гладкой, увеличивает ее теплопроводность и долговечность.

Внутренняя поверхность



Покрытие незначительно изношено после печати 60К страниц

Износ поверхности



УЛУЧШЕННАЯ СМАЗКА

Новая смазка имеет лучшую термостойкость, бóльшую смазывающую способность и не высыхает, что продлевает срок службы узла термозакрепления.

До: прежняя смазка работала при температуре до 230°C



После: новая смазка работает при температуре до 400°C

