

Улучшенные ролики для HP LaserJet Enterprise M607/608/609/631/632

Модификация роликов RM2-1275-000 и RM2-6772-000 для аппаратов HP LaserJet Enterprise M607dn/607n/608dn/608n/608x/609dn/609dh/609x, MFP M631dn/631z/632fht/632h/ 633fh, Flow MFP M631h/632z/633z позволила увеличить эффективность их работы, функциональность, технические характеристики и ресурс.

Ролик подхвата с инструментом для установки RM2-1275-000

	Сила трения*, кгс	Фрикционный износ, г	Тест на ресурс**	Оценка	Увеличенное изображение поверхности
ОЕМ	0.5 – 0.6	0.01	50 тыс. стр.	Существенный износ поверхности резинки через 50 тыс. стр.	
СЕТ до обновления	0.65 – 0.70	0.08	30 тыс. стр.	Износ, близкий к окончанию ресурса через 30 тыс. стр.	
СЕТ после обновления	0.9 – 1.1	0.01	65+ тыс. стр.	Через 65 тыс. стр. остается видна текстура резинки, можно продолжать использование	
					
CET7867			CET7867E		

Ролик отделения RM2-6772-000

	Сила трения*, кгс	Фрикционный износ, г	Тест на ресурс**	Оценка	Увеличенное изображение поверхности
ОЕМ	0.5 – 0.6	0.01	50 тыс. стр.	Существенный износ поверхности резинки через 50 тыс. стр.	
СЕТ до обновления	0.65 – 0.70	0.08	30 тыс. стр.	Износ, близкий к окончанию ресурса через 30 тыс. стр.	
СЕТ после обновления	0.9 – 1.1	0.01	65+ тыс. стр.	Через 65 тыс. стр. остается видна текстура резинки, можно продолжать использование	
					
CET7869			CET7869E		

Комплект роликов подхвата/отд. 2-го лотка J8J70-67904



CET7872

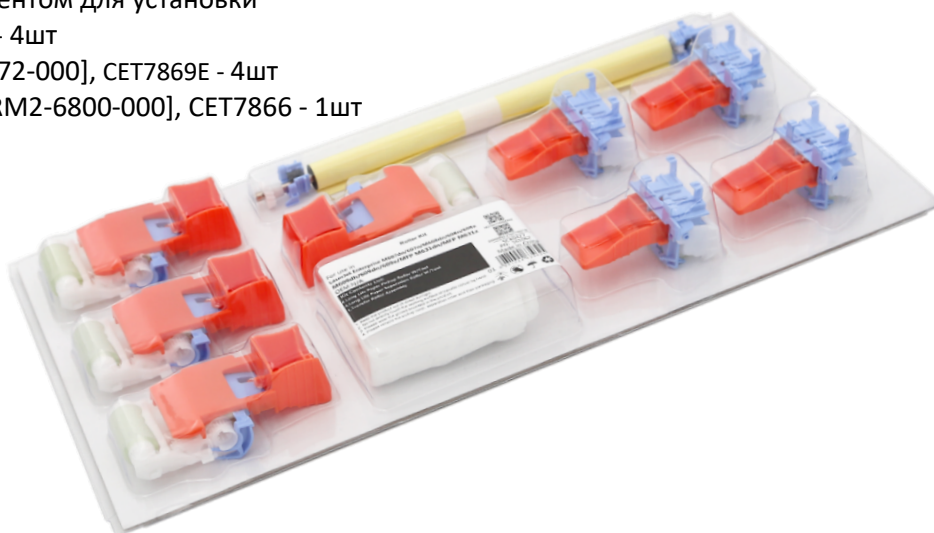


CET7872R

Комплект роликов лотков (PU) + ролик переноса RM2-1275, RM2-6772, RM2-6800, CET561062

Состав комплекта:

- ролик подхвата с инструментом для установки [RM2-1275-000], CET7867E - 4шт
- ролик отделения [RM2-6772-000], CET7869E - 4шт
- ролик переноса в сборе [RM2-6800-000], CET7866 - 1шт
- перчатки – 1 шт



* при измерении фрикционного износа

**тест в аппарате на бумаге А4