

## 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
OEM	0.5 – 0.6	0.01	50 тыс. стр.	Существенный износ поверхности резинки через 50 тыс. стр.	
CET до обновления	0.65 – 0.70	0.08	30 тыс. стр.	Износ, близкий к окончанию ресурса через 30 тыс. стр.	
CET 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
OEM	0.5 – 0.6	0.01	50 тыс. стр.	Существенный износ поверхности резинки через 50 тыс. стр.	
CET до обновления	0.65 – 0.70	0.08	30 тыс. стр.	Износ, близкий к окончанию ресурса через 30 тыс. стр.	
CET 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**

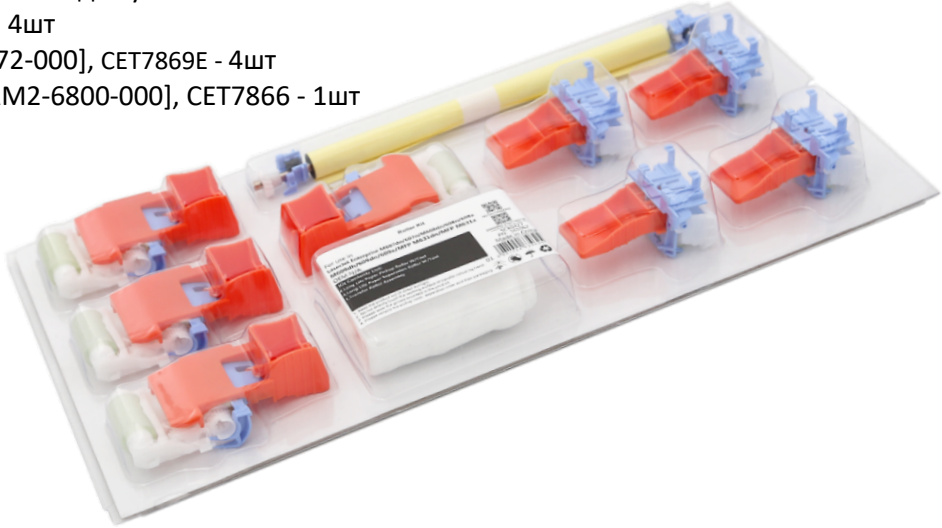
CET7872



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***PRINT MALL**  
интернет-гипермаркет  
товаров для печати[www.printmall.ru](http://www.printmall.ru)[info@printmall.ru](mailto:info@printmall.ru)

Тел.: +7 495 477 55 36

**CET** Group

Russia

Запчасти и расходные материалы  
для принтеров и МФУ