

Компоненты для восстановления аппаратов KONICA MINOLTA Bizhub C224/284/364/224e/284e

Драм-юнит (DR-512)







Драм-юнит (с двухслойным ракемем) DR-512K Black		Чип драм-юнита Black	Драм-юнит (с двухслойным ракемем) DR-512 CMY	Чип драм-юнита CMY
CET7368P (130000 стр.) 		CET8200N (120000 стр.) 	CET7369P (95000 стр.) 	CET8207N (75000 стр.) 
Ракель		Узел коротрона заряда		Барабан с шумоподавляющей вставкой
CET7016U 	CET281062 (двухслойный) 	CET7054 (100000 стр.) 		CET101074 (Long Life, 150000 стр.) 

Картридж (TN-321K/C/M/Y)

OEM	Картридж (NF6/7 ¹)	Смесь тонера с носителем (NF6/NF7 ¹)	Бункер WX-103
TN-321K	CET7262	CET111116-544	CET7114 
TN-321C	CET7263	CET8521C-514	
TN-321M	CET7264	CET8521M-514	
TN-321Y	CET7266	CET8521Y-527	

¹В тонер-картриджах используется тонер собственного производства (NF7 для Black и NF6 для CMY), идентичный тонеру в бутылках








Печка (A161R71999)

Термопленка	Резиновый вал	Пористый вал прижима термопленки
CET7014 	CET7015 	CET221011 
Сепаратор фюзера	Наконечник сепаратора прижимного вала	
CET351007 	Old CET7170 	New CET351017 

Блок проявки (DV-512)

Шестерня привода блока проявки A797R71100-Gear	Комплект шестерен блока проявки	Чип блока проявки (с держателем) СМУК	Чип блока проявки (без держателя) СМУК
CET361087 	CET361069 	CET7179 	CET8230 
Чип блока проявки (внешний) СМУК	Девелопер		
CET8231 (унив.) 	Black - CET8125 (210г/пак, 590000 стр.) Сян - CET8126 (210г/пак, 590000 стр.) Magenta - CET8127 (210г/пак, 590000 стр.) Yellow - CET8128 (210г/пак, 590000 стр.)		

Ролики и компоненты системы переноса

Блок ленты переноса A161R71300	Лента переноса	Лезвие очистки ленты переноса	
CET7123 	CET7119 	CET7056 	CET281083 (двухслойное) 
Ролик подхвата A5C1562200	Ролик подачи/отделения (полиуретан, Red) 4030-3005-01, A00J-5636-00		
CET7149 	CET341117 ¹ (200K) 	CET341095 ² / CET341095PT ³ (150K) 	

¹Специальная текстура поверхности, разработанная CET, для более эффективного контакта с бумагой. Новый материал обеспечивает износостойкость и упругость, сравнимые с OEM.

²Текстура поверхности, аналогичная OEM. Обновленный материал обеспечивает стабильную работу ролика

³Резинка ролика