

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

Драм-юнит ([DR-512)				
Драм-юнит (с двухслойным ракелем)		Чип драм-юнита Black	Драм-юнит (с двухслойным ракелем)		Чип драм-юнита СМҮ
DR-512K Black		DR-512 CMY			
СЕТ7368Р (130000 стр.)		CET8200N (120000 стр.)	СЕТ7369Р (95000 стр.)		СЕТ8207N (75000 стр.)
Ракель		Узел коротрона заряда Барабан с шумоп		давляющей вставкой	
CET7016U	СЕТ281062 (двухслойный)	СЕТ7054 (100000 стр.)		CET101074 (Long Life, 150000 ctp.)	

Картридж (TN-321K/C/M/Y)					
OEM	Картридж (NF6/7¹)		Смесь тонера с носителем (NF6/NF7¹)		Бункер WX-103
TN-321K	CET7262		CET111116-544	-SSC	CET7114
TN-321C	CET7263		CET8521C-514	100 M	
TN-321M	CET7264	G 7 A gours comma	CET8521M-514	THE PARTY OF THE P	THE PARTY OF
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 FUREN ROLLER	CET221011	
Сепаратор фьюзера	Наконечник сепаратора прижимного вала		
	Old	New	
CET351007	CET7170	CET351017	



Блок проявки (DV-512)			
Шестерня привода блока проявки A797R71100-Gear	Комплект шестерен блока проявки	Чип блока проявки (с держателем) СМҮК	Чип блока проявки (без держателя) СМҮК
CET361087	CET361069	CET7179	CET8230
Чип блока проявки (внешний) СМҮК	Девелопер		
СЕТ8231 (унив.)	Black - CET8125 (210г/пак, 590000 стр.) Cyan - CET8126 (210г/пак, 590000 стр.) Magenta - CET8127 (210г/пак, 590000 стр.) Yellow - CET8128 (210г/пак, 590000 стр.)		

Ролики и компоненты сиси	темы переноса		
Блок ленты переноса A161R71300	Лента переноса	Лезвие очистки ленты переноса	
CET7123	CET7119	СЕТ7056 СЕТ281083 (двухслойное)	
Ролик подхвата А5С1562200	Ролик подачи/отделения (полиуретан, Red) 4030-3005-01, A00J-5636-00		
CET7149	CET341117 ¹ (200K)	CET341095 ² / CET341095PT ³ (150K)	

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

²Текстура поверхности, аналогичная ОЕМ. Обновленный материал обеспечивает стабильную работу ролика ³Резинка ролика