

# Компоненты для восстановления аппаратов RICOH MPC3003/MPC3503/MPC4503/MPC5503/MPC6003

## Драм-юнит

Комплект восстановления драм-юнита (для старой версии) Black, 400000 стр., CET501001

Комплект восстановления драм-юнита (для старой версии) СМУ, 400000 стр., CET501002

Комплект восстановления драм-юнита (для новой версии) СМУК, 400000 стр., CET501018

состав комплекта:

барабан – 1шт

ракель – 1шт

ролик заряда – 1шт

ролик очистки ролика заряда – 1шт

смазывающая пластина барабана – 1шт

смазывающая щетка – 1шт

смазывающее лезвие – 1шт

торцевые уплотнители барабана (передний + задний) – 1шт



Барабан (светло-зеленый, для старой версии драм-юнита), 400000 стр., CET101025	Барабан (темно-зеленый, для старой версии драм-юнита), 400000 стр., CET6200	Барабан (Япония, темно-зеленый, для новой версии драм-юнита), 400000 стр., CET101050	Ракель, CET6202	
				
Ролик очистки ролика заряда, CET6287	Смазывающая пластина барабана СМУК, CET561014	Смазывающая пластина барабана, Black, CET6320	Смазывающая пластина барабана СМУ, CET6324	
				
Ролик заряда AD02-7050, CET6153	Ролик заряда в сборе, CET7788	Смазывающая щетка, CET6342	Смазывающее лезвие, CET6302	Торцевые уплотнители барабана (передний + задний), CET561011
				

**Блок барабана/девелопера (D186-2265/76/67/68)**

D186-2265 Black, CET561033  
 D186-2276 Cyan, CET561034  
 D186-2267 Magenta, CET561035  
 D186-2268 Yellow, CCET561036

**Блок лазера**

Двигатель многогранного зеркала AX060419, CET561024


**Блок проявки**

Девелопер Black, 380г,  
 600000 стр., CET171001



Девелопер Cyan, 380г,  
 160000 стр., CET171002



Девелопер Magenta, 380г,  
 160000 стр., CET171003



Девелопер Yellow, 380г,  
 160000 стр., CET171004


**Картридж (841817 / 841820 / 841819 / 841818)**

Вид номенклатуры		841817 Black	841820 Cyan	841819 Magenta	841818 Yellow
Картридж (HT8, СРТ)	химически изготовленный тонер	CET6857K* 495г, 29500 стр.	CET6857C* 331г, 18000 стр.	CET6857M* 374г, 18000 стр.	CET6857Y* 359г, 18000 стр.
					
Тонер (HT8, СРТ)	химически изготовленный тонер	CET8524K500 500г/бут	CET8524C500 500г/бут	CET8524M500 500г/бут	CET8524Y500 500г/бут
					
Тонер (Type516)	механический тонер	CET8062500 500г/бут	CET8065500 500г/бут	CET8071500 500г/бут	CET8066500 500г/бут
					
Чип		CET8267N	CET8268N	CET8269N	CET8271N
					

**Картридж (841853 / 841854 / 841855 / 841856)**

Вид номенклатуры	841853 Black	841856 Cyan	841855 Magenta	841856 Yellow
Картридж (HT8, СРТ)	CET6858K* 544г, 33000 стр.	CET6858C* 400г, 22500 стр.	CET6858M* 455г, 22500 стр.	CET6858Y* 437г, 22500 стр.
				
Тонер (HT8, СРТ)	CET8524K500 500г/бут	CET8524C500 500г/бут	CET8524M500 500г/бут	CET8524Y500 500г/бут
				
Тонер (Type516)	CET8062500 500г/бут	CET8065500 500г/бут	CET8071500 500г/бут	CET8066500 500г/бут
				
Чип	CET8720KN	CET8720CN	CET8720MN	CET8720YN
				

\* В тонер-картриджах используется тонер, идентичный тонеру в бутылках

**Блок подачи тонера (D1493240/ D1493270/ D1493280/ D1493310)**

D1493240 Black, CET561020  
 D1493270 Cyan, CET561023  
 D1493280 Magenta, CET561022  
 D1493310 Yellow, CET561021



### Печка (D146-4062)

Фьюзер (печка) в сборе D146-4062, CET421019 (MPC3003/3503)		Фьюзер (печка) в сборе D150-4062, CET421020 (MPC4503/5503/6003)	
Термопленка (Metal) AE01-0110, CET311023	Прижимной вал AE02-0247, AE02-0223, CET211014	Предохранитель сброса счетчика фьюзера, CET6344	Прижимная планка фьюзера, CET6326
			

### Ролики и компоненты системы переноса

Ролик подхвата обходного лотка AF03-0049, CET6434	Ролик отделения ADF D541-2241, A859-2241, A680-1671, CET6658 CET6658N	Ролик отделения обходного лотка AF03-2035, CET6430	Ролик подачи (полиуретан) AF03-1090, CET341063*
			
Ролик подачи AF03-0094, CET6209	Ремень подачи ADF A806-1295, CET5875	Ролик отделения (полиуретан) AF03-2090, CET341065*	Ролик подхвата ADF D683-2228, CET6210
			
Лента переноса D177-6097, D149-6097, CET6267	Блок очистки ленты переноса D2416141, CET321020	Лезвие очистки ленты переноса, CET6347	Блок ленты переноса D1496001, CET321021
			

\* Для производства этой улучшенной версии роликов используется новый более мягкий и износостойкий полиуретановый материал, с более высокой прочностью на разрыв, что обеспечивает надежную работу, увеличенный срок службы, снижение вероятности пожелтения, старения и растрескивания ролика.