

Компоненты для восстановления аппаратов RICOH IM C3010/ C3510/ C4510/ C6010

Драм-юнит (D0E1-2215 /D0E1-2216)

Барабан CET101036U (Япония) 	Ракель CET281070 (двухслойный) 	Ролик очистки ролика заряда CET6287 
Смазывающее лезвие CET281135 	Смазывающая щетка CET6342 	Смазывающая пластина барабана CET561014 

Печка (D0E14021, D0E34021)

Прижимной вал CET221001 	Прижимная планка фюзера в сборе CET311019 
Предохранитель сброса счетчика фюзера CET6872 	Шестерня системы ослабления прижима CET361074 

Блок проявки (D0E33000, D0E-13011/2/3, D0E2-2225/6/7)

IM C3010/ C3510		IM C4510/ C6010	
Чипы	Девелопер	Чипы	Девелопер
CET391049 (Black)	CET171053 (Black)	CET391049 (Black)	CET171053 (Black)
CET391050 (Cyan)	CET171054 (Cyan)	CET391053 (Cyan)	CET171054 (Cyan)
CET391051 (Magenta)	CET171055 (Magenta)	CET391054 (Magenta)	CET171055 (Magenta)
CET391052 (Yellow)	CET171056 (Yellow)	CET391055 (Yellow)	CET171056 (Yellow)

Картридж (842506/842507/842508/842509, 842530/842531/842532/842533)

Бункер отработанного тонера

CET521051



IM C3010/ C3510

Цвет	Картридж (CPP ¹ , CPT ²)	Ресурс	Вес тонера	Чип	
842506 (Black)	CET141754		40000 стр.	558г	CET381365
842509 (Cyan)	CET141755		28000 стр.	440г	CET381366
842508 (Mag.)	CET141756		28000 стр.	440г	CET381367
842507 (Yellow)	CET141757		28000 стр.	440г	CET381368

IM C4510/ C6010

Цвет	Картридж (CPP ¹ , CPT ²)	Ресурс	Вес тонера	Чип	
842530 (Black)	CET141758		42000 стр.	575г	CET381369
842533 (Cyan)	CET141759		28000 стр.	440г	CET381370
842532 (Mag.)	CET141760		28000 стр.	440г	CET381371
842531 (Yellow)	CET141761		28000 стр.	440г	CET381372

¹CPP - запатентованные решения

² С использованием химически изготовленного тонера

Ролики и компоненты системы переноса

Ролики AF03-1185/ AF03-2102/ AF03-0094

Комплект роликов	Отдельно		
CET511043 	Ролик отделения AF03-2102 CET341128 	Ролик подхвата AF03-0094 CET6209 	Ролик подачи AF03-1185 CET341127 
	Ролик вторичного переноса в сборе D0BQ6212 CET261011 	Лезвие очистки ленты переноса CET281094 (двухслойное) 	Лента переноса D177-6097, D149-6097 CET6267 