



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

Драм-юнит (DR-512)

Драм-юнит DR-512K Black, 130000 стр., CET7368U

Драм-юнит DR-512 CMY, 90000 стр., CET7369U



Барабан
(Япония),
130000 стр.,
CET7059

Барабан с
шумоподавляющей
вставкой,
CET101015

Ракель, CET7016

Узел коротрона
заряда, 100000
стр., CET7054

Чип драм-
юнита Black,
120000 стр.,
CET8200N

Чип драм-
юнита CMY,
75000 стр.,
CET8207N



Картридж (TN-321K, TN-321C, TN-321M, TN-321Y)

Вид
номенклатуры

TN-321K

TN-321C

TN-321M

TN-321Y

Картридж
(NF6)

CET7262*
544г, 27000 стр.

CET7263*
514г, 25000 стр.

CET7264*
514г, 25000 стр.

CET7266*
527г, 25000 стр.



Тонер +
носитель
(NF6)

CET8521K-544**
544г/бут

CET8521C-514**
514г/бут

CET8521M-514**
514г/бут

CET8521Y-527**
527г/бут



Носитель

Носитель (девелопер), 280г/бут, (унив.), CET8521D-280**

Бункер
отработанного
тонера


Бункер отработанного тонера WX-103, A4NNWY1, 54G0W00, WX-103, A4NNWY1, CET7114



* В тонер-картриджах используется тонер собственного производства, идентичный тонеру в бутылках

**Временно недоступен к заказам







Блок проявки (DV-512)

Чип блока проявки (с держателем) СМΥΚ, СЕТ7179		Чип блока проявки (без держателя) СМΥΚ, СЕТ8230	
			
Девелопер Black, 210г/пак, 590000 стр., СЕТ8125	Девелопер Cyan, 210г/пак, 590000 стр., СЕТ8126	Девелопер Magenta, 210г/пак, 590000 стр., СЕТ8127	Девелопер Yellow, 210г/пак, 590000 стр., СЕТ8128
			

Печка (A161R71999)

Термопленка, СЕТ7014	Резиновый вал, СЕТ7015	Сепаратор фюзера, СЕТ351007	Пористый вал прижима термопленки, СЕТ221011
			

Ролики и компоненты системы переноса

Блок ленты переноса A161R71300, СЕТ7123	Лента переноса, СЕТ7119 Лента переноса (Япония), СЕТ321024	Лезвие очистки ленты переноса, СЕТ7056
		
Ролик подхвата A5C1562200, СЕТ7149	Ролик подачи/отделения (полиуретан) 4030-3005-01, A00J- 5636-00, СЕТ341072*	Ролик подачи ADF (полиуретан, Red) A00J-5636-00, СЕТ341071*
		

**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.*