


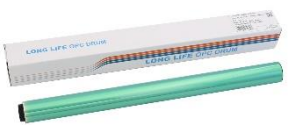







Цветные МФУ KONICA MINOLTA Bizhub C258, C308, C368 нашли большую популярность в сегменте цветных машин А3 формата и входили в ТОП 10 аппаратов в своем сегменте вплоть до выхода новой серии KONICA MINOLTA Bizhub C250i, C300i, C360i в 2019 году.

Компания CET готова предложить компоненты для восстановления драм-юнита, фюзера, блока провяки, ленты переноса, а также ролики, тонер и картриджи.

### Решения CET для драм-юнитов DR-313 (система с PCR)

Драм-юнит (с двухслойным ракелем) DR-313K CET7370P (150000 стр.) 		Драм-юнит (с двухслойным ракелем) DR-313 CET7371P (150000 стр.) 	
Барабан с шумоподавляющей вставкой CET101015 (130000 стр.) 		Ракель CET101074 (Long Life, 150000 стр.) 	
CET7016U 		CET281062 (двухслойный) 	
Ролик заряда CET7446 	Ролик очистки ролика заряда CET7151 	Чип драм-юнита Black CET8200N (120000 стр.) 	Чип драм-юнита CMY CET8207N (75000 стр.) 

С физической точки зрения ресурс всех драм-юнитов одинаковый, но сообщения о необходимости замены в разных машинах установлены на разных счетчиках времени вращения. Эти счетчики примерно соответствуют:

Black: 70K (C258), 120K (C308, C368)

CMY: 55K (C258), 75K (C308), 90K (C368)

- цветные драм-юниты от черного отличаются только чипом
- если при замене барабана не заменять ракель, то это сократит ресурс барабана, приведет к быстрому загрязнению PCR и может привести к проблемам очистки
- оригинальный ролик заряда после очистки, скорее всего, отработает еще один цикл
- ролик очистки ролика заряда заменяется, если имеет повреждения
- замена чипов драм-юнита нужна для сброса счетчиков и корректной калибровки машины
- чипы на цветных драм-юнитах одинаковые

## Решения CET для блоков проявки DV-313






Цветные оригинальные блоки проявки стоят дорого, но можно воспользоваться значительно более бюджетной альтернативой - восстановлением. Для восстановления блоков проявки DV-313 нужны только девелопер и чип. Оригинальный производитель не поставляет для этих машин девелопер отдельно от блоков проявки в сборе, компания CET поставляет.

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 
<b>Девелопер</b>			
Black - CET171015 (200г/пак, 600000 стр.) Cyan - CET171016 (200г/пак, 600000 стр.) Magenta - CET171017 (200г/пак, 600000 стр.) Yellow - CET171018 (200г/пак, 600000 стр.)			

- Чип блока проявки необходим для запуска процедуры инициализации девелопера. Альтернативных вариантов запуска инициализации в этих машинах нет. Если новый девелопер не будет инициализирован есть риск получить «перетонит» (избыточная концентрация тонера) или «недотонит» (недостаточная концентрация тонера). Чип блока проявки у этих машин представляет собой плату датчика концентрации тонера, на плате находится микросхема памяти.

## Решения CET для восстановления фьюзера A7PUR70400





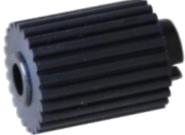
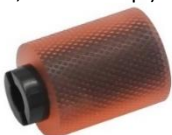

Штатный ресурс фьюзера 600 тыс. страниц или до первой скрепки. Термисторы обычно переживают еще один цикл. Сепараторы ленты фьюзера бесконтактные и практически не изнашиваются, но при возникновении необходимости замены можно приобрести сепараторы компании CET. Замены требуют только лента фьюзера (термопленка) и прижимной (резиновый) вал. Оригинальный производитель не поставляет эти запчасти отдельно от фьюзера в сборе, компания CET поставляет.

Резиновый вал для CET7015 	Термопленка CET7014 	
Наконечник сепаратора прижимного вала CET7170 	Наконечник сепаратора приж. вала (New) CET351017 <sup>1</sup> (3 шт/компл) 	Сепаратор фьюзера CET351007 

<sup>1</sup>Предназначены для новых версий печек, в которых оригинальные сепараторы имеют зауженную рабочую кромку. Для старых версий печек с широкой рабочей кромкой сепараторов прижимного вала, нужно использовать наконечники CET7170.

## **Решения CET для блоков ленты переноса A161R71300 и ролики**

Штатный ресурс блока ленты переноса 300 тыс. страниц или до первой скрепки. Замены требуют лента переноса и лезвие очистки (ракель) ленты переноса. Оригинальный производитель не поставляет эти запчасти отдельно от блока ленты переноса в сборе, компания CET поставляет.

Блок ленты переноса A161R71300	Лента переноса	Лезвие очистки ленты переноса	
CET7123 	CET7119 	CET7056 	CET281083 (двухслойное) 
Ролик подхвата A5C1562200 CET7149 	Ролик подачи/отделения (полиуретан, Red) 4030-3005-01, A00J-5636-00 CET341117 <sup>1</sup> (PU, 200 000 стр.) 	CET341095 <sup>2</sup> (PU, 150 000 стр.) CET341095PT <sup>3</sup> 	

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

<sup>2</sup>Текстура поверхности, аналогичная OEM. Обновленный материал обеспечивает стабильную работу ролика

<sup>3</sup>Резинка ролика

## **Решения CET для картриджей TN-324**

В цветных МФУ серий Konica Minolta C258/C308/C368 в качестве устройства заряда барабана применяется ролик заряда (PCR). В отличие от коротрона, применявшегося в предшествующих моделях, ролик заряда в большей степени подвержен загрязнению так называемыми поверхностными добавками тонера. Эти добавки присутствуют в любом тонере, они необходимы для обеспечения требуемой сыпучести и трибоэлектрического заряда. Частицы поверхностных добавок намного мельче частиц тонера, и даже исправная система очистки барабана не может удалить их с барабана полностью. Именно они составляют большую часть белесого загрязнения роликов заряда. Поэтому в аппаратах упомянутых серий особую роль приобретает использование «химических» тонеров. Как известно, технология химически изготовленных тонеров (СРТ) позволяет получать однородные по составу и размерам частицы правильной формы. Это позволяет иметь высокую сыпучесть и необходимые трибоэлектрические свойства со значительно меньшим количеством поверхностных добавок и, соответственно, существенно снижает загрязнение роликов заряда.

Цветные тонеры CET CE28 для картриджей Minolta Bizhub C258/C308/C368, в отличие от многих других предложений на рынке, являются химически изготовленными, что обеспечивает низкую степень загрязнения роликов заряда, сравнимую с оригинальными «химическими» тонерами. И, конечно же, наши тонеры имеют все прочие достоинства, присущие СРТ: хорошие закрепление, цветопередача и разрешение, высокая равномерность, а также, низкие расход и количество отработки.

А поскольку в данных МФУ применена система обновления девелопера (Auto refining developing system), в тонер-картриджи и тонеры для их заправки добавлено необходимое количество носителя.

OEM PN	Картридж (CPT <sup>1</sup> , CE28 <sup>2</sup> )		Смесь тонера с носителем (CPT <sup>1</sup> , CE28 <sup>2</sup> )	Тонер (NF8) <sup>3</sup>	Чип	Бункер отработанного тонера
	Артикул	Заправочный вес				
TN-324K	CET141250	550г : 29г	CET111072579	CET111109K-500	CET8266 CET381135	CET7114
TN-324C	CET141251	522,5г : 27,5г	CET111053550	CET111110C-500		
TN-324M	CET141252	522,5г : 27,5г	CET111054550	CET111111M-500		
TN-324Y	CET141253	522,5г : 27,5г	CET111055550	CET111112Y-500		
						
						

*CPT - с использованием химически изготовленного тонера*

*\* В тонер-картриджах используется тонер (CE28), идентичный тонеру в бутылках*

[www.cetgroupco.ru](http://www.cetgroupco.ru)

+7 (495) 150-46-79