

Сравнение тонеров PK9 и PK10



Тонеры **СЕТ PK9** и **PK10** предназначены для широкой линейки принтеров и МФУ Kyocera и Ricoh, включая популярные машины – M2135, M2040, M2235, M3040dn, M3550, M3040idn, M4125i, P2335, P2040, P3045, P3055, TASKalfa 1800. Производятся на собственном заводе СЕТ с последующей фасовкой в России.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТОНЕРОВ СЕТ PK9 И СЕТ PK10

PK9	PK10
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Даёт меньший расход тонера в машинах, использующих картриджи ТК-1150, ТК-1160, ТК-1170 и ТК-1200 ✓ Обеспечивает хорошую плотность печати и нормальное качество закрепления ✓ Может использоваться для заправки картриджей ТК-1110, ТК-1120 ✓ Не даёт дефектов печати при смешивании со многими тонерами известных марок и, безусловно, с тонером OEM ✓ При переходе с тонера PK10 не требуется очищать блок проявки 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обеспечивает более стабильное качество печати при разных режимах нагрузки на оборудование: печати большими тиражами или заданиями по 1-2 страницы, с разным уровнем заполнения. Это особенно важно для машин, использующих картриджи ТК-1150, ТК-1160, ТК-1170 и ТК-1200 ✓ Лучше закрепляется на отпечатках. Это важно для высокоскоростных машин ✓ Дает более близкую к оригиналу плотность печати ✓ Чуть быстрее расходуется в машинах, использующих картриджи ТК-1150, ТК-1160, ТК-1170 и ТК-1200 ✓ Не рекомендуется для картриджей ТК-1110, ТК-1120 ✓ Не даёт дефектов печати при смешивании со многими тонерами известных марок и, безусловно, с тонером OEM ✓ При переходе с тонера PK9 не требуется очищать блок проявки

СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ ТОНЕРОВ СЕТ PK9/PK10 В KYOCERA M2040 (ТК-1170)

Параметр	PK9	PK10
Средняя плотность печати	1,36	1,37
Средний уровень фона	1,04%	0,80%

СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ ТОНЕРОВ СЕТ PK9/PK10 В KYOCERA P3055 (ТК-3160)

Параметр	PK9	PK10
Средняя плотность печати	1,19	1,23
Средний уровень фона	0,18%	0,42%

СРАВНЕНИЕ СОВМЕСТИМОСТИ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ ЗАПРАВОЧНЫХ ВЕСОВ ТОНЕРОВ PK9 И PK10

Модель	Картридж, OEM	Картридж, CET	Ресурс, стр.	Вес PK9*	Вес PK10*
KYOCERA					
FS-1020 MFP, FS-1120 MFP, FS-1040	TK-1110	CET8178	2500	100 г	-
FS-1025, FS-1125, FS-1060	TK-1120	CET8180	3000	100 г	-
EcoSys M2135, EcoSys P2235, EcoSys M2635, EcoSys M2735dw	TK-1150	CET6685/ CET66857777	3000	140 г	150 г
EcoSys P2040	TK-1160	CET6740	7200	280 г	300 г
EcoSys M2040, EcoSys M2540, EcoSys M2640	TK-1170	CET8989/ CET1938	7200	280 г	300 г
EcoSys M2235, EcoSys P2335, EcoSys M2735dn, EcoSys M2835	TK-1200	CET131040	3000	116 г	125 г
FS-2100, EcoSys M3040dn, EcoSys M3540dn	TK-3100	CET8261	12500	330 г	330 г
FS-4100	TK-3110	-	15500	380 г	380 г
FS-4200, FS-4300, EcoSys M3550, EcoSys M3560	TK-3130	CET8254	25000	610 г	610 г
EcoSys M3040idn, EcoSys M3540idn	TK-3150	CET6586	14500	385 г	385 г
EcoSys P3045, EcoSys P3050, EcoSys P3055, EcoSys P3060, EcoSys M3145dn, EcoSys M3645dn, EcoSys P3145, EcoSys P3145, EcoSys P3150, EcoSys P3155	TK-3160	CET7389	12500	330 г	330 г
EcoSys P3050, EcoSys P3055, EcoSys P3060, EcoSys P3150, EcoSys P3155	TK-3170	CET7392	15500	430 г	430 г
EcoSys P3055, EcoSys P3060, EcoSys M3655, EcoSys M3660, EcoSys P3150, EcoSys P3155, EcoSys P3260	TK-3190	CET7395	25000	680 г	680 г
TASKalfa 1800, TASKalfa 1801, TASKalfa 2200, TASKalfa 2201	TK-4105	CET8998	15000	560 г	560 г
EcoSys M4125, EcoSys M4132	TK-6115	CET7715	15000	540 г	540 г
RICOH					
Aficio MP501, Aficio MP601, Aficio SP5300, Aficio SP5310	407824	CET6862	25000	678 г	678 г
IM 550, IM 600, P800, P801	418478		25500	690 г	690 г
IM 550, IM 600, P800, P801	418481	-	40000	1083 г	1083 г

* Рекомендуемый заправочный вес для достижения ресурса, близкого к ресурсу картриджа OEM.

АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

PK9	Фасовка	PK10	Фасовка
CET8857	Мешок, 20 кг	CET111080	Мешок, 20 кг
CET8857-1000	Бутылка, 1 кг	CET111080-1000	Бутылка, 1 кг
CET8857-750	Бутылка, 750г	CET111080-300	Бутылка, 300г
CET8857-450	Бутылка, 450г		
CET8857-290	Бутылка, 290г		
CET8857-125	Бутылка, 125г		