



Универсальный тонер **CET PK2** предназначен для широкой линейки принтеров и МФУ Куосега, включая популярные машины ECOSYS M2030dn, FS-4020dn, TASKalfa 180 и многие другие. Производится на собственном заводе в Японии. Фасовка в бутылки осуществляется в России.

Ключевые особенности:

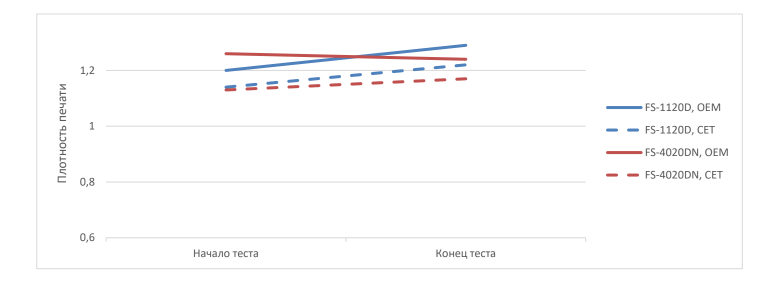
- ✓ **Цена**. За счет больших объемов потребления по всему миру, нам удалось сократить затраты на производство и предложить потребителям качественный продукт по приемлемой цене.
- ✓ Смешиваемость. Для совместимых тонеров Куосега особенно важным является работа при их смешивании с оригинальным (ОЕМ) тонером и тонерами других совместимых производителей в блоке проявки машины. Тонеры, поставляемые компанией СЕТ, не дают дефектов печати при смешивании со многими тонерами известных марок и, безусловно, с тонером ОЕМ.
- ✓ Ресурс. Расход тонера СЕТ близок к расходу оригинального тонера, что позволяет экономить на стоимости отпечатка. Такое преимущество важно в MPS проектах, а также будет являться весомым аргументом при выборе поставщика расходных материалов в вашу пользу в условиях всеобщей экономии.

Доступные фасовки тонера CET PK2							
CET5498	Мешок, 20 кг	CET5498-300	Бутылка, 300 г для картриджей ТК-17/18/100/110/120/130/170/1140				
CET5498-1000	Бутылка, 1 кг	CET5498-140	Бутылка, 140 г для картриджей ТК-160/1130				

Совместимость и заправочные веса тонера СЕТ РК2									
Картридж	Pecypc	Bec*	Картридж	Pecypc	Bec*	Картридж	Pecypc	Bec*	
TK-17	6000	300 г	TK-160	2500	110 г	TK-435	15000	870 г	
TK-18	7200	300 г	TK-170	7200	240 г	TK-475	15000	520 г	
TK-100	6000	300 г	TK-340	12000	400 г	TK-710	40000	1800 г	
TK-110	6000	300 г	TK-350	15000	450 г	TK-715	34000	1800 г	
TK-120	7200	300 г	TK-360	20000	550 г	TK-725	34000	1800 г	
TK-130	7200	280 г	TK-410	15000	870 г	TK-1130	3000	100 г	
TK-140	4000	180 г	TK-420	15000	870 г	TK-1140	7200	280 г	

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

Результаты тестов тонера CET PK2 в лаборатории





Результаты тестов тонера CET PK2 в лаборатории									
	FS-1	120D	FS-4020DN						
	OEM	CET	OEM	CET					
Средняя плотность печати, ASTM F2036	1,25	1,17	1,23	1,07					
Средний уровень фона, ASTM F2036	0,85%	1,18%	1,10%	1,61%					
Средний расход тонера, мг/стр.	32,7	31,0	26,4	20,2					
Эффективность переноса	92%	87%	90%	87%					

Результаты тестов на смешивание тонера СЕТ РК2 с тонерами других производителей

Уровень фона при использовании тонера РК2 после тонеров других производителей без предварительной очистки блока проявки.

