



Тонер **СЕТ PK9** предназначен для линейки принтеров и МФУ Kyocera, использующих оригинальный тонер на основе полиэстера – FS-2100DN, FS-4100DN, FS-4200DN, FS-4300DN, ECOSYS M3040DN, M3540DN, M3550iDN, M3560iDN, M2135DN, M2040DN, M4125idn, P2235DN, P2040DN. Также может использоваться в машинах FS-1040, FS-1060DN, FS-1020MFP, FS-1120MFP, FS-1025MFP, FS-1125MFP. 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 Kyocera особенно важным является работа при их смешивании с оригинальным (OEM) тонером и тонерами других совместимых производителей в блоке проявки машины. Тонеры, поставляемые компанией CET, не дают дефектов печати при смешивании со многими тонерами известных марок и, безусловно, с тонером OEM.
- ✓ **Ресурс.** Расход тонера CET 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 СЕТ PK9**

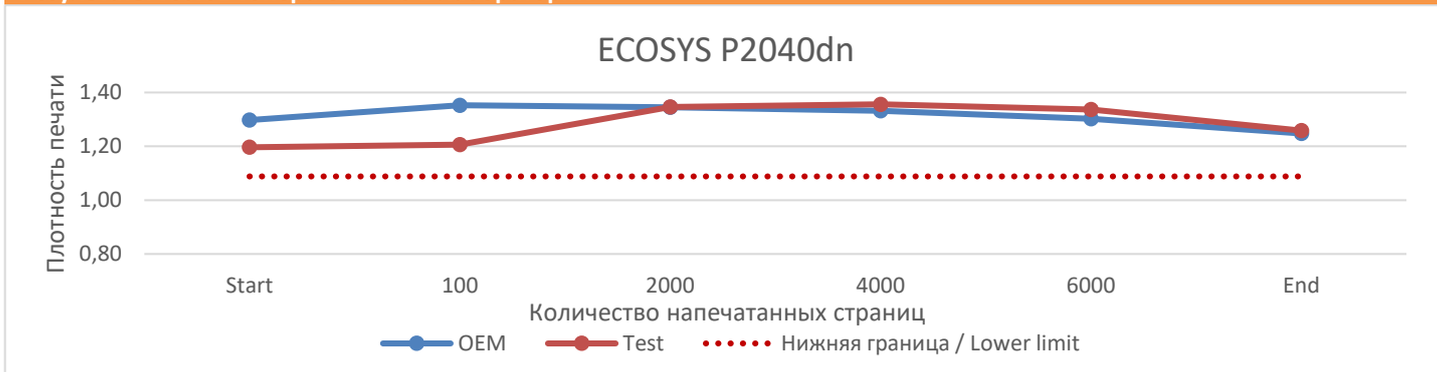
|                     |  |                    |  |
|---------------------|--|--------------------|--|
| <b>CET8857</b>      | Мешок, 20 кг                               | <b>CET8857-750</b> | Бутылка, 750 г для картриджей ТК-3130      |
| <b>CET8857-1000</b> | Бутылка, 1 кг                              | <b>CET8857-290</b> | Бутылка, 290 г для картриджей ТК-1160/1170 |
| <b>CET8857-450</b>  | Бутылка, 450 г для картриджей ТК-3100/3110 | <b>CET8857-125</b> | Бутылка, 125 г для картриджей ТК-1150/1200 |

**Совместимость и заправочные веса тонера СЕТ PK9**

| Картридж | Ресурс | Вес*  | Картридж | Ресурс | Вес*  | Картридж | Ресурс | Вес*  |
|----------|--------|-------|----------|--------|-------|----------|--------|-------|
| TK-1110  | 2500   | 100 г | TK-1200  | 3000   | 116 г | TK-3170  | 15500  | 430 г |
| TK-1120  | 3000   | 100 г | TK-3100  | 12500  | 330 г | TK-3190  | 25000  | 680 г |
| TK-1150  | 3000   | 140 г | TK-3110  | 15500  | 380 г | TK-4105  | 15000  | 560 г |
| TK-1160  | 7200   | 280 г | TK-3130  | 25000  | 610 г | TK-6115  | 15000  | 540 г |
| TK-1170  | 7200   | 280 г | TK-3160  | 12500  | 330 г |          |        |       |

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

**Результаты тестов тонера СЕТ PK9 в лаборатории**



Результаты тестов тонера CET PK9 в лаборатории

|                                      | FS-1120MFP |       | FS-4100DN |       | ECOSYS P2040DN |       | ECOSYS P3055dn |       |
|--------------------------------------|------------|-------|-----------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
|                                      | OEM        | CET   | OEM       | CET   | OEM            | CET   | OEM            | CET   |
| Средняя плотность печати, ASTM F2036 | 1,37       | 1,31  | 1,33      | 1,22  | 1,31           | 1,28  | 1,28           | 1,19  |
| Средний уровень фона, ASTM F2036     | 1,25%      | 0,96% | 0,21%     | 1,51% | 0,39%          | 0,35% | 0,33%          | 0,18% |
| Средний расход тонера, мг/стр.       | 39,9       | 35,6  | 26        | 28,3  | 27,5           | 33,2  | 25,1           | 23,2  |
| Эффективность переноса               | 84%        | 87%   | 92%       | 97%   | 93%            | 97%   | 91%            | 95%   |

Результаты тестов на смешивание тонера CET PK9 с тонерами других производителей

Уровень фона при использовании тонера PK9 после тонеров других производителей без предварительной очистки блока проявки

