

# DK-3200E DK-3220E DK-3210E Драм-юниты

для использования в

KYOCERA

PA4500x/5000x/5500x/6000x

MA4500x/4500fx/4500ix/4500ifx

MA5000ifx/5500ifx/6000ifx



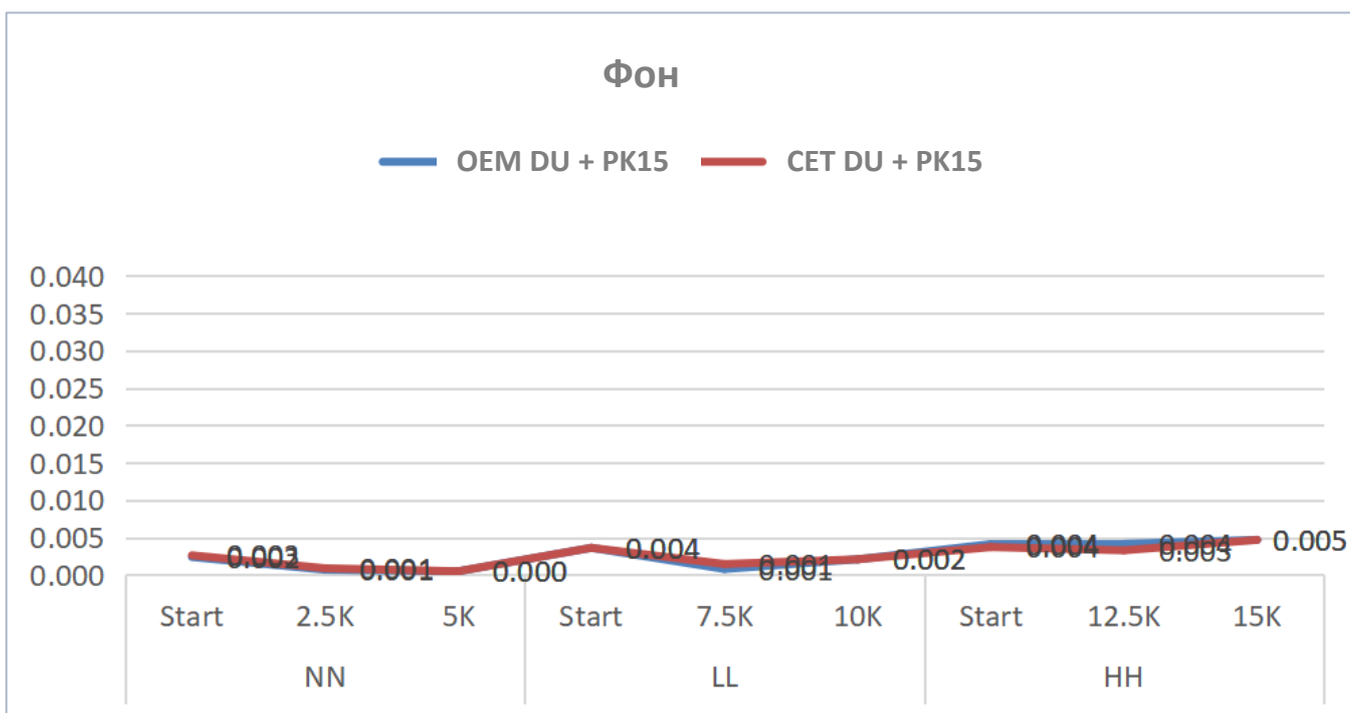
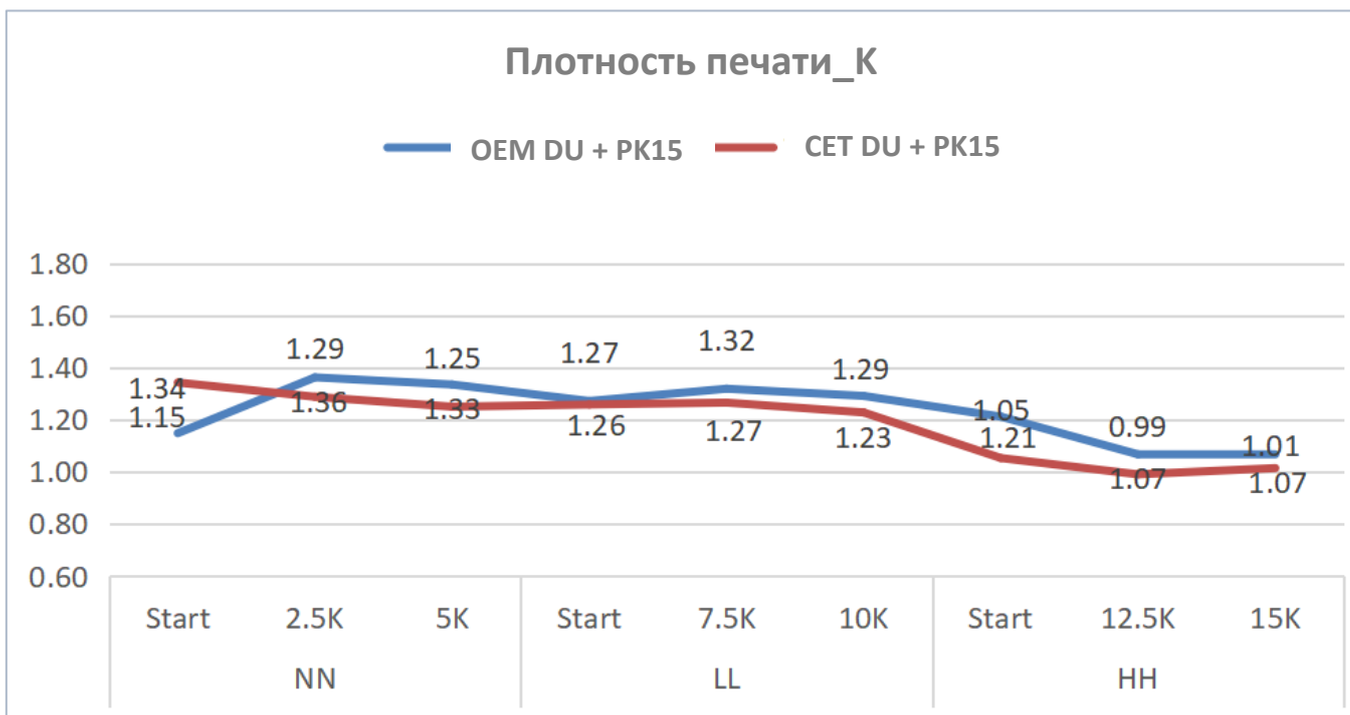
## Драм-юниты (восстановленные) KYOCERA

Модель	OEM	Артикул CET	Ресурс
PA4500x, MA4500x, MA4500fx	DK-3200E, 30C0Y93010	CET471190	300 000 стр.
MA4500ix, MA4500ifx	DK-3220E, 30C1093020	CET471191	300 000 стр.
PA6000x, PA5500x, PA5000x, MA6000ifx, MA5500ifx, MA5000ifx	DK-3210E, 30C0T93020	CET471193	500 000 стр.

### Ключевые особенности

- Полностью совместимые высококачественные компоненты обеспечивают легкую установку и дальнейшую эксплуатацию
- Испытания в климатической камере гарантируют стабильную и качественную печать в различных условиях
- Экономичная и надежная альтернатива оригиналу

## Результаты тестов KYOCERA PA4500x/5000x в лаборатории



В диаграммах показаны сравнения результатов плотности печати и фона оригинальных драм-юнитов и драм-юнитов CET с тонером PK15.

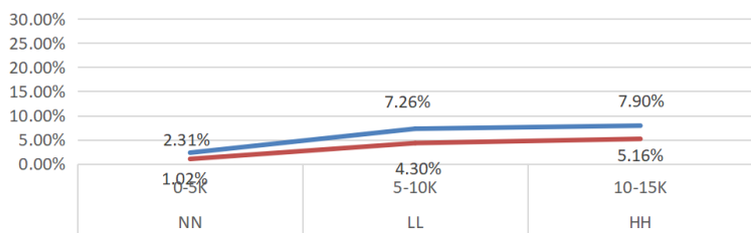
Результаты тестов:

- фон в норме
- при нормальной температуре и влажности (NN) и низкой температуре и влажности (LL) плотность печати нормальная
- при высокой температуре и влажности (HH) плотность, как оригинальных драм-юнитов, так и драм-юнитов CET, несколько ниже

## Результаты тестов KYOCERA PA4500x/5000x в лаборатории

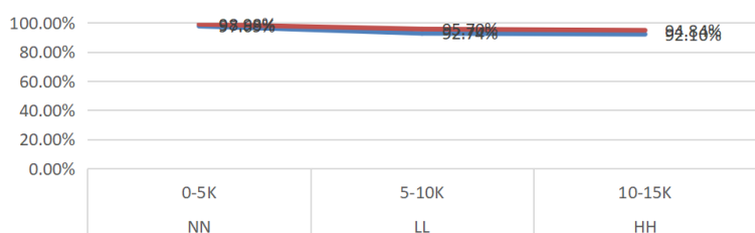
### Отработка

— OEM DU + PK15 — CET DU + PK15



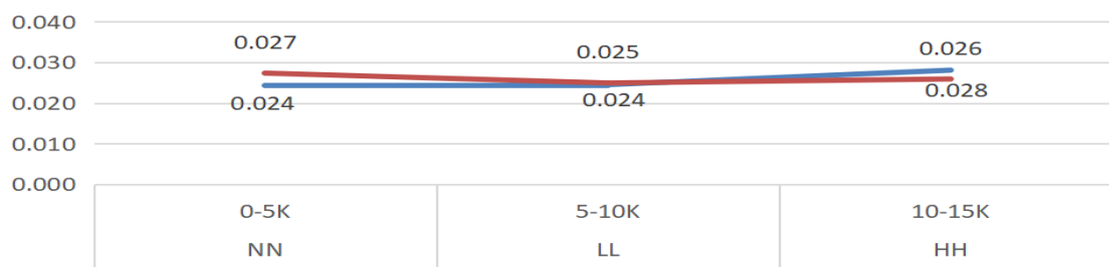
### Эффективность переноса

— OEM DU + PK15 — CET DU + PK15



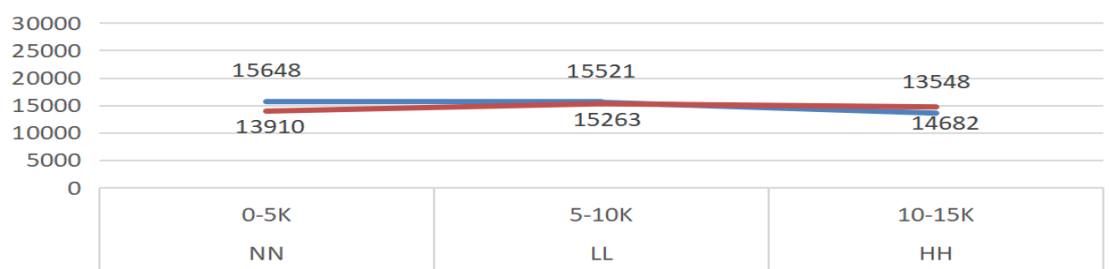
### Расход, г/стр.

— OEM DU + PK15 — CET DU + PK15



### Расчетный ресурс тонер-картриджа

— OEM DU + PK15 — CET DU + PK15



### Результаты тестов:

- совместное использование драм-юнита и тонер-картриджа CET по расходу тонера и ресурсу близки к оригиналу
- расчетный ресурс тонер-картриджа соответствует ресурсу оригинального картриджа
- ресурс драм-юнита OEM: 300 тыс. стр. для моделей 45 стр./мин и 500 тыс. стр. для моделей 50/55/60 стр./мин.
- драм-юниты CET отличаются превосходными характеристиками, благодаря долговечным a-Si барабанам, роликам заряда CET и двухслойным ракелям CET