

CPP

**Тонер-картридж C-EXV49 для CANON iR ADVANCE C3325i/3330i/
3320i/C3520i/3525i/3530i, CET5357/CET5358/CET5359/CET5361**



*CPP - запатентованное решение CET

Ключевые особенности продукта:

Превосходные характеристики, подтвержденные в строгих лабораторных испытаниях

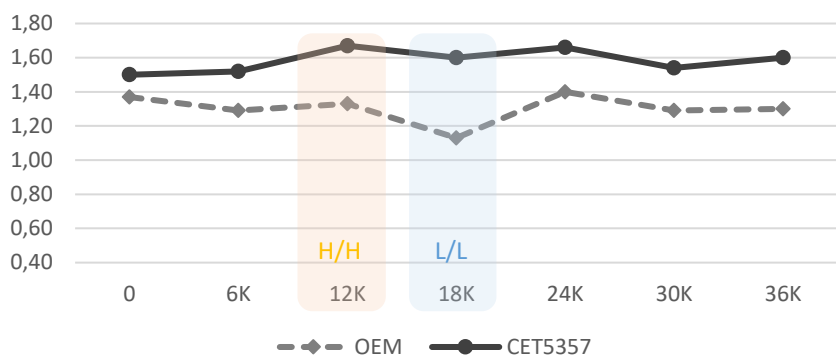
- Ресурс и качество печати близки к оригиналу
- Проведена серия сравнительных тестов с OEM

| | OEM | CET |
|------------------------------------|--|--|
| Каталожный номер | 8525B002AA (C) 8526B002AA (M) 8527B002AA (Y) 8524B002AA (K) | CET5358(C) CET5359(M) CET5361(Y) CET5357(K) |
| Совместимость | CANON iR ADVANCE C3325i/3330i/3320/3320L/3320i/ C3520i/3525i/3530i/3520i II/3525i II/3530i II | CANON iR ADVANCE C3325i/3330i/3320/3320L/3320i/ C3520i/3525i/3530i/3520i II/3525i II/3530i II |
| Ресурс | К: 36000 стр. (заявленный) С М Y: 19000 стр. (заявленный) | К: 30000 стр. (измеренный)* С М Y: 19000 стр. (измеренный) |
| Страна происхождения | Япония | Тонер произведен в Японии |
| Количество картриджей в упаковке | 1 картридж/упаковка | 1 картридж/упаковка |
| Количество упаковок в мастер боксе | - | 9 упаковок/мастер-бокс |

*Реальный ресурс может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и аппарата, в котором используются картриджи.

Результаты тестов картриджей С-EXV49 в лаборатории

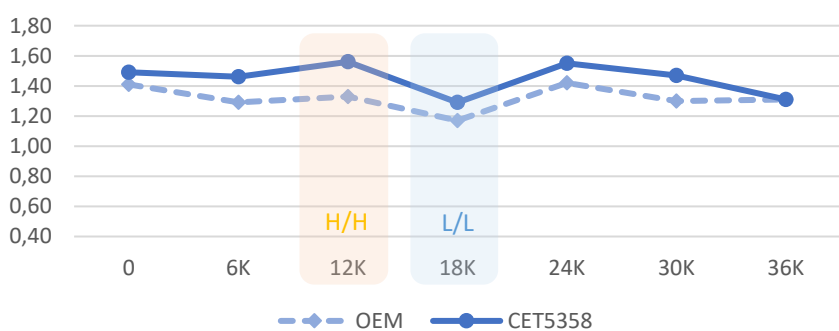
Плотность печати Black



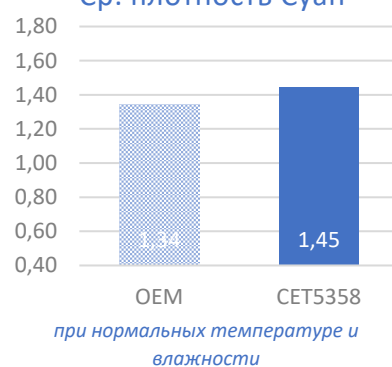
Ср. плотность Black



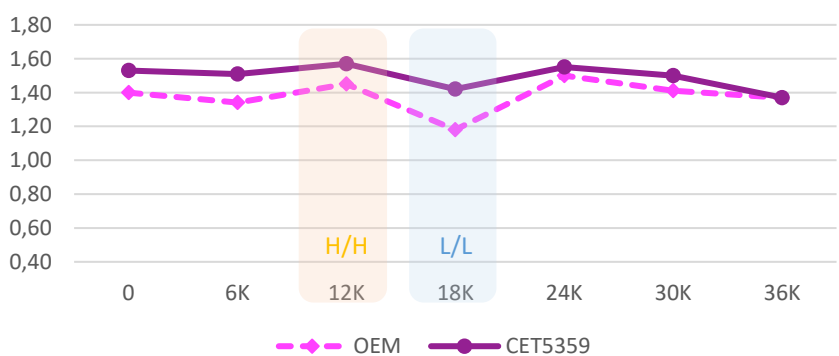
Плотность печати Cyan



Ср. плотность Cyan



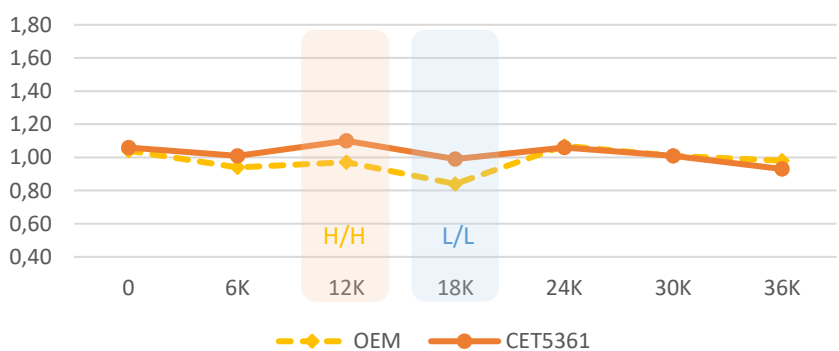
Плотность печати Magenta



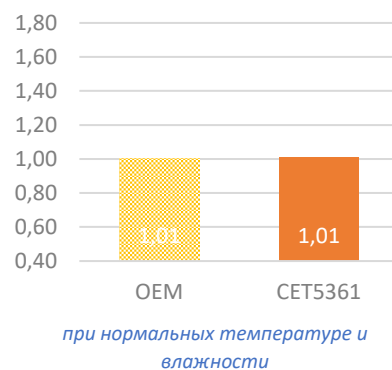
Ср. плотность Magenta



Плотность печати Yellow



Ср. плотность Yellow

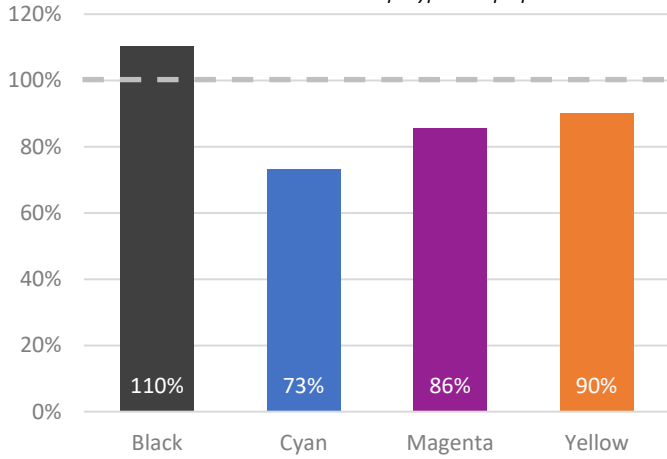


H/H - высокие температура и влажность

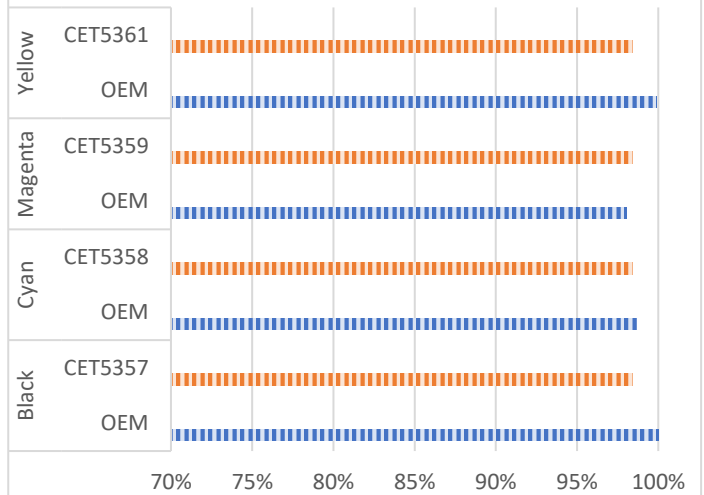
L/L - низкие температура и влажность

Расход тонера в сравнении с OEM*

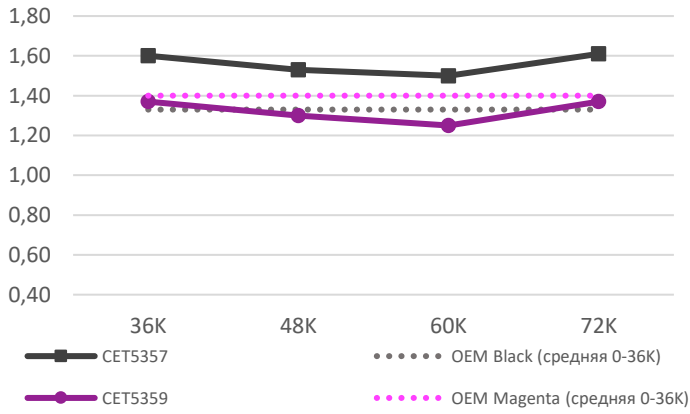
*Рекомендованные заправочные веса установлены для обеспечения близких к OEM ресурсов картриджей



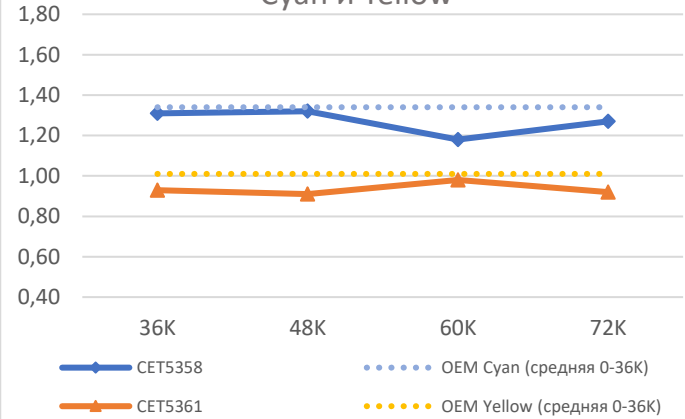
Закрепление



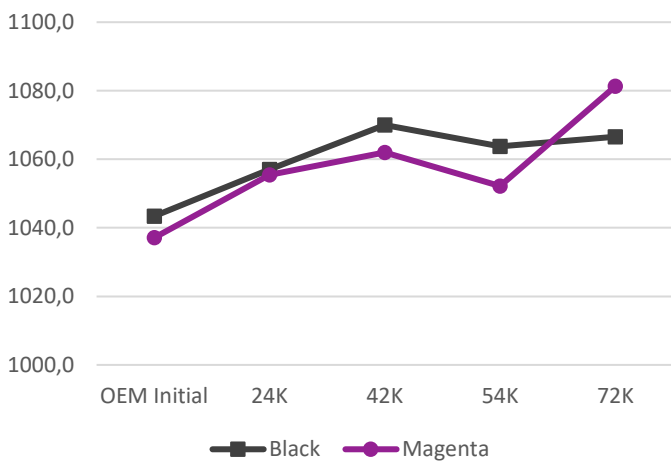
Плотность печати за длительный период, Black и Magenta



Плотность печати за длительный период, Cyan и Yellow



Вес блоков проявки, Black и Magenta



Вес блоков проявки, Cyan и Yellow

