



- Драйверы производителей – для конкретных моделей или брендов (например, Canon, Xerox, Kyocera). Иногда даёт лучшее качество печати, полный контроль над финишными опциями (скрепки, брошюрирование и т.д.), но увеличивает число устанавливаемых драйверов и сложность поддержки.

# ???????????????? ???? ? PostScript- ????????

В схеме бесклиентской печати со включенной функцией USE\_PS\_PRINTING сервер ПМ получает PostScript-файлы задания напрямую. Это позволяет пропустить шаг преобразования, который выполняет клиент и ускорить обработку больших заданий. Причины:

- Сервер сразу получает PostScript-код, который можно отправить на МФУ без повторного преобразования;
- Разделение конвейера: сканирование, распаковка, конвертация и отправка выполняются параллельно.

## ????????????

1. Используйте Generic PostScript как стандарт. Он обеспечивает максимальную совместимость. Переключайтесь на Generic PCL или драйвер производителя, если наблюдаются проблемы: некорректная печать, необычно длинные задержки.
2. Для больших документов (сотни страниц) используйте бесклиентскую схему и PostScript-конвейер. Это ускоряет обработку заданий.
3. Тестируйте новые модели МФУ с разными драйверами и фиксируйте результаты. Это поможет при масштабировании системы.