

## ТОНЕРЫ СЕРИИ А



Тонеры серии А - экономика, экономика и еще раз экономика!

Универсальные формулы серии обеспечивают простой и понятный сервис картриджей. Их доступность и стабильность – это идеальный выбор для выполнения заправок по контрактам 44-ФЗ и 223-ФЗ, где важен каждый рубль и недопустимы сбои в работе.

Подробную информацию о назначении и применении тонеров серии А вы найдете в приложенной спецификации или по QR-коду.



Тонер А для SAMSUNG/XEROX

Тонер А для HP/CANON

Тонер А для KYOCERA

Тонер А для PANTUM

Тонер А для BROTHER

Серия А развивается. В этом участвуют обширное сообщество сервисных компаний, производители и потребители.

Рекомендуем следить за обновлением информации на сайте [recyclingbulat.ru](http://recyclingbulat.ru), внимательно изучать спецификации к каждому тонеру и делиться отзывами и результатами их практического применения, чтобы совместно совершенствовать наши формулы серии А.



ЛЭМ - система добровольной сертификации на основе методики оценки качества печати и отпечатков (свидетельство № РОСС RU.32155.04ЛЭМ0)



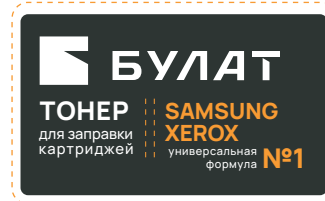
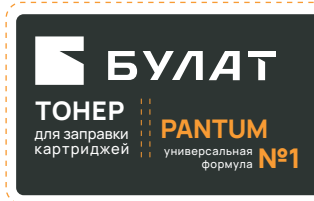
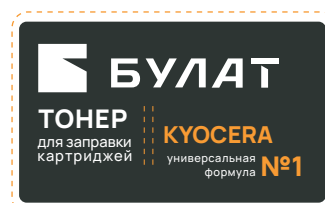
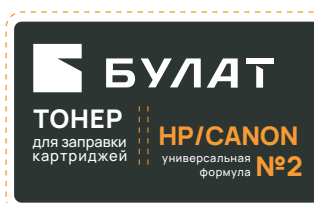
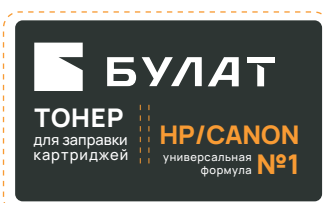
СЕРИЯ  
A

## ТОНЕРЫ СЕРИИ А

Серия А – это надежная «рабочая лошадка», которая позволяет сервисным компаниям получать результат в бюджетном сегменте с должным качеством.

Серия А обеспечивает стабильность результата и снижает риски претензий. Благодаря расширенному входному контролю позволяет использовать тонер в широком спектре моделей картриджей без дополнительных затрат на тестирование.

Если вам нужны более точные решения или эксклюзивное качество, рекомендуем обратить внимание на нашу серию Р. Здесь можно найти полный спектр тонеров для всех перезаправляемых картриджей, в том числе уникальные формулы, которые мы разрабатываем совместно с нашими зарубежными партнерами.



Ваше мнение важно.

Выберите Ваш продукт и ответьте на 3 вопроса

1. В каком картриidge Вы использовали тонер?
2. Как оцениваете результат печати?
3. Согласны ли Вы с рекомендуемым весом заправки?

