

Забота об окружающей среде



Меньше воздействия на окружающую среду.

Беспроцессные пластины SONORA отправляются на печать сразу после экспонирования, минуя проявочный процесс. Это позволяет экономить средства на обслуживании проявочного оборудования; на покупке, транспортировке, хранении и утилизации химии. Также снижается расход воды, электроэнергии и производство отходов. Безопасно для людей и Планеты, эффективно для бизнеса.



Меньше расхода воды.

Дефицит воды – глобальная проблема. Множество регионов испытывает экстримальную нехватку воды. Пластины SONORA позволяют типографиям внести свой вклад в сохранение водных ресурсов.

- **НИ КАПЛИ** воды не требуется для предварительного увлажнения пластины
- **НИ КАПЛИ** не используется для разбавления концентрированных химических реактивов
- НИ КАПЛИ не требуется для очистки процессора или очистительного модуля

361 МИЛЛИОН литров воды в год

Используя беспроцессные пластины SONORA полиграфическая индустрия может сэкономить до 361 миллиона литров воды в год по сравнению с традиционными пластинами.*



Меньше расхода энергии.

Пластины SONORA не требуют обжига и нуждаются в меньшей энергии при экспонировании.

Вывод традиционных процессных пластин в небольших процессорах в среднем требует 3,15 кВТч и 4,5 в больших.

139 миллионов квтч энергии в год

Инновационные разработки Kodak позволяют полиграфическим предприятиям экономить до 139 миллионов кВТч энергии в год, используя пластины SONORA вместо традиционных процессных пластин.**



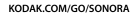
Меньше отходов.

Исключите использование химии. А вместе с этим все расходы на ее приобретение, транспортировку, хранение и утилизацию.

2,73 МИЛЛИОНА литров проявителя в год

Кодак прогнозирует, что печатная индустрия может сэкономить 2,73 миллиона литров проявителя в год, используя беспроцессные пластины SONORA вместо традиционных процессных пластин.***

- Данные на основе расчетов использования среднего объема воды и времени обработки популярных процессных пластин и прогнозов продаж беспроцессных пластин KODAK SONORA.
- ** Данные на основе расчетов среднего потребления энергии и времени обработки популярных процессных пластин и прогнозов продаж беспроцессных пластин KODAK SONORA.
- *** Данные на основе расчетов среднего потребления химии и времени обработки популярных процессных пластин и прогнозов продаж беспроцессных пластин KODAK SONORA.



E.PSD.245.0418.ru.01



