



COBEPWEHCTBO, BOCCO3ДАННОЕ В ЧЕРНО-БЕЛОМ. CANON VARIOPRINT 135

Ключевые особенности

- Полностью цифровая высокопроизводительная монохромная система печати – новый этап в развитии технологии печати.
- Стабильное и постоянное качество печати вне зависимости от внешних факторов и степени износа устройства.
- Высокая производительность и надежность – до 138 страниц в минуту и 2 200 000 страниц в месяц.
- Планировщик заданий на 8 часов вперед – 100%-ная уверенность получения результата в срок без необходимости контроля устройства.
- Экологичность и эффективность полное отсутствие выделения озона, 100%-ное использование тонера, низкое потребление энергии, минимальное количество ресурсных деталей.
- Низкотемпературное закрепление изображения – отсутствие эффекта скручивания, работа 24 часа, 7 дней в неделю.
- Конкурентоспособная стоимость изображения.

о времена, когда рынок чернобелой печати уже сформирован, и, казалось бы, придумать чтото новое невозможно, появилось великолепное решение. Новую эру настоящей цифровой печати открывает использование технологии Océ Direct Press®.

За последние несколько лет в сегменте профессиональных высокотиражных устройств появлялось лишь незначительное число новых решений. Тенденции таковы, что скорость и объемы печати возрастают, а цены снижаются. И, тем не менее, рынок требует большего. Устройство Canon VarioPrint 135 меняет стандарты качества изображений, представляя первую в мире и единственную действительно полностью цифровую печатную платформу. В результате более высокая производительность всей системы в целом, которая оптимально адаптируется к изменениям в печатной среде. Устройство выводит на новый уровень стандарты в области стабильности качества, эффективности использования ресурсов, сокращения затрат, расширения возможностей и обеспечения успешности бизнеса.

Неизменно высокое качество печати независимо от заданий, сроков и состава оборудования

В настоящее время клиенты ожидают стабильности работ на протяжении всего срока службы устройства. Технологии VarioPrint уникальны. Так, технология Océ DirectPress сочетает в себе методы Océ Direct Imaging и Océ Copy Press, обеспечивающие стабильное качество, исключая такие факторы, как свет, электростатические разряды, температурные колебания, неточное распределение красящего порошка. Низкая температура оплавления позволяет использовать различные форматы и виды бумаги, в том числе и структурированные, рельефные. Технология EnergyLogic предоставляет возможность непрерывной печати на носителях различной плотности, регулируя при этом необходимую скорость печати. Технология Осе́ ScreenPoint™ обеспечивает великолепное качество для растровых изображений и фотографий, идеально воспроизводя полутона, плотное черное наполнение и точные тонкие линии. Более того, существует возможность распечатывать цветные файлы в чернобелом формате, поскольку система

оптимизирована для перевода цветных оригиналов в черно-белые с плавным переходом тона. Теперь качество печати остается неизменным даже после сотен тысяч операций — без пятен и полосок.

Простота эксплуатации благодаря технологии Océ PRISMAsync

На сегодняшний день пользователи нуждаются в большей производительности при наименьших затратах времени. Интуитивно понятный интерфейс Canon VarioPrint сокращает время на ознакомление и обучение работе с устройством. Canon VarioPrint 135 способен обеспечить бесперебойную работу в течение восьми часов. Последовательная обработка и редактирование задач существенно сокращает затраты времени без ущерба для производительности.

настройку скорости, сканирования, ввода бумаги, финишной обработки. Поэтому единственное устройство, настраиваемое по вашему выбору, способно выполнять большое количество самых разнообразных задач. Изменения, вносимые в последнюю минуту, могут быть осуществлены без необходимости возвращаться к допечатной подготовке.

Экологически безопасная чернобелая печать без выделения озона

Экологическая безопасность — один из наиболее важных факторов в современных условиях. Инновационная система

порошок не содержит растворителей. Система не использует селен, проявитель или масла для термофиксации. Устройство рассчитано на работу по принципу 24/7 (24 часа, 7 дней в неделю). Оно планирует время необходимости замены расходных материалов и предупреждает об этом. Заправка тонера происходит непосредственно во время печати. Техническое обслуживание, чистка и замена расходных материалов значительно упрощены, а в некоторых случаях возможно и дистанционное обслуживание — все это во многом способствует продлению срока эксплуатации устройства.



VarioPrint имеет значительно увеличенный межсервисный интервал: первый раз необходимость в инженере может возникнуть не ранее, чем после печати полутора миллионов изображений.

Таким образом, устройство представляет собой новый вид интеллектуальной системы, обеспечивающей стабильное качество, высокую производительность, современный уровень экологической безопасности, большую вариативность выполняемых работ, низкие затраты и более эффективное использование ресурсов.

альный ко продакт

рости, вводу, постпечатной обработке и технологическому процессу в целом. VarioPrint универсален в работе и избавляет от необходимости покупки нескольких устройств для выполнения отдельных функций, поскольку может осуществлять печать, сканирование, делать копии. Пять типов модулей позволяют производить

теплообмена, низкая температура оплавления максимально снижают энергопотребление и обеспечивают экологически безопасную работу без ущерба для производительности и качества печати. Нет необходимости в использовании воздушных фильтров или проветривании рабочих помещений, так как красящий

Ваш персональный консультант продакт-менеджер Кирилл Тимошкин Тел.: (495) 380-0791 E-mail: kirill.timoshkin@csd.ru