



KONICA MINOLTA

NASSENGER SP-1e

Однопроходный
текстильный принтер



Giving Shape to Ideas

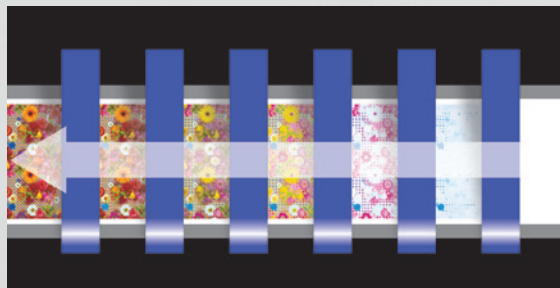
Однопроходная система — новая эра струйной печати

Беспрецедентная скорость цифровой текстильной печати

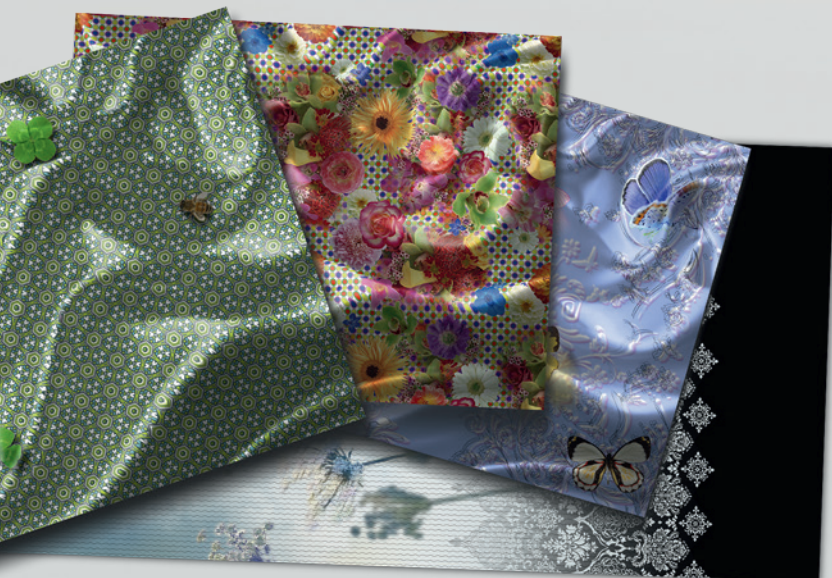


Технология однопроходной печати

Nassenger SP-1e использует однопроходную систему печати, при которой ткань равномерно подается под неподвижным печатным модулем. Качество печати этой модели не уступает продукции машин трафаретной печати.



Исключительное качество печати на высокой скорости



Передовые модули печати

В принтере NASSENGER SP-1e установлены печатающие модули, специально разработанные для однопроходной печати, а также используется собственная технология контроля подачи чернил от Konica Minolta с переменным размером капли (большой, средний и малый). Это позволяет добиться воспроизведения изображения с высокой степенью детализации и с плавными градиентами цветов на высокой скорости.

NASSENGER SP-1e

Однопроходный текстильный принтер



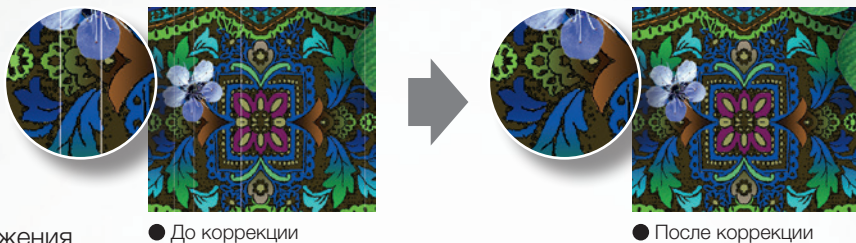
ой текстильной печати Представляем флагман серии NASSENGER

Специальные технологии для сокращения времени простоев



Новая технология надёжной однопроходной печати

- Функция компенсации нерабочих сопел, обнаруженных датчиками печатающих головок.
- Возможность контроля баланса плотностей для всех цветов на всех печатающих головках благодаря функции коррекции плотности с использованием датчиков контроля изображения.
- Благодаря новому механизму автоматической очистки сопел печатающих головок, оператору не нужно проводить чистку вручную, механизм гарантирует стабильную печать в течение долгого времени.



Удобство обслуживания

Сдвижная панель обеспечивает удобный доступ к модулю печати, а для картриджа каждого цвета имеется свой лючок. Лёгкость обслуживания способствует повышению производительности. Замена отдельного модуля печати — элементарный процесс, не требующий специальной подготовки. Точки нанесения чернил можно легко подстроить с помощью датчиков контроля изображения.



Удобство работы с системой повышает производительность



Сенсорная панель и удалённый доступ к системе

Удобный интерфейс сенсорной панели для интуитивного управления. Возможность удалённой настройки печати и сервисного обслуживания с планшета.



Чернила Konica Minolta – для наилучшей цветопередачи



Использование чернил двух типов

В дополнение к реактивным чернилам для однопроходной печати Konica Minolta разработала новые дисперсные чернила. Реактивные чернила соответствуют требованиям Общемирового стандарта органической текстильной продукции (GOTS).

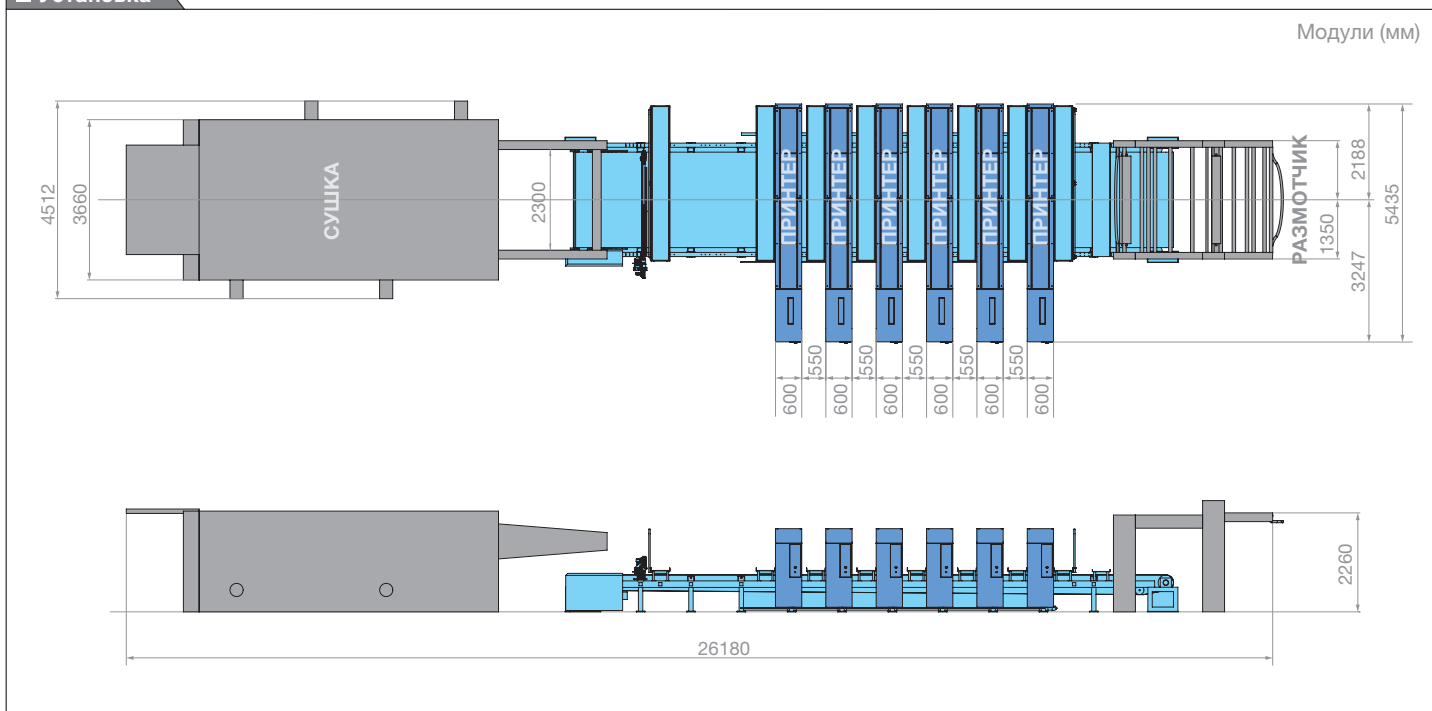


■ Спецификация

Наименование	NASSENGER SP-1e						
Технология	Пьезоэлектрическая технология струйной печати с переменным размером капли						
Печатающие головы	Печатающие головы KM для чернил на водной основе						
	Цвета	4 цвета		6 цветов		8 цветов	
	Модули печати	96	108	144	162	192	216
	Ширина печати	1 600 мм	1 830 мм	1 600 мм	1 830 мм	1 600 мм	1 830 мм
Чернила	Реактивные чернила, жёлтый, экстра пурпурный, голубой, чёрный, оранжевый, синий, розовый, серый, небесно-голубой, плотный чёрный, ультра-чёрный (Yellow, Extra Magenta, Cyan, Black, Orange, Blue, Pink, Gray, Sky, XT-Black, Ultra Black)						
	Дисперсные чернила, жёлтый, пурпурный, голубой, чёрный, розовый, голубой, серый, красный, фиолетовый (Yellow, Magenta, Cyan, Black, Pink, Sky, Gray, Red, Violet)						
Режимы печати	Сверхвысокая скорость	720 × 360 dpi	67,1 м/мин				
	Высокая скорость	720 × 540 dpi	44,8 м/мин				
	Стандартный	720 × 720 dpi	33,6 м/мин				
	Высокая плотность	720 × 900 dpi	26,9 м/мин				
Условия эксплуатации / влажность	Условия окружающей среды 15–30°C, относительная влажность 40–70%						
	Сертифицированные условия по цвету для реактивных чернил 20–28°C, относительная влажность 40–70%						
	Сертификация цвета дисперсных чернил 20–28°C, относительная влажность 60–70%						
Габариты (Д × Ш × В)	16 150 × 5 435 × 3 300 мм						
Вес	Принтер	Приблизительно 820 кг × количество цветов					
	Транспортёр	Приблизительно 4 700 кг					
Электропитание	Принтер	Переменный ток, трёхфазный 380–415 В, 75 А (50/60 Гц)					
	Транспортёр	Переменный ток, трёхфазный 380–415 В, 60 А (50/60 Гц)					

Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления. Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.

■ Установка



ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ДОПОЛНЕННУЮ РЕАЛЬНОСТЬ с genARate!

Шаг 1:

Скачайте приложение genARate на ваше мобильное устройство.

Шаг 2:

Отсканируйте обложку этой брошюры.

Шаг 3:

Ощутите волшебство дополненной реальности!

