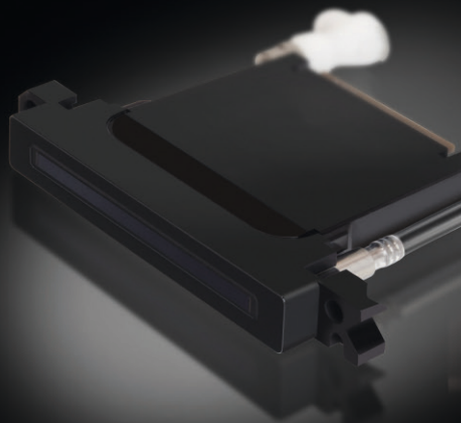




KONICA MINOLTA

NASSENGER 8

Текстильный принтер: высокое разрешение,
качественная продукция и скоростное сканирование



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas

NASSENGER 8

Модель для широкого спектра задач —
от печати образцов до производства
небольших партий
продукции



- Высокое разрешение и стабильная работа для обеспечения высокого качества печати.
- Несколько режимов печати для создания разных партий продукции в короткие сроки.
- Отличный выбор для клиентов, выполняющих заказы среднего объёма и желающих оптимизировать свой бизнес в сфере текстильной печати.

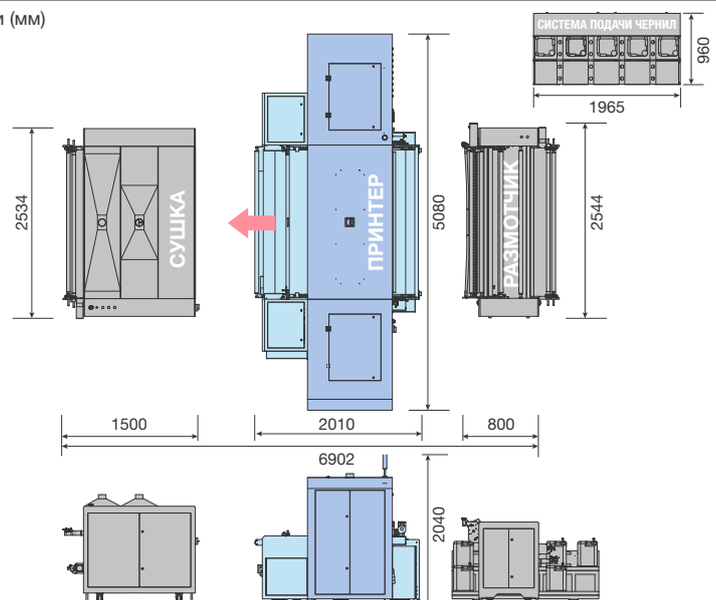
■ Режимы печати

Режим печати	Скорость печати
Draft (Эскиз)	70~380 м ² /час
Standard1 (Стандарт1)	130~240 м ² /час
Standard2 (Стандарт2)	70~200 м ² /час
Standard3 (Стандарт3)	60~110 м ² /час
Extra1 (Экстра1)	40~110 м ² /час
Extra2 (Экстра2)	30~60 м ² /час

Несколько режимов печати NASSENGER 8 позволяют выполнить разнообразные задачи в короткие сроки, обеспечивая высокую точность воспроизведения рисунка, насыщенную концентрацию чернил или прозрачность рисунка.

■ Установка

Модули (мм)



Высокая скорость, разрешение и производительность

Новая печатающая головка для точнейшего воспроизведения деталей



Новая печатающая головка

Новая печатающая головка, разработанная Konica Minolta. NASSENGER 10 имеет 72 головки (81 с дополнительной опцией) с 1024 соплами, а NASSENGER 8 — 32 печатающих головки (36 с дополнительной опцией).



Превосходное качество воспроизведения рисунка

Новое качество воспроизведения рисунка благодаря переменному размеру капли (малый, средний или большой) и возможности комбинирования чернил Konica Minolta темных и светлых оттенков. Воспроизведение в высоком качестве градиентов цветов, тонких линий, мелких геометрических рисунков- орнаментов, которые трудно напечатать на обычных текстильных принтерах.



Точная, быстрая и удобная работа для повышения производительности



Легко читаемые удобные интерфейс и панель управления

Пользовательский интерфейс wysiwyg (печатаешь то, что видишь). Простое и удобное управление часто используемыми функциями с сенсорной панели.



Простота обслуживания для дополнительной надёжности



Удобный доступ

Конструкция, позволяющая с лёгкостью контролировать движение каретки с печатающей головкой и качество печати. Простота устранения ошибок и быстрая замена компонентов.



Высокопроизводительный принтер Новая ступень эволюции цифровой текстильной печати

Стабильность работы и минимальное время простоя



Предотвращение брака

Функция компенсации пустого сопла и собственная технология обработки изображения позволяют избежать возникновения брака.



● До коррекции

● После коррекции

Стабильная работа

Функции обслуживания печатающей головки (системы очистки головок и определения пустых сопел). Стабильная работа и сокращение эксплуатационных расходов.

Высококачественные чернила для гибкого воспроизведения цвета



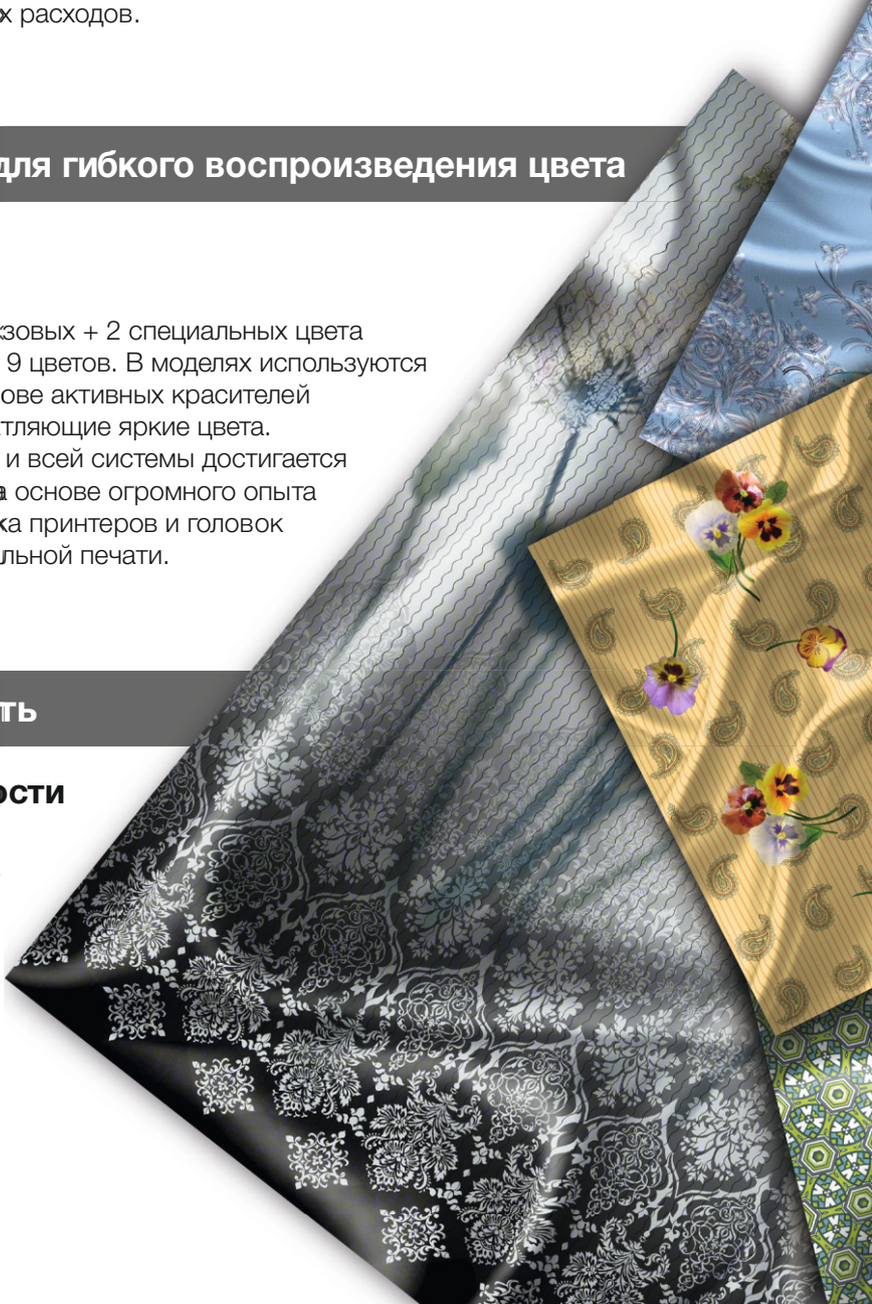
Яркие чернила Konica Minolta

Принтеры поставляются с чернилами 8 цветов (4 базовых + 2 специальных цвета + 2 светлых оттенка) и опционально — с чернилами 9 цветов. В моделях используются собственные дисперсные чернила и чернила на основе активных красителей Konica Minolta, позволяющие воспроизводить впечатляющие яркие цвета. Повышенное качество работы печатающей головки и всей системы достигается благодаря чернилам, специально разработанным на основе огромного опыта компании Konica Minolta — лидирующего поставщика принтеров и головок для струйных принтеров на рынке цифровой текстильной печати.

Безопасность и экологичность

Соответствие стандартам безопасности и защиты окружающей среды

Принтеры серии Nassenger значительно сокращают нагрузку на окружающую среду в сравнении с обычными принтерами для плоскотрафаретной печати. Чернила на основе активных красителей соответствуют требованиям Общемирового стандарта органической текстильной продукции (GOTS).



NASSENGER 8

■ Спецификация

Наименование	NASSENGER 8		
Технология	Пьезоэлектрическая технология струйной печати с переменным размером капли		
Печатающие головки	Печатные головки для чернил на водной основе, 1024 дюзы		32 четырёхлинейных головки (макс. 36 головок)
			16 двухлинейных головок (макс. 18 головок)
Чернила	Активные чернила TYPE-P, жёлтый, экстра пурпурный, голубой, чёрный, оранжевый, синий, розовый, серый, небесно-голубой (Yellow, Extra Magenta, Cyan, Black, Orange, Blue, Pink, Gray, Sky)		
	Дисперсные чернила TYPE-S, жёлтый, пурпурный, голубой, чёрный, розовый, светло-голубой, серый, красный, фиолетовый (Yellow, Magenta, Cyan, Black, Pink, Sky, Gray, Red, Violet)		
	Кислотные чернила, жёлтый, пурпурный, голубой, чёрный, синий, светло-пурпурный, оранжевый, светло-голубой, серый (Yellow, Magenta, Cyan, Black, Blue, Light Magenta, Orange, Light Cyan, Light Black)		
Ширина печати	1 850 мм		
Толщина материала	15 мм		
Режимы печати	Draft (эскиз)	170~380 м ² /час (4-линейная головка)	90~240 м ² /час (2-линейная головка)
	Standard1 (Стандарт1)	130~240 м ² /час (4-линейная головка)	70~130 м ² /час (2-линейная головка)
	Standard2 (Стандарт2)	70~200 м ² /час (4-линейная головка)	40~110 м ² /час (2-линейная головка)
	Standard3 (Стандарт3)	60~110 м ² /час (4-линейная головка)	30~60 м ² /час (2-линейная головка)
	Extra1 (Экстра1)	40~110 м ² /час (4-линейная головка)	20~60 м ² /час (2-линейная головка)
	Extra2 (Экстра2)	30~60 м ² /час (4-линейная головка)	15~30 м ² /час (2-линейная головка)
Условия эксплуатации / влажность	Условия работы механизма 15~30°C, относительная влажность 40~70%		
	Сертификация цвета активных чернил 20~28°C, относительная влажность 40~70%		
Габариты (Д × Ш × В)	Принтер	5 800 × 2 010 × 2 040 мм	
	Система подачи чернил	960 × 1 965 × 762 мм	
	Размотчик	2 544 × 800 × 1 150 мм	
	Модуль сушки и намотчик	2 534 × 1 500 × 1 480 мм	
Вес	Принтер	3 300 кг	
	Система подачи чернил	170 кг	
	Размотчик	600 кг	
	Модуль сушки и намотчик	270 кг	
Электропитание	Принтер	Переменный ток, однофазный 200~240 В, 30 А (50/60 Гц)	
	Модуль сушки и намотчик	Переменный ток, трёхфазный 380 В, 50 А (50/60 Гц)	

Параметры действительны на август 2015. Спецификация продукта может быть изменена без уведомления.

В комплект поставки NASSENGER 8 входит принтер и система подачи чернил. Системы размотки, сушки и намотки в комплект не входят.

