

ПЕЧАТНАЯ МАШИНА SHIELD

M440C-R/M680C-R

Shield M440C-R/M680C-R – выбор для тех, кто ценит высокую скорость, точность и надежность!

Преимущества:



**Гибкость
и надежность**



**Скорость
и эффективность**



**Простота
в использовании**



Экологичность



Описание:



Shield M440C-R / M680C-R – передовые технологии с высочайшим разрешением 1600 dpi



- **Мощность и точность в каждом отпечатке**
Скорость печати до 203 м/мин в сочетании с детализированным изображением позволяет оперативно выполнять даже самые сложные заказы.
- **Экономия чернил без потери качества**
Инновационный модуль обслуживания печатающей головки снижает расход чернил, обеспечивая их эффективное использование.
- **Экологическая безопасность**
Пигментные чернила на водной основе не только безопасны для окружающей среды, но и сохраняют стойкость к выцветанию, обеспечивая долговечность отпечатков.
- **Гибкость в выборе материалов**
Поддержка цифровой струйной и офсетной бумаги гарантирует качество печати, сравнимое с традиционной офсетной технологией.
- **Расширенный рабочий диапазон**
Максимальная ширина печати до 680 мм и рулонная конструкция позволяют увеличить объемы производства без ущерба для качества.
- **Интеллектуальный цифровой процесс**
Современные системы управления цветом, допечатной обработки и цифровой автоматизации обеспечивают удобство работы и стабильность результата.



Технические характеристики:

Наличие	Под заказ
Характеристика печати	Цветная
Тип печати	Полноцветная печать /4х-красочная
Наличие двухсторонней печати	Дуплекс (2 башни)
Метод печати	Roll-to-sheet
Чернила	Пигментные чернила на водной основе
Разрешение	1600 dpi
Скорость печати	203 м/мин
Плотность бумаги	45-250 г/м ²
Размер носителя	Макс. ширина рулона 560 мм (M440CR) или 680 мм (M680CR) Макс. ширина печати 648 мм (M680CR) Макс. диаметр рулона 1270 мм
Метод закрепления	ИК сушка + горячий воздух
Материалы	Офсетная бумага, цифровая офсетная бумага, рисовая бумага, газетная бумага, чисто целлюлозная дизайнерская бумага без покрытия
Формат	Печать через PDF
Особенности	Специальный модуль обслуживания печатающей головки позволяет сократить расход чернил во время работы печатающей головки Устойчивость оттиска к свету и выцветанию
Финишное устройство	In-line резка. Длина резки 150 - 590 мм
Подводка	380В, сжатый воздух без воды и масла

Контакты:

IQTECH 2D
SOLUTIONS

Эксклюзивный дистрибьютор
Shield в России

shieldtech.ru iqt@iq-tech.ru
iq-tech.ru +7 (495) 139-54-43

