

## ПЕЧАТНАЯ МАШИНА SHIELD

# M330C

Shield M330C – идеальное решение для тех, кто ценит безупречное качество, надежность и эффективность!

### Преимущества:



**Гибкость  
и надежность**



**Скорость  
и эффективность**



**Простота  
в использовании**



**Экологичность**



### Описание:



## Shield M330C – печать с высочайшим разрешением 1600 dpi



- **Беспрецедентное качество печати**  
Технология струйной печати с разрешением 1600 dpi обеспечивает четкость, сравнимую с офсетом, на бумаге для цифровой печати и офсетных носителях.
- **Экологичные технологии**  
Пигментные чернила на водной основе безопасны для окружающей среды, устойчивы к свету и не выцветают со временем.
- **Экономия расходных материалов**  
Инновационный модуль обслуживания печатающей головки снижает расход чернил, делая процесс печати еще более рентабельным.
- **Быстрая и стабильная обработка**  
Мощный сервер печати обеспечивает мгновенную передачу данных, исключая задержки в работе.
- **Гибкость в резке**  
Поддержка режима «рулон в лист» с длиной резки от 150 до 590 мм позволяет адаптироваться к различным задачам.



## 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	68,8 м/мин
Плотность бумаги	45-250 г/м <sup>2</sup>
Совмещение	0,2 мм
Размер носителя	Макс. ширина рулона 340 мм Макс. диаметр рулона 1200 мм
Метод закрепления	ИК сушка + горячий воздух
Материалы	Офсетная бумага, цифровая офсетная бумага, рисовая бумага, газетная бумага
Формат	Печать через PDF
Особенности	Специальный модуль обслуживания печатающей головки позволяет сократить расход чернил во время работы печатающей головки
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

