



ПРИНТЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)

- ✓ Экологичные Чернила 100% без примесей минеральных масел, без растворителя, не засыхают на печатной головке.
- ✓ Печатная головка 4го поколения
- ✓ Модульная конструкция. Напольный стенд с системой регулировки высоты и глубины
- ✓ Низкое и экономичное периодическое обслуживание
- ✓ Полноцветный сенсорный экран с диагональю в 10.1" и простым в использовании графическим интерфейсом
- ✓ Интерфейс принтера доступен на любом языке
- ✓ Скорость печати до 110 м/мин
- ✓ Разрешение при печати от 180 до 720 dpi
- ✓ Высота печати до 72 мм
- ✓ Печать на любых пористых поверхностях
- ✓ Подключение Ethernet и USB
- ✓ Встроенная световая система оповещения
- ✓ Возможность работы с от 1 до 4 печатных головок с одного контроллера
- ✓ ПО UBSDesigner® для создания сообщений для печати
- ✓ Печать штрихкодов со 100% считываемостью

APLINK MRX

ПРИНТЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)

Принтеры Высокого Разрешения Серии APLINK-MRX разработано для печати на картонных коробах и любых пористых материалах



Каплетруйный Крупносимвольный Принтер Высокого Разрешения модель **APLINK MRX**, с чернилами на масляной основе, предназначен для печати текстов, изображений, графиков и штрих-кодов (линейных и двумерных), согласно стандартам международной системы GS1.

Четвертое поколение печатных головок, позволяет печатать сообщения высотой до 72 мм с разрешением от 180 dpi до 720 dpi. Максимальная скорость печати до 110 м/мин.

Модульная конструкция позволяет с легкостью адаптировать принтер к любой линии. Одновременная печать на двух противоположных сторонах одного короба на одной производственной линии, или на двух смежных производственных линиях.

Контроль работы до 4 печатных головок осуществляется с экрана одного контроллера. Контроллер оснащен полноцветным сенсорным экраном с диагональю в 10.1" и простым в использовании графическим интерфейсом.

Бутылка чернил, 100% без примесей минеральных масел, без давления, может быть

заменена в рабочем режиме, без необходимости остановки линии.

Инновационная система автоматического контроля температуры на печатной головке и контроль размера капли, обеспечивают постоянное высокое качество печати и самый низкий расход чернил на рынке.

Все вышеперечисленные характеристики, в совокупности с низким уровнем обслуживания, превращают принтеры Серии **APLINK MRX** в средство для снижения производственных расходов и повышения производительности.

Принтеры серии MRX с легкостью могут быть интегрированы с любой IT системой завода, и с различными ERP и DBMS, через ПО для создания сообщений UBSDesigner® с графическим меню WYSIWYG, и ПО (HTTP-посредник) UBSLabman®, осуществляющий передачу данных из любой ERP, MES, WMS или DBMS.

Загрузка данных производится по соединению Ethernet или USB.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ	110/240V 50-60Hz- 21 W (1 печатная головка) 37 W (2 печатных головки)
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	USB, ETHERNET, WIFI (опция)
РЕЖИМ РАБОТЫ	Автономный, в сети
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От +5°C до 50°C
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ	От 5% до 85% без конденсата

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЧЕРНИЛА	Органические чернила на масляной основе, для пористых поверхностей. 100% без примесей минеральных масел
ЦВЕТА	Черный, красный, синий и зеленый. Другие цвета изготавливаются по запросу
УПАКОВКА	Бутылка объемом 1 л и 500 мл
ПЕЧАТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	Любые пористые материалы

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТНОГО МОДУЛЯ

ВЫСОТА	72 mm (2.83")
РАЗМЕР КАПЛИ	35 pl
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	До 110 м/мин
РАЗРЕШЕНИЕ (ВЕРТИКАЛЬНОЕ/ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ)	185 dpi / до 720 dpi
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	До 2 печатей в секунду (в зависимости от характеристик линии и печатаемого сообщения)
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ГОЛОВКОЙ И ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ ПЕЧАТИ	Максимальное 5 мм
ПЕЧАТЬ ШТРИХКОДОВ	GS1-128, ITF14, GS1-DATAMATRIX, EAN-UCC 13, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, QR, и др.
ДААННЫЕ	Постоянные и переменные тексты, формулы, логотипы, изображение, даты...
ПОЛОЖЕНИЕ ПЕЧАТНОЙ ГОЛОВКИ	Вертикальное, горизонтальное, с наклоном до 90° Боковая печать или печать сверху
ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ	Внешний энкодер, выносная система оповещения (звуковая и световая), комплект для работы при низких температурах

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

КОНТРОЛЛЕР	Сэнсорный полноцветный экран 10.1"
КОНТРОЛЬ ПЕЧАТНЫХ ГОЛОВОК	От 1 до 4 головок с индивидуальными настройками
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	1 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10/100/1000 y WiFi (опция)
ПО ДЛЯ СОЗДАНИЯ СООБЩЕНИЙ	ПО для создания этикеток, UBSDesigner® Lite/Pro

ПОРТЫ СОЕДИНЕНИЙ



Согласно внутренней политике UBS о постоянном улучшении качества, спецификация наших продуктов могут быть подвержены изменениям без предварительного предупреждения.



United Barcode Systems

Маркировка, Кодировка и Этикетирование

www.ubscore.com



The right choice

