



The right choice



ПРИНТЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)

- ✓ Чернила 100% без минеральных масел
- ✓ Пьезоэлектрическая технология печатной головки 4го поколения
- ✓ Низкий уровень обслуживания
- ✓ Сенсорный экран диагональю 5.7" с графическим интерфейсом
- ✓ Скорость печати до 50 м/мин
- ✓ Разрешение при печати до 180 x 360 dpi
- ✓ Высота печати 17 мм / 72 мм
- ✓ Печать на любой пористой поверхности



“Самая большая стоимость эффективный и гибкий выбор для вашего конвейер”

17mm



72mm



Серии APLINK LCX SERIES – это новое поколение принтеров Высокого Разрешения, разработанная для маркировки пористых коробов.

Оснащенные печатной головкой 4го поколения, принтеры Серии APLINK LCX SERIES являются оптимальным решением для любой производственной линии со скоростью до 50 м/минуту. Может быть адаптирован для печати на верхней и боковой поверхности.

Этот новый член линейки принтеров Высокого разрешения UBS, оборудован встроенным сенсорным экраном диагональю 5.7", с графическим интерфейсом, позволяющим контролировать принтер в режиме работы линии. Регулируемое

разрешение Принтеров Серии APLINK LCX SERIES (180 до 360 dpi), позволяет печатать любые логотипы, текст, штрихкоды, переменные поля, адаптируя качество печати к пористости картона.

Чернила компании UBS, используемые при работе на Принтерах Серии APLINK LCX SERIES мгновенно высыхают при контакте с пористой поверхностью. Это экологические чернила, 100% без примесей минеральных масел растворителей или алкогосодержащих компонентов.

Замена расходных материалов производится в безостановочном режиме.

Принтеры Серии APLINK LCX SERIES обладают высоким уровнем интеграции с любой базой данных или ERP для получения информации для печати, благодаря чему являются важной частью цепочки логистического контроля продукции.

После создания сообщений в простом и эффективном приложении UBSDesigner® и его загрузки, возможно изменение переменных данных с экрана принтера.

Экономичный в эксплуатации с низким уровнем обслуживания.



APLINK LCX

ПРИНТЕРЫ ВЫСОКОГО
РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)

**Прямая печать с
максимальным снижением
производственных расходов**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	110 v / 240 v
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	50-60 Hz / 15 W
РАЗМЕРЫ	618 x 140 x 223 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЧЕРНИЛА	Экологичные чернила на масляной основе. 100 % без примесей минеральных масел
ЦВЕТА	черный, голубой, зеленый и желтый. Другие цвета – по запросу
УПАКОВКА/ОБЪЕМ	Бутылка 1 л
ПЕЧАТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	любые пористые материалы

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТНОГО МОДУЛЯ

ВЫСОТА ПЕЧАТИ	Печатная головка с макс. высотой 17 мм Печатная головка с макс. высотой 72 мм
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	До 50 м/мин
РАЗРЕШЕНИЕ(ВЕРТИКАЛЬНОЕ/ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ)	От 180 до 360 dpi
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	До 2 печатей в секунду
РАССТОЯНИЕ (ГОЛОВКА / ПОВЕРХНОСТЬ)	Максимально 5 мм
СПОСОБ ПЕЧАТИ	Боковая и верхняя поверхность короба
ЭКРАН	Сэнсорный экран диагональю 5.7" (640 x 480 pxl)
ПОРТЫ СОЕДИНЕНИЙ	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10 / 100 / 1000
ПРОГРАММА – РЕДАКТОР ЭТИКЕТОК	UBS Designer Lite, UBS Designer Pro
ШТРИХ – КОДЫ	Линейные: EAN 8, EAN 13, GTIN-14, GS1 – 128, Code 128, code 39, 2/5 Industrial, 2/5 interleaved. Двумерные: DATAMATRIX, QR..
ДААННЫЕ	Текст, переменная информация, формулы, логотипы, даты и время, счетчики Windows TM / Truetype Tm fonts
ОПЦИИ	Энкодер, выносная система оповещения (световая/звуковая). Напольный стенд

ПОРТЫ СОЕДИНЕНИЙ



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

RU.LCX/12062023



United Barcode Systems

Маркировка, Кодировка и Этикетирование

www.ubscod.com/ru-ru

ПРИНТЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ)

