



Принтеры – Аппликаторы



- ✓ Нанесение 1, 2 или 3 этикеток на паллету
- ✓ PLC, сенсорный экран с удобным интерфейсом, позволяющим контролировать и программировать процесс этикетирования
- ✓ Умная подушка – аппликатор
- ✓ Датчик присутствия этикетки.
 - ✓ Датчик нанесенной этикетки
 - ✓ Адаптируется к поверхности любой неровности.
 - ✓ Широкий выбор печатных модулей
- ✓ Сканнер штрихкода (опция).
- ✓ Подключение к ERP, MES, WMS, DBMS, Etc
- ✓ Нанесение штрихкода GS1-128, согласно международным стандартам этикетирования паллет
- ✓ Производительность до 200 паллет/час при этикетировке паллеты 2 этикетками
- ✓ Прочные и надежные
- ✓ Высокоскоростной процессор для автономного режима работы и хранения большого объема данных
- ✓ Датчик низкого уровня расходных материалов со звуковой и световой системой оповещения (опция)
- ✓ Кабинированная зона расходных материалов.
- ✓ Возможна установка системы охлаждения
- ✓ Быстрая замена расходных материалов
- ✓ Напольный стенд с двойной системой регулировки

APL 8000 Series

Автоматическая печать и нанесение этикетки

Автоматическое нанесение самоклеящейся этикетки на 1, 2 или 3 стороны паллеты, в режиме работы линии

Принтеры – аппликаторы Серия **APL 8000** для автоматического этикетирования паллет в режиме работы линии, изготовлены в соответствии с международными стандартами и в соответствии с требованиями к процессу этикетирования паллет организации GS1 (ГС1).

Точное нанесение этикетки в автоматическом режиме на 1, 2 или 3 стороны паллеты. Принтеры-аппликаторы Серии **APL 8000** подготовлены к работе в самых сложных условиях производства. Принтеры-аппликаторы Серии **APL 8000** подготовлены к работе с любыми печатными модулями, известными на рынке. Встроенный сенсорный экран позволяет осуществлять контроль над системой и интегрировать ее в производственные линии и станцию паллетирования в конце линии

Превосходная возможность интеграции с любыми ERP, MES, WMS, DBMS существующими на рынке, как SAP®, Oracle®, Microsoft Dynamics®, и др.



APL 8000 Series

Принтеры-аппликаторы для паллет
Нанесение 1, 2 или 3
этикеток на паллету

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕЧАТНЫЙ МОДУЛЬ	ZEBRA, SATO, HONEYWELL...
РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕЧАТИ	От 203 до 600 dpi
РУЛОН ЭТИКЕТОК	Максимальный внешний диаметр: до 300 мм
РИББОН	Максимальная длина 600 мм (согласно печатного модуля)
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	Ethernet, USB, Wifi, RS232 (опция)
ДИСПЛЕЙ	Сэнсорный экран 5,7".
ПИТАНИЕ	Напряжение: 110/240 V Частота: 50- 60 Hz
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	From + 4°C / 39.2 F до 45°C / 113 F From + 4° / 39.2 F до 70 °C / 158 F (Optional Cooling System)
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ	От 20% до 85% без конденсата



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

APL8100 1 этикетка 10 паллет/минуту	APL8200 2 этикетка 6 паллет/минуту	APL8300 3 этикетка 3 паллет/минуту
--	---	---

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

RU/APL80/170701



United Barcode Systems

Маркировка, Кодировка и Этикетирование

www.ubscore.com

The right choice



YouTube

