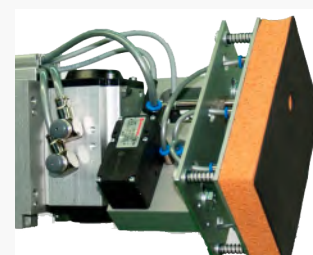


Автоматическая печать и нанесение этикетки

- ✓ 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 1 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



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



Принтеры – аппликаторы **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.

Точное нанесение этикетки в автоматическом режиме на 1, 2 или 3 стороны паллеты.

Принтеры-аппликаторы **APL 8000** подготовлены к работе в самых сложных условиях производства

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕЧАТНЫЙ МОДУЛЬ	ZEBRA, SATO, HONEYWELL...
РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕЧАТИ	От 200 до 600 dpi
РУЛОН ЭТИКЕТОК	Максимальный внешний диаметр: до 300 мм
РИББОН	Максимальная длина 600 м (согласно печатного модуля)
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	Ethernet, USB, Wifi, RS232 (опция)
ДИСПЛЕЙ	Сенсорный экран 5,7".
ПИТАНИЕ	Напряжение: 110/240 V Частота: 50 - 60 Hz
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от + 4°C до 45°C от + 4° до 70 °C (Опционально с системой охлаждения)
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ	От 20% до 85% без конденсата

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### APL8100

1 этикетка  
10 паллет/в минуту



### APL8200

2 этикетки  
6 паллет/в минуту



### APL8300

3 этикетки  
3 паллеты/в минуту



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

RU/APL8000/2/10128



Системы печати и этикетирования

**United Barcode Systems**

Маркировка, Кодировка и Этикетирование

[www.ubscode.com](http://www.ubscode.com)

ООО «Маркировка Плюс»

Москва: +7(499) 394-37-96; +7(925) 090-73-32 (31); +7(926) 190-10-58;

[info@mark-pack.ru](mailto:info@mark-pack.ru); [sales@mark-pack.ru](mailto:sales@mark-pack.ru); [info@labelplus.ru](mailto:info@labelplus.ru)

Екатеринбург: +7(343) 319-19-27 (26), +7 (929) 220-05-01

[zakaz@mark-pack.ru](mailto:zakaz@mark-pack.ru)



YouTube

