

Автономный комплекс взвешивания и маркировки «Практик-Вес»

Программно-аппаратный комплекс Практик-Вес предназначен для автоматизации процессов взвешивания товаров и печати этикеток произвольного (изменяемого) вида.

Установка программно-аппаратного комплекса позволяет решать следующие задачи:

- Создание собственного дизайна единичных, групповых (ящик, коробка и т.д.) и итоговых (паллета) этикеток с изменяемыми (вычисляемыми) полями
- Хранение библиотеки шаблонов этикеток с возможностью оперативного выбора из нее
- Ускорение процесса взвешивания и маркировки продукции
- Улучшение качества маркировочных операций – отсутствие претензий по количественному и качественному содержанию отгруженных партий.



* Список поддерживаемого периферийного оборудования можно получить у производителя комплекса или вашего регионального дилера.

** Опционально

К Блоку управления подключаются принтер, весы или весовой индикатор с весовой платформой и, по желанию, сканер штрихкода. Кроме этого, возможно подключение к локальной сети предприятия через Ethernet.

Выбор типа продукции и другие необходимые параметры производятся оператором с сенсорного экрана или с помощью сканера штрих-кода перед началом взвешивания товара. Вес груза получается принтером автоматически. После получения данных принтер выводит этикетку с необходимыми значениями.

Состав подключаемого оборудования

Принтер: Honeywell (Intermec), Zebra, Datamax-O'Neil, TSC, Argox и другие

Весы: Citizen Scales, CAS, Масса-K, Тензо-М и другие

Сканер штрихкода: Практически любая модель.

Основные преимущества

- Быстрота вывода этикетки и точность весовых данных
- Формирование любого типа штрих-кода «на лету» с необходимыми данными
- Гибкая программная платформа
- Дополнительное удобство ввода информации
- Возможность наращивания комплекса



«БИЗНЕС РЕШЕНИЯ»
компания глобальная



ВМ-Сервис

107553, г. Москва, ул. Амурская, 1/30, офис 212
+7 (499) 922-05-79 www.wms-service.ru

Особенности комплекса «Практик-вес»

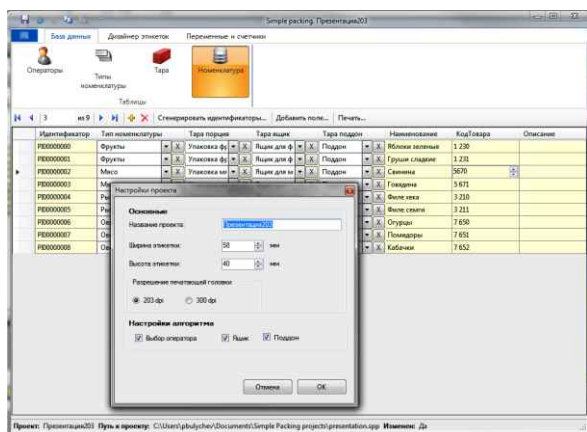
Спецификация блока управления



Процессор	Broadcom BCM2836 с четырьмя ядрами ARMv7 Cortex-A7 частотой 900 МГц
Память	1Гб SDRAM @ 450 MHZ, MicroSD - 16Гб
Операционная система	Linux-based OC
Дисплей	цветной резистивный сенсорный экран 3,2" TFT, разрешение 320x240 точек
Интерфейс	4 порта USB 2.0, Ethernet 10/100 BaseT
Питание	+5В, microUSB
Корпус	ударопрочный ABS-пластик
Габариты	96x72x30 мм (без учета креплений)
Вес	140г.
Состав поставки	блок управления, стилус, блок питания, руководство пользователя. (интерфейсные кабели приобретаются отдельно)

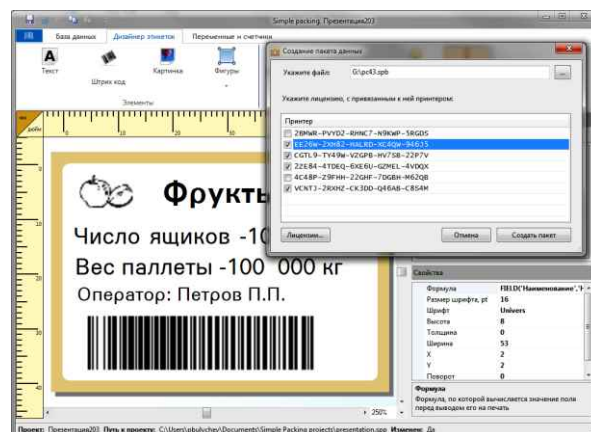
Визуальный редактор SimplePacking

Визуальный редактор «SimplePacking» позволяет пользователю самостоятельно создать и вести базу данных продукции, сконструировать необходимые шаблоны этикеток и задать алгоритм работы оператора. Все эти данные составляют проект, который загружается в **Блок управления**.



Общий порядок работы

1. В визуальном редакторе пользователь на обычном персональном компьютере под управлением ОС Windows 7 и старше создает базу товаров и определяет шаблоны этикеток (проект).
2. Созданный проект переносится в **Блок управления** с помощью USB флэш-накопителя.
3. После запуска комплекса (а также при смене маркируемого товара) оператор выбирает нужный товар из списка на сенсорном экране или с помощью сканера штрих-кода.
4. Комплекс готов к работе. При размещении товара на платформе весов моментально печатается этикетка по соответствующему шаблону.



Вариант шаблона этикетки

Пользователь самостоятельно может назначать поля шаблонов порционной, групповой и итоговой этикетки. Одновременно могут быть назначены несколько разных дизайнов этикеток на разные группы товаров.

Название компании		Логотип компании
Адрес, телефон компании		
Наименование продукции		Штрих-код #1
Описание продукции (состав, сорт, условия хранения и т.п.)		
Вес нетто ----кг	Служебные значки	
Вес брутто ----кг		
Дата, время	Штрих-код #2	

Коллектив разработчиков готов произвести настройку комплекса, обучение персонала и подготовку шаблонов этикеток. Возможно также внесение изменений в алгоритм работы комплекса для максимальной адаптации его под производственные процессы заказчика.