

## Весы электронные с термопечатью ВП-15Ф2

Производитель фирма Масса-К (Россия)

Весы фасовочные ВП-15Ф предназначены для взвешивания товаров при фасовке, расчета стоимости и формирования соответствующего штрихового кода с последующей печатью результатов на самоклеющихся этикетках или на ленте, изготовленной из термочувствительной бумаги.

- Фасовка товара с выводом запрограммированных данных на этикетку;
- Отображение наименования товара на алфавитно-цифровом дисплее;
- Простое программирование через панель управления, либо через компьютер;
- Быстрый вызов характеристик товара из памяти с помощью 8-ми клавиш товара, а также по номеру товара или наименованию;
- Создание локальных торговых сетей;  
Копирование запрограммированных данных с одних весов на другие;  
Прием и передача информации по интерфейсу RS232;  
Копирование ряда одинаковых этикеток;
- Запоминание цен и основных характеристик до 999 товаров (наименование товара, код товара, срок годности, состав продуктов и т.д.);
- Оперативная корректировка цен запрограммированных товаров;  
Подведение итогов за отчетный период по каждому товару, по группе товаров или суммарных итогов;
- Расчет стоимости штучных товаров;
- Фасовка товара с выводом запрограммированных данных на этикетку;
- Автоматический и ручной режим печати;
- Быстрая и удобная замена термоленты;
- Использование различных типов термобумаги (слипким слоем и без него);
- Печать различных вариантов этикеток с использованием нескольких вариантов штрихового кодирования товаров;
- Возможность печати на этикетках знака сертификации с кодом органа сертификации;



### Технические характеристики

Наибольший предел взвешивания, кг	6/15
Максимальная тара, кг	5
Дискретность отсчета (в интервале взвешивания)	2 г (до 6,0 кг) 5 г (6,0-15,0 кг)
Количество клавиш прямого вызова товара	8
Тип печати	термопринтер
Ширина этикеток, мм	58
Скорость печати одной этикетки, не более, с	1
Срок службы термоголовки	не менее 50 км термобумаги
Габаритные размеры платформы, мм	360x400x385
Масса, кг	10
Напряжение сети питания, В	220 / 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	не более 100