



«МАССА-К»

---

# Весы печатающие ВПМ

Модификация MF

LITE  
PROFESSIONAL  
PBT

Краткое руководство оператора

---

## Оглавление

<b>Введение</b> .....	<b>2</b>
<b>Часть 1. Режим печати этикеток (LITE и PROFESSIONAL)</b> .....	<b>2</b>
1.1 Включить весы.....	2
1.2 Установить параметры товаров.....	2
1.3 Взвесить товар (ввести количество штук).....	2
1.4 Распечатать этикетку.....	2
<b>Часть 2. Режим расчетно-весового терминала (PBT)</b> .....	<b>3</b>
2.1 Включить весы.....	3
2.2 Установить параметры товара.....	3
2.3 Рассчитать стоимость товара.....	3
2.4 Зарегистрировать продажу.....	3
2.5 Произвести расчет с покупателем.....	3
2.6 При необходимости провести дополнительные операции.....	4
2.6.1 Отменить регистрацию продажи.....	4
2.6.2 Зарегистрировать возврат товара.....	4

### Введение


Настоящее руководство является краткой инструкцией по работе на весах ВПМ:

- операторов, в режимах печати этикеток (LITE и PROFESSIONAL);
- продавцов, в режиме расчетно-весового терминала (PBT).








Подробную инструкцию можно найти в руководстве администратора на весы ВПМ.

### Часть 1. Режим печати этикеток (LITE и PROFESSIONAL)

#### 1.1 Включить весы

Наименование операции	Последовательность действий
Включение	Включить весы. После завершения теста индикации и наименования режима (LITE или PROFESSIONAL), на индикаторе высветится показание внутренних часов. Нажать  .

#### 1.2 Установить параметры товаров

Установка запрограммированного* товара	Выбрать товар из памяти наиболее удобным способом: Вариант 1. Нажать  , набрать номер товара, нажать  Вариант 2. Нажать кнопку быстрого вызова  ...  Вариант 3. Кнопками  ,  просмотреть наименования товаров, выбрать нужный товар.
Установка незапрограммированного** товара	Цифровой клавиатурой набрать цену. Для штучного товара, после набора цены нажать 

\*Запрограммированный товар - товар, параметры которого введены в память весов.

\*\*Незапрограммированный товар - товар, параметры которого не введены в память весов.

#### 1.3 Взвесить товар (ввести количество штук)

Взвешивание товара	Установить товар на чашку весов. Весы покажут массу, цену и стоимость товара.
Ввод количества штучного товара	Цифровой клавиатурой набрать количество штук. Весы покажут количество штук, цену и стоимость товара.



#### 1.4 Распечатать этикетку

Печать этикетки	Нажать клавишу  .
Сброс параметров товара	Кнопкой  сбросить параметры товаров.

## Часть 2. Режим расчетно-весового терминала (РВТ)











(Режим РВТ не поддерживается в фасовочных весах.)

### 2.1 Включить весы

Наименование операции	Последовательность действий
Включение	Включить весы. После завершения теста индикации и наименования режима (РВТ), на индикаторе высветится показание внутренних часов. Нажать  . Цифровой клавиатурой набрать пароль*, нажать  .

\*Пароль устанавливается администратором.

### 2.2 Установить параметры товара

Установка запрограммированного* товара	Выбрать товар из памяти наиболее удобным способом: Вариант 1. Нажать кнопку  , набрать номер товара, нажать  . Вариант 2. Нажать кнопку быстрого вызова  ...  . Вариант 3. Кнопками  ,  просмотреть наименования товаров, выбрать нужный товар. Вариант 4. Считать штрихкод сканером штрихкодов. Вариант 5. Нажать клавишу  , затем  , цифровой клавиатурой набрать значение штрихкода. Нажать  .
Установка незапрограммированного** товара	Цифровой клавиатурой набрать цену. Для штучного товара, после набора цены нажать  .



\*Запрограммированный товар - товар, параметры которого введены в память весов.

\*\*Незапрограммированный товар - товар, параметры которого не введены в память весов.



### 2.3 Рассчитать стоимость товара

Расчет весового товара	Установить товар на чашку весов. Весы покажут массу, цену и стоимость товара.
Расчет штучного товара.	Цифровой клавиатурой набрать количество штук. Весы покажут количество штук, цену и стоимость товара.

### 2.4 Зарегистрировать продажу








Регистрация продажи товара	После определения стоимости зарегистрировать продажу нажатием  . Весы покажут количество зарегистрированных продаж и их суммарную стоимость.
Переход к следующему товару	Кнопкой  сбросить параметры товара, установить параметры следующего товара.

### 2.5 Произвести расчет с покупателем






Расчет сдачи	После регистрации последнего товара, цифровой клавиатурой набрать полученную от покупателя сумму, нажать  . Весы покажут сдачу.
Закрытие чека	Нажать  , терминал распечатает чек.

## 2.6 При необходимости провести дополнительные операции

### 2.6.1 Отменить регистрацию продажи

Выбор отменяемого товара	Нажать  , выбрать пункт «Отмена продажи», нажать  . Кнопками  ,  выбрать требуемый товар. Примечание - Для просмотра наименования товара, нажать и удерживать кнопку  .
Отмена регистрации	Нажать  . Подтвердить удаление  .

### 2.6.2 Зарегистрировать возврат товара

Вход в режим возврата товара	Нажать  , кнопками  ,  выбрать «Возврат товара», нажать  .
Установка параметров товара	Установить параметры возвращенного товара аналогично п.2.2. Нажать  .
Ввод массы (количества штук) товара	Цифровой клавиатурой ввести массу возвращаемого товара (количество штук для штучного товара), нажать  .
Печать возвратного чека	Нажать  , возврат товара регистрируется, распечатается возвратный чек.

Адрес предприятия-изготовителя - ЗАО «МАССА-К»

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А  
Торговый отдел: тел./факс (812)346-57-03 (04)  
Отдел гарантийного ремонта: тел.(812)542-85-44  
Отдел маркетинга: тел./факс (812)327-55-47, тел. (812)346-57-02

E-mail: [info@massa.ru](mailto:info@massa.ru), <http://www.massa.ru>