

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВЕСОВ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК ДЛЯ МОДЕЛЕЙ МК_RP, МК_RL И ВПМ



Таблица 1. Аппаратное

Параметр	МК_RP, МК_R2P, МК_RP-1, МК_R2P-1	МК_RL-1, МК_R2L-1	ВПМ-Ф, ВПМ-Ф1, ВПМ-Т, ВПМ-Т1
Наибольшие пределы взвешивания, кг	6, 15, 32	6, 15, 32	6, 15, 32
Степень защиты весов	терминал - IP51 платформа - IP68	терминал - IP54 платформа - IP68	IP51
Дисплей матричный ЖК с подсветкой, шт.	1 (МК_RP, МК_RP-1) 2 (МК_R2P, МК_R2P-1)	1 (МК_RL-1) 2 (МК_R2L-1)	1 (ВПМ-Ф, ВПМ-Ф1) 2 (ВПМ-Т, ВПМ-Т1)
Многострочные сообщения на дисплее	да	да	нет
Торговая индикация	да	да	нет (ВПМ-Ф, ВПМ-Ф1) да (ВПМ-Т, ВПМ-Т1)
Размер платформы, мм	(ДхШ) 336x240	(ДхШ) 336x240	(ДхШ) 336x240
Скорость печати, мм/с	60	60	60
Ресурс термоголовки, км	50	150	50
Ширина рулона/этикеток, мм	60/58	60/58	60/58
Печать на чековой ленте	да	нет	нет (ВПМ-Ф, ВПМ-Ф1) да (ВПМ-Т, ВПМ-Т1)
Устройство подмотки ленты	да (МК_RP-1, МК_R2P-1) нет (МК_RP, МК_R2P)	да	да (ВПМ-Ф1, ВПМ-Т1) нет (ВПМ-Ф, ВПМ-Т)
Интерфейсы (к ПК)	Ethernet, RS-232	Ethernet, RS-232	Ethernet, RS-232
Слот для карты памяти SD, шт.			1
Разъемы для подключения доп. оборудования	USB, RS-232, T1A-4P4C	USB, RS-232	RS-232
Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова, шт.	8/64	8/64	25 (ВПМ-Ф, ВПМ-Ф1) 33 (ВПМ-Т, ВПМ-Т1)

Таблица 2. Параметры этикеток

Параметр	МК_RP, МК_R2P, МК_RP-1, МК_R2P-1	МК_RL-1, МК_R2L-1	ВПМ-Ф, ВПМ-Ф1, ВПМ-Т, ВПМ-Т1
Размер этикетки ДхШ, мм	от 10 до 1000 X 58	от 10 до 90 X 58	30/40/50/60/70/80/90 X 58
Разворот полей на 90°	да	да	нет
Количество ШК на этикетке	не ограничено	не ограничено	1
Разворот ШК на 90°	да	да	нет
Количество текстовых полей	не ограничено	не ограничено	10
Количество произвольных рисунков	не ограничено	не ограничено	1
Количество рамок	не ограничено	не ограничено	5
Количество пиктограмм	не ограничено	не ограничено	нет
Расширенный состав товара	до 1000 знаков	до 1000 знаков	до 1000 знаков
Количество динамических параметров этикетки (наименование товара, PLU, состав товара и иное)	35	35	13
Форматы ШК в этикетке	EAN13, EAN13+5, Int2of5, ITF-14, Code39, Code128, EAN128	EAN13, EAN13+5, Int2of5, ITF-14, Code39, Code128, EAN128	EAN13
Количество динамических параметров ШК (код товара, код оператора и иное)	24	24	9
Этикетка на штучный товар	да	да	да
Этикетка на счетный товар	да	да	нет
Этикетка на товар с примесями	да	да	нет

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВЕСОВ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК ДЛЯ МОДЕЛЕЙ МК_RP, МК_RL И ВПМ



Таблица 3. Подключаемое оборудование

	 разъем USB	 разъем DB9-МА/вилка (интерфейс RS-232)	 TJ1A			
<p><u>МК-RP (R2P)</u></p> 	 usb-flash накопитель	 Сканер ШК	 выносной индикатор	 фискальный принтер	<p>На тесте</p>  онлайн ФП	 дозатор
<p><u>МК-RL (R2L)</u></p> 	 usb-flash накопитель	 Сканер ШК	 выносной индикатор			
<p><u>ВПМ-Т</u></p> 			 Сканер ШК			

Руководства к весам на сайте massa.ru:

- МК_RL(R2L) - http://massa.ru/terminali-R/download/docs/RL_term_r8_2016.pdf
- МК_RP(R2P) - http://massa.ru/terminali-R/download/docs/RP_r13_2016.pdf
- ВПМ - http://www.massa.ru/help/docs/VPM_r10_2016.pdf

Таблица 4. Программная поддержка

	<u>МК-RP (R2P)</u> <u>МК-RL (R2L)</u>	<u>ВПМ</u>
Разработчикам	Утилита выгрузки товаров/получения истории операций	
	Драйверы (до Windows 10): обмена данными/управления и настройки	
Разработчикам 1С	Менеджер экспорта из 1С 7.7, 8.1, 8.2	
	Драйвер обмена данными с весами для 1С 7.7, 8.1, 8.2, 8.3	
Прикладное ПО (обмен с 1С)	Весы с печатью этикеток	
	  обработки 1С 7.7, 8.1, 8.2, 8.3: этикетирование/ загрузка готовых документов	
Прикладное ПО (обмен с Excel)	обмен данными Microsoft Excel (до Windows 10): этикетирование/загрузка регистраций	
Прикладное ПО	МД Lite; МД Professional (для Windows XP/Windows 7)	
	Сервер терминалов; Торговая точка (до Windows 10)	Менеджер данных РВТ

Программное обеспечение к весам на сайте massa.ru:

- МК_RL(R2L), МК_RP(R2P) - <http://www.massa.ru/terminali-R/download/>
- ВПМ - http://www.massa.ru/help/lps_help/Software.php

**Техническая
поддержка**

(812) 319-70-87

(812) 319-70-88

e-mail: support@massa.ru

ICQ# 648667476

Торговый отдел

(812) 346-57-03

(812) 346-57-04

(812) 346-57-05

e-mail: sales@massa.ru

massa.ru

