



СРАВНЕНИЕ ВЕСОВ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК МК RP, МК RL, МК SL и МК SL1000

Таблица 1. Доступный функционал в БПО 1С

Серия весов МАССА-К	При использовании драйвера MassaKDriverR1C 822			
	Выгрузка полного списка товаров (кнопка )	Выгрузка ИЗМЕНЕННЫХ и НОВЫХ товаров (кнопка )	АВТОМАТИЧЕСКАЯ выгрузка ИЗМЕНЕННЫХ и НОВЫХ товаров (функционал  Автоматический обмен)	Выгрузка картинок к товарам (кнопка )
МК RP_, МК R2P, МК RL, МК R2L	да	-	-	-
МК SL, МК S2L	да	-	-	да
МК SL1000, МК S2L1000	да	да	да	да

Таблица 2. Загрузка данных в весы (режимы и скорости, тип данных, интерфейсы)

	МК RP_, МК R2P_	МК RL, МК R2L	МК SL, МК S2L	МК SL1000, МК S2L1000
Режим загрузки товаров:				
1. Загрузка (загрузка с удалением предыдущих данных): – 500 товаров – 1 000 товаров – 4 000 товаров – 5 500 товаров (*) – 10 000 товаров – 20 000 товаров – 30 000 товаров – 50 000 товаров	интерфейс: Ethernet 5 сек. 9 сек. 33 сек. 45 сек. 1 мин. 15 сек. 2 мин. 30 сек. 3 мин. 45 сек. 28 мин. 30 сек		(~ в 3 раза быстрее) интерфейс: Ethernet / Wi-Fi 1 / 2 сек. 2 / 4 сек. 8 / 10 сек. 11 / 12 сек. 20 / 22 сек. 40 / 45 сек. 1 мин. / 1 мин. 3 сек. 4 мин. 30 сек. / 5 мин. 12 сек	
(*) быстрая загрузка в весы ШТРИХ ПРИНТ 5 500 товаров занимает ~ 1 минуту.				
2. Дозагрузка товаров (редактирование в весах товаров): – 10 товаров – 50 товаров – 100 товаров – 500 товаров – 1 000 товаров (*)	интерфейс: Ethernet 2 сек. 3 сек. 3 сек. 6 сек. 10 сек.		(~ в 3 раза быстрее) интерфейс: Ethernet / Wi-Fi менее 1 сек. менее 1 сек. 1 сек. 2 / 3 сек. 3 / 4 сек.	
* обычный режим загрузки в весы ШТРИХ ПРИНТ 1 000 товаров занимает ~ 1 минуту.				
Типы загружаемых данных:				
Макс. количество товаров, шт.	20 000		50 000	
Макс. количество картинок, шт.	-		4 069	
Макс. количество собственных шаблонов этикеток, шт.	40			
Макс. количество операторов, шт.	300			-
Макс. количество складов, шт.	300			-
Макс. количество контрагентов, шт.	100			-
Загрузка/выгрузка картинок:				
1. Загрузка/выгрузка картинок в весы: – 300 картинок (5,5 мб) – 4069 картинок (60 мб)	-		интерфейс: Ethernet 3 мин. 10 сек. 43 мин. 30 сек.	(~ в 4,5 раза быстрее) интерфейс: Ethernet / Wi-Fi 40 / 50 сек. 9 мин. 10 сек. / 10 мин.
Интерфейсы загрузки:				
Ethernet (Static)	•	•	•	•
Ethernet (DHCP)				•
Wi-Fi (Static)				•
Wi-Fi (DHCP)				•
RS-232	•	•	•	
Обмен через USB-Flash-накопитель	•	•		•
Обмен через SD-карту			•	

Таблица 3. Технические характеристики

	MK_RP_, MK_R2P_	MK_RL, MK_R2L	MK_SL, MK_S2L	<u>MK_SL1000, MK_S2L1000</u>
Наибольшие пределы взвешивания, кг	6, 15, 32			
Степень защиты терминала	IP51	IP54		
Степень защиты платформы	IP68			
Дисплей	матричный ЖК с подсветкой		сенсорный экран	
Наличие индикатора покупателя	да (MK_R2P_) нет (MK_RP)	да (MK_R2L) нет (MK_RL)	да (MK_S2L) нет (MK_SL)	да (MK_S2L1000) нет (MK_SL1000)
Торговая индикация	да			
Размер платформы, мм	(ДхШ) 336х240			
Скорость печати, мм/с	60			
Ресурс термоголовки, км	50	150		
Ширина рулона/этикеток, мм	60/58			
Печать на чековой ленте	да	нет		
Устройство подмотки ленты	да для MK_RP-1, MK_R2P-1	да		
Интерфейсы (к ПК)	Ethernet, RS-232			Ethernet, Wi-Fi
Обмен данными через внешний носитель (USB Flash / SD-карта)	USB Flash		SD-карта	USB Flash
Разъемы для подключения доп. оборудования	USB, RS-232, TJ1A-4P4C	USB, RS-232		
Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова, шт.	8/64	8/64	не ограничено	

Таблица 4. Встроенная этикетка (LITE)

	MK_RP_, MK_R2P_	MK_RL, MK_R2L	MK_SL, MK_S2L	<u>MK_SL1000, MK_S2L1000</u>
Режим быстрой настройки	да			
Размер этикетки	30/40х58		(от 30 до 900)х58	
Автоподстройка под длину	нет		да	
Формат штрих-кода в этикетке	EAN13			
Текстовые поля в этикетке:				
- Наименование товара	•	•	•	•
- Состав товара			•	•
- Масса, Цена, Стоимость	•	•	•	•
- Дата упаковки	•	•	•	•
- Время упаковки			•	•
- Дата окончания срока годности	•	•		•
- Время окончания срока годности				•
- PLU			•	•
- 2 строки рекламной информации	•	•		
Тип маркируемых товаров	Весовой, Штучный, Счетный		Весовой	

Таблица 5. Параметры этикеток PROF

	MK_RP_, MK_R2P_	MK_RL, MK_R2L	MK_SL, MK_S2L	<u>MK_SL1000, MK_S2L1000</u>
Размер этикетки ДхШ, мм	(от 30 до 1000)х58		(от 30 до 900)х58	
Доступные форматы штрих-кода в этикетке	EAN13, EAN13+5, EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE39, ITF14, Interleaved 2 of 5			
Разворот ШК и полей на 90°	да			
Количество ШК, текстовых полей, рисунков и графики на этикетке	не ограничено			
Расширенный состав товара	до 1500 знаков			до 3000 знаков
Тип маркируемых товаров	Весовой, Штучный, Счетный		Весовой	
Печать реквизитов оператора, склада, контрагента на этикетке и в ШК	да		нет	

Таблица 6. Программное обеспечение (бесплатное) для весов MK_SL1000, MK_S2L1000

Назначение ПО	Название ПО и комментарии
Загрузка в весы шаблонов этикеток	Редактор шаблонов торговых этикеток (Этикетки со штрих-кодами EAN13)
Загрузка в весы товаров и шаблонов этикеток	ПО серии Простые решения (Этикетки со штрих-кодами EAN13)
Загрузка в весы шаблонов этикеток и товаров из Excel	Обмен с Excel. Выгрузка справочника товаров (Этикетки со штрих-кодами EAN13)
1С: Предприятие Загрузка в весы товаров и картинок	БПО 1С. МАССА-К: Электронные весы с печатью этикеток

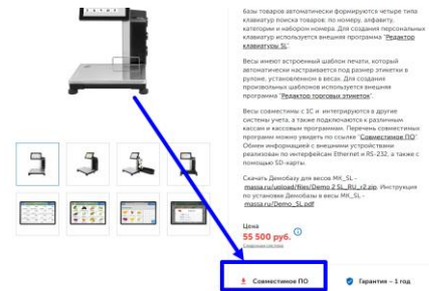
* Полный состав совместимого программного обеспечения можно найти на сайте МАССА-К в карточке весов по ссылке

 [Совместимое ПО](#)

Например:

[Весы с печатью этикеток МК SL1000](#)

Наряду с бесплатным ПО, в разделе представлено совместимое с весами учетное и кассовое ПО других разработчиков (SetRetail, Далион, Атол, Штрих-М и иное).



Техническая поддержка АО «МАССА-К»
e-mail: support@massa.ru

(812) 319-70-87, (812) 319-70-88
WhatsApp (921)654-17-21 (для сообщений)