

MK_RL10-1
MK_R2L10-1
TB-S_RL1



- Ресурс термоголовки 150 км
- Печать этикеток на продукцию с примесями, штучные и счетные товары
- Подключение сканера штрихкода для выбора товара
- Работа с USB-flash

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модель весов	Размер платформы, (ДxШ), мм	Max, кг	Min, кг	Дискретность, г	Диапазон тарирования, кг
MK-6.2-R2L10-1	336x240	6	0,02	1/2	3
MK-15.2-R2L10-1		15	0,04	2/5	6
MK-32.2-R2L10-1		32	0,1	5/10	15
TB-S-15.2-RL1	395 x 520	15	0,04	2/5	6
TB-S-32.2-RL1		32	0,1	5/10	15
TB-S-60.2-RL1		60	0,2	10/20	30
TB-S-200.2-RL1		200	0,4	20/50	60
TB-M-60.2-RL1	600x800	60	0,2	10/20	30
TB-M-150.2-RL1		150	0,4	20/50	60
TB-M-300.2-RL1		300	1	50/100	150
TB-M-600.2-RL1		600	2	100/200	300

TB-M_RL1



RS-232



Ethernet


- Два и более штрихкода на этикетке
- Два и более рисунка на этикетке
- Печать штрихкодов: EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 Databar, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5
- Регистрация товароучетных операций

Модель весов	MK_RL10-1	MK_R2L10-1	TB-S_RL1	TB-M_RL1
Масса нетто/брутто, кг	6,8/8,1	6,9 / 8,2	8,2/9,0	32,1/33,8
Рабочая температура, °C	от 0 до +40			
Степень защиты платформы	IP68 / IP67			
Тип индикатора	LCD с подсветкой, 192x64 точки			
Графический дисплей, шт	1	2	1	1
Интерфейсы	Ethernet, RS-232			

СОВМЕСТИМЫ С ПРОГРАММАМИ:



Подробнее на официальном сайте

www.massa.ru

