

Торговые весы МК-6.2-ТН21
 изготовитель «Масса-К» (г. Санкт-Петербург)

Торговые электронные весы МК-6.2-ТН21 с нижним расположением клавиатуры входят в серию весов МК, имеют сертификат ЕС и предназначены для взвешивания различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях, а также для фасовки и расчета стоимости товара на предприятиях торговли и общественного питания.



Весы имеют следующее обозначение **МК-Х1.Х2-Х3Х4Х5(Х6)**, где:

- МК** - тип весов;
- Х1** - наибольший предел взвешивания, кг;
- Х2** - количество интервалов для многоинтервальных весов (.2 - для двухинтервальных весов);
- Х3** - обозначение варианта исполнения (**Т**-торговые):
 - расположение клавиатуры весов (**В** - верхнее на стойке, **Н** -нижнее у платформы);
- Х4** - тип блока индикации весов (**2** - светодиодный);
- Х5** - наличие аккумулятора (**1** - со встроенным аккумулятором);
- (Х6)** - опции для торговых весов МК, где:
 - R** - (если присутствует) интерфейс RS232;
 - U** - (если присутствует) интерфейс USB.



Особенности и функции торговых весов МК-6.2-ТН21:

- - 50 часов работы от встроенного аккумулятора в энергосберегающем режиме;
- - Диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °С;
- - Двухсторонняя светодиодная индикация;
- - Торговая индикация: масса, цена, стоимость;
- - Расчет суммарной стоимости товара и сдачи;
- - Расчет стоимости штучного товара;
- - Память на 16 значений цены товара;
- - Установка массы тары «Т».

Технические характеристики

Модификация	НПВ*	НмПВ**	d1/d2***	Размеры платформы, мм	Габаритные размеры, мм	Интерфейс связи	Масса весов (нетто/брутто)
МК-6.2-ТН21	6кг	0,02кг	1г (до 3кг) / 2г (от 3 до 6кг)	336x240	345x350x500	нет	5кг/6.1кг

* — наибольший предел взвешивания.

** — наименьший предел взвешивания.

*** — дискретность показаний, двухинтервальное (в интервале взвешивания, кг).

Весы зарегистрированы в государственном реестре средств измерения РФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4/items/397192>

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, технологию или комплектацию, с целью улучшения технических характеристик. Это не является недостатком товара.