

Торговые весы МК-32.2-ТВ21
 изготовитель «Масса-К» (г. Санкт-Петербург)

Торговые электронные весы МК-32.2-ТВ21 с верхним 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-32.2-ТВ21:

- 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-32.2-ТВ21	32кг	0,1кг	5г (до 15кг) / 10г (от 15 до 32кг)	336x240	345x285x500	нет	5.1кг/6.2кг

* — 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.