

## Товарные напольные весы Масса-К ТВ-S-60.2-RA1

Платформенные весы



### Ваша цена

Розница  
**28 800 руб.**

Оптовая цена  
**23 587 руб.**



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: платформенные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 60
- Дискретность, г: 10/20
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 200
- Калибровка: внешняя

## Описание

### Товарные напольные весы Масса-К ТВ-S-60.2-RA1

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, соединённых между собой кабелем. Грузоприёмную платформу можно размещать на полу или на столе, терминал можно установить на стол или закрепить на стене (крепление входит в комплект поставки). Предусмотрена работа в счётном режиме. Возможно подключение к весам сканера штрихкодов и дозатора. Весы регистрируют товароучётные операции (приём, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учёта, в том числе в режиме весового терминала сбора данных. Обмен информацией с внешними устройствами — по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя. Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): [№8470;№48166-13](#). Срок свидетельства: до 09.04.2023.

Проведение товароучётных операций:

- загрузка товаров из учётных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.
- загрузка справочников операторов, складов и контрагентов из учётных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;
- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;
- работа с весовыми, штучными и счётными товарами;
- регистрация операций приёма, отпуска, списания и инвентаризации товаров с передачей данных в учётные программы предприятий;
- выгрузка готовых документов и отчётов в учётные системы: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «Т»;
- вводом массы тары с клавиатуры терминала;
- вызовом тары из памяти;
- чтением штрихкода массы тары;
- автоустановкой из справочника товаров.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;
- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);
- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор);
- дозатор.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Масса-К
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010010453.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010010453.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010010453.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010010453.pdf</a>
<b>Тип весов</b>	платформенные
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг</b>	60
<b>Дискретность, г</b>	10/20
<b>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г</b>	200
<b>Калибровка</b>	внешняя
<b>Размер платформы, мм</b>	520×395
<b>Интерфейс</b>	RS-232, Ethernet
<b>Защита от пыли и влаги (IP)</b>	IP54 (терминал) / IP67 (взвешивающий модуль)
<b>Габариты, мм</b>	520×395×95
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.