



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

## TB-5040N-200.2-A3 нерж - Товарные весы | товарные весы из нержавеющей

Артикул: 09852



### Описание Масса-К TB-5040N-200.2-A3 нерж

Напольные платформенные весы серии TB-5040N-A это современные модульные товарные весы с терминалом на гибком кабеле (A1) или с вертикальной стойкой (A3 и A3n), предназначенные для статического взвешивания грузов и упрощения товароучетных работ на складах, сельскохозяйственных предприятиях, производствах и предприятиях общественного питания. Товарные весы серии TB-5040N-A могут работать в счетном и дозаторном режимах, режиме процентного взвешивания и контроля массы груза (режим компаратора). Терминал платформенных весов серии TB-5040N-A, в зависимости от модификации оборудован ярким светодиодным дисплеем (терминал A) или же контрастным жидкокристаллическим дисплеем (терминал A(RUEW)) и встроенным аккумулятором, обеспечивающим бесперебойную работу до 80 часов, даже в условиях отсутствия электричества. Модуль платформенных весов TB-5040N-A выполнен из нержавеющей стали и выдерживает эксплуатацию в самых неблагоприятных условиях повышенной влажности. Модуль легко чистить и мыть (в том числе и под струей воды), что делает возможным работу весов на предприятиях самыми строгими санитарными нормами.

Платформенным товарным весам серии TB-5040N-A1 и A3 присвоен III (средний) класс точности.

#### Основные преимущества и функциональные особенности товарных весов серии TB-5040N-A

- Весы изготовлены из нержавеющей стали и устойчивы к внешним воздействиям.
- Возможна работа в широком диапазоне температур: от -20 до +40 0C.
- Модуль весов отличается высоким уровнем защиты от загрязнений и воды (IP67), его можно мыть под струей воды.
- Высокая степень пылевлагозащиты у терминала весов – IP54.
- Яркий пятиразрядный светодиодный дисплей — терминал A или же контрастный жидкокристаллический дисплей — терминал A(RUEW).
- 4 регулируемые по высоте ножки позволяют правильно расположить весы на любой твердой поверхности.
- Весы могут работать автономно до 80 часов (TB-A) с терминалом A(RUEW) до 15 часов бесперебойной работы.
- Кроме простого взвешивания, весы работают в счетном режиме, процентном взвешивании, режиме компаратора, а также возможно взвешивание животных.
- Подсчет суммарной массы товара.
- Тарирование осуществляется нажатием кнопки «Т» или же вводом массы тары с клавиатуры терминала.
- При помощи весов осуществляется продажа, прием, отпуск, списание и инвентаризация.
- Весы оборудованы интерфейсом RS 232 для обмена информацией с внешними устройствами. Весы с терминалом A(RUEW) кроме RS 232, имеют интерфейсы USB, Ethernet, Wi-Fi.
- Товарные весы подключаются к учетным системам. Через встроенные интерфейсы осуществляется передача веса в 1С:Предприятие, Айтида и т. д. Кроме этого встроенные интерфейсы обеспечивают передачу веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов» и передачу информации в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, VIKI и т.п.
- Терминал весов может крепиться на стандартной стойке (A3), укороченной стойке (A3n), а также на гибком кабеле, с возможностью установки на столе или быть закрепленным на стене (A1).
- Дополнительно возможно подключение выносного индикатора и дозатора.

### Характеристики Масса-К TB-5040N-200.2-A3 нерж

Модель		TB-5040N-32.2-A			TB-5040N-200.2-A		
Модификация		A1	A3	A3n	A1	A3	A3n
Крепление терминала	Без стойки	Стандартная стойка	Укороченная стойка		Без стойки	Стандартная стойка	Укороченная стойка
Max, кг		15/32				60/200	
Min, г		0,1				0,4	
Дискретность, г		5/10				20/50	
Тарирование, кг		15				60	
Время стабилизации, с				2			
Класс точности по ОСТ ОИМЛ R 1-76-53228-2008				III(средний)			
Материал корпуса терминала				Пластик			
Материал корпуса модуля				Нержавеющая сталь			
Диапазон температур эксплуатации, 0C				-20...+40			
Относительная влажность, %				90			
Дисплей	A			LED, 5 десятичных знаков			
	A (RUEW)			LCD			
Работа от аккумулятора, ч	A			90			

	A (RUEW)	15
Интерфейсы	A	RS232
	A (RUEW)	RS232, Ethernet, USB, Wi-Fi
Степень защиты по ГОСТ 14254	Терминал	IP54
	Модуль	IP67
Размер терминала, мм		125x85x25
Размер платформы, мм		500X400

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**