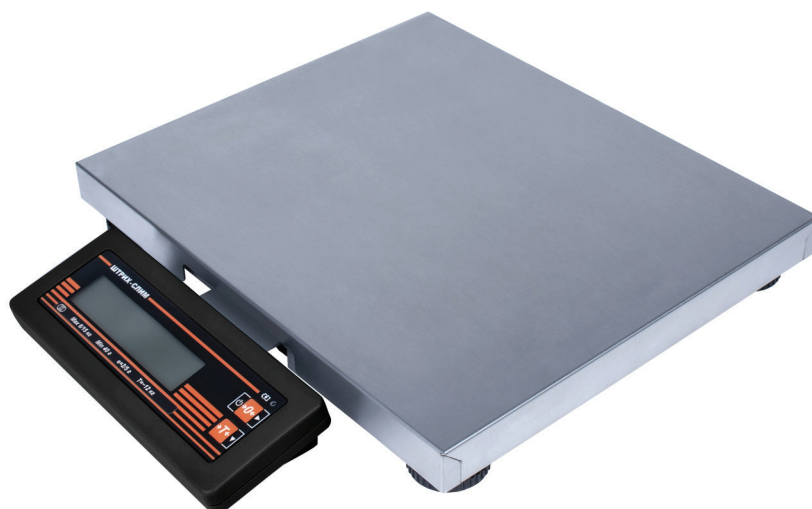


## ШТРИХ-СЛИМ

Компактное решение для встраивания и фасовки

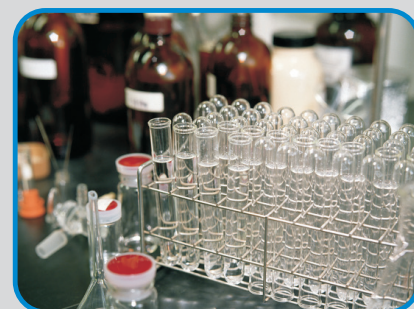
**Электронные весы ШТРИХ-СЛИМ** отлично подходят для встраивания в КСО и кассовые боксы, но также могут использоваться как автономное устройство для взвешивания и фасовки товаров. Имеют надежную металлическую конструкцию, оснащены большим дисплеем с подсветкой, 24-битным процессором, качественным тензодатчиком, имеющим сертификат OIML. Весы могут поставляться со встроенным аккумулятором (дополнительная опция) и выносным дисплеем на стойке (дополнительная опция), различными размерами грузоприемной платформы, что позволяет подобрать весы в соответствии с требованиями конкретного клиента.



Для торговли



Для сельского хозяйства



Для научной деятельности

# ШТРИХ-СЛИМ

## Компактное решение для встраивания и фасовки

**Электронные весы ШТРИХ-СЛИМ стандартной модификации** поставляются с интерфейсом USB, отдельно можно заказать вариант с интерфейсом RS232. Для связи с компьютером используется протокол POS2, который интегрирован с программой 1С. Также есть реализации протокола POS2 для систем JavaPOS, OPOS и свободная реализация JavaScript-клиента jspos2.

**Электронные весы ШТРИХ-СЛИМ с интерфейсом USB** можно подключать к компьютеру с ОС: Windows, Linux или Android. Для подключения к ОС Linux можно использовать стандартный системный модуль cdc\_acm, в системе Ubuntu он загружается автоматически при подключении весов, также автоматически весы подключаются к ОС Android.

### Интерфейсы: USB и RS232

- Протокол POS2
  - Подключение к компьютеру или POS-системе
  - Полное управление весами
- Протоколы ШТРИХ5 и ШТРИХ6
  - Подключение к компьютеру или POS-системе
  - Передача значения массы товара и сброс тары

### Основные возможности

- Определение массы взвешиваемого товара
- Определение массы товара с учетом тары
- Многократное тарирование
- Установка нуля автоматически и вручную



### Характеристики

Модификации	200	300
Наибольший предел взвешивания, кг	3/6/15/30	6/15/30
	3-0.5/1-0.01 3-1-0.02 6-1/2-0.02 6-2-0.04	6-1/2-0.02 6-2-0.04 15-1/2/5-0.02 15-2/5-0.04
НПВ-Дискретность отсчета-НмПВ	15-1/2/5-0.02 15-2/5-0.04 15-5-0.1 30-5/10-0.1 30-10-0.2	15-5-0.1 30-5/10-0.1 30-10-0.2
Индикация	LCD (6 цифр), высота цифр на дисплее - 23 мм	
Время измерения массы	Не более 2 секунд	
Питание	220В, 50Гц (сеть) / 9-12В (адаптер) / 5.5-9В (аккумулятор)	
Потребляемая мощность	Не более 10 ВА	
Время работы от аккумулятора	Не менее 50 часов	
Показатели надежности	Значение безотказной работы за 2000 ч — 0.92, средний срок службы — 12 лет	
Диапазон рабочих температур	От -10 до +40 °С	
Платформа	300x200 мм	325x275 мм
Габариты	300x265x45 мм	325x340x45 мм
Масса	8 кг	9 кг

