

ШТРИХ МП

Аккумуляторные электронные платформенные весы

ШТРИХ МП — серия напольных весов, предназначенных для взвешивания компактных грузов массой до 600 кг. Серия весов «ШТРИХ МП» представлена целой гаммой исполнений: 3 габарита платформы, диапазон НПВ от 60 до 600 кг, весовой терминал на стойке или без неё.

Серия ШТРИХ МП Лайт — модификация весов ШТРИХ МП с более высоким классом защиты от пыли и влаги (IP67). Масса и габариты весов ШТРИХ МП и ШТРИХ МП Лайт позволяют легко перемещать их вручную и устанавливать в любом удобном месте.



На изображении показаны платформенные весы ШТРИХ МП Лайт



Большой ЖК-дисплей с подсветкой



Встроенный аккумулятор



Тензодатчик имеет сертификат OIML

ШТРИХ МП

Аккумуляторные электронные платформенные весы

Основные возможности

- Тензодатчик, имеющий сертификат OIML
- Большой LCD-индикатор с подсветкой
- SMART-система зарядки встроенного аккумулятора.
- Быстродействующий RISC-процессор
- Съёмный процессорный блок со встроенным аккумулятором с возможностью установки на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- Суммирование массы при взвешивании частями большого количества товара
- Режим компаратора веса, позволяющий сравнивать массу товара с заранее установленной массой
- Подключение к ПК для работы в составе автоматизированной системы складского учёта
- Самодиагностика весов

Дополнительно

- Интерфейс RS232
- Протокол POS2 весового модуля VM100
- Возможность питания от батареек AA типа (в исполнении «ЛАЙТ»)



Блок индикации «Лайт»



Блок индикации со встроенным интерфейсом

Спецификация

Модификации	60– 10.20	60– 20	150– 20.50	150– 50	200– 20.50	200– 50	300– 50.100	300– 100	600– 100.200	600– 200
Наибольший предел взвешивания, кг	60	60	150	150	200	200	300	300	600	600
Наименьший предел взвешивания, кг	0.2	0.4	0.4	1	0.4	1	1	2	2	4
Дискретность отсчёта, кг	10/20	20	20/50	50	20/50	50	50/100	100	100/200	200
Точка переключения дискретности, кг	20	–	60	–	100	–	100	–	200	–
Диапазон выборки массы тары	10% НПВ									
Время измерения массы, с (не более)	2									
Индикация	LCD (6 разрядов), высота символов – 12 мм									
Питание	~220 В, 50±1 Гц (сеть) / 5.5–6.5 В (аккумулятор)									
Потребляемая мощность весов, ВА	не более 10									
Время работы аккумулятора, часов	не менее 50									
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40									
Значение безотказной работы	0.92 за 2000 часов									
Средний срок службы, лет	8									
Габариты	Г1		Г2				Г3			
Высота со стойкой/без стойки, мм	1090/130		1090/140				1090/140			
Грузоприёмная платформа, мм	500x400		700x500/600x450				800x600			

