

MAGNER 926

**ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
СЧЕТЧИК МОНЕТ**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВВЕДЕНИЕ

Данное устройство представляет собой высокопроизводительный счетчик монет. Высокая скорость, большая вместительность бункера и оптимальное соотношение цена/качество делает его идеальным прибором при обработке средних и больших объемов монет.

Перед началом работы, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство. Не приступайте к работе со счетчиком до тех пор, пока у вас остаются вопросы по содержанию руководства.

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ.....	2
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ.....	3
ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	4
РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8

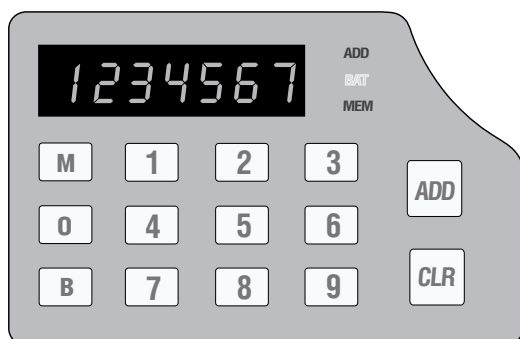
СОСТАВ И ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



Рис. 1

1. Загрузочный бункер для монет
2. Дополнительная вставка в загрузочный бункер для монет
3. Ручка регулятора установки по толщине монеты
4. Крышка транспортировочного узла
5. Приемник для отбракованных монет
6. Кольцевой замок
7. Раструб выхода пересчитанных монет
8. Винт крепления тубы
9. Рычаг фиксации корпуса
10. Нижняя часть корпуса
11. Верхняя часть корпуса
12. Панель управления
13. Ручка регулятора установки по диаметру монеты

Панель управления



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ

Клавиша	Описание функции
Цифровая клавиатура	Используйте цифровую клавиатуру для установки значения фиксированного отсчета – при вводе любого значения от 0 до 9999999
Клавиша В	Используйте клавишу В для установки одного из предустановленных значений фиксированного отсчета по умолчанию. При установке значения на 0 пользователь выходит из режима фиксированного отсчета и переходит в режим простого счета
Клавиша М	Используйте клавишу М для занесения данных о пересчете в память устройства. Для сохранения данных о пересчете нажмите клавишу по завершении пересчета. Для удаления данных из памяти устройства нажмите и удерживайте клавишу в течении пяти секунд – на дисплее отобразится итоговое количество и данные будут стерты

Клавиша	Описание функции
Клавиша ADD	Используйте клавишу ADD для установки режима накопительного счета. При использовании данного режима на контрольной панели устройства будет гореть индикатор ADD
Клавиша CLR	Используйте данную клавишу для обнуления результатов пересчета, отображенных на дисплее

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед загрузкой монет в бункер удалите из них посторонние предметы (скрепки для бумаги и т. д.).

Посторонние объекты могут вызвать остановку машины или неверный счет.

Не допускается открывать корпус машины при наличии монет в бункере.

Во избежание опрокидывания счетчика при использовании сумки для сбора монет необходимо убедиться в том, что дно сумки стоит на полу или на столе.

1. Включите счетчик, при этом на дисплее отобразится «0». Машина находится в режиме простого счета и готова к работе.
2. Установите ручку регулятора установки под диаметру в положение, соответствующее номиналу монеты.

3. Установите ручку регулятора установки по толщине в положение, соответствующее номиналу монеты.
4. Установите режим пересчета. При нажатии кнопки **ADD** происходит включение (при повторном нажатии - выключение) режима накопительного счета. При включенном режиме накопительного счета на панели управления загорается светодиодный индикатор **ADD**, и текущий результат пересчета суммируется с результатом предыдущих пересчетов. Нажмите кнопку **B** для установки размера фиксированного отсчета. При этом на панели управления загорается светодиодный индикатор **BAT**. Значения фиксированного отсчета по умолчанию: 20, 25, 40, 50, 100, 200, 500, 1000, 5000.
Изменение значений фиксированного отсчета по умолчанию производится следующим образом:

- Нажмите и удерживайте кнопки **B** и **M**, потом включите сетевой переключатель. Машина войдет в режим изменения значения фиксированного отсчета по умолчанию. На дисплее: «**batSet**».
 - Нажмите кнопку **B** для выбора того значения фиксированного отсчета по умолчанию, которое вы хотите изменить.
 - Измените значение фиксированного отсчета по умолчанию.
 - Нажатием на кнопку **M** сохраните измененное значение фиксированного отсчета по умолчанию.
 - Выключите и включите сетевой переключатель. Убедитесь, что новое значение фиксированного отсчета по умолчанию установлено правильно.
5. Зафиксируйте мешок или тубу для приема монет на раструбе выхода пересчитанных монет. Установите приемник для отбракованных монет, как показано на рисунке 1.

6. Поместите монеты в загрузочный бункер и включите пересчет нажатием кнопки **START/STOP**. Пересчет прекратится либо по достижении установленного значения фиксированного отсчета, либо по окончании пересчета всех монет, имевшихся в загрузочном бункере.
7. При необходимости остановить пересчет нажмите кнопку **START/STOP**. При повторном нажатии этой кнопки пересчет будет возобновлен. Результат нового пересчета будет добавлен к результату предыдущего.
8. При необходимости пересчета значительного количества монет рекомендуется установить в загрузочный бункер дополнительную вставку (рис. 1).
9. По завершении пересчета нажмите кнопку **CLR**. На дисплее отобразится «0» или результат накопительного отсчета. В этом случае еще раз нажмите кнопку **CLR**.
10. По завершении пересчета нажмите кнопку **M** для запоминания результата пересчета. Результат последнего пересчета будет добавлен в память, на дисплее отобразится «0». При нажатии и удержании кнопки **M** в течении 5 сек. на дисплее отобразится суммарное значение накопительного счета и память обнулится.

РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением технического обслуживания убедитесь в том, что счетчик отключен от сети.

Очищайте тракт подачи монет специальной щеткой не реже одного раза в день.

Внимательно следите за состоянием ремня привода. В случае загрязнения необходимо очистить ремень с помощью мягкой ветоши, смоченной в спирте. В случае износа ремня необходимо его заменить.

В случае потребности в запасных частях обращайтесь к региональному дилеру.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Щетка1 шт.

Предохранитель1 шт.

Дополнительная вставка в загрузочный бункер1 шт.

Приемник для отбракованных монет1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость счета	2300 монет/мин. (для монет диаметром 15 мм)	
Емкость загрузочного бункера (для монет диаметром 15 мм и толщиной 1,1 мм)	3600 монет с дополнительной вставкой - 12000 монет	
Размер монет	толщина: 0,7 - 3,9 мм диаметр: 14 - 34 мм	
Дисплей	светодиодный 7-разрядный красного свечения	
Режимы счета	1) Простой счет 2) Отчет фиксированного количества монет 3) Накопительный счет	
Потребляемая мощность	70 Вт	
Напряжение	110/220 В	60/50 Гц
Температура окружающей среды	0 ... +40°C	
Габаритные размеры	363x370x327 мм (ШxГxВ)	
Масса	11 кг	

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с целью улучшения качества прибора.

MAGNER

Magner International Corporation
2901 SW 149th Avenue - Suite 100 Miramar, Florida 33027
<http://www.systema.biz> e-mail: info@systema.biz
Тел: (495) 725-2323, 725-2325. Факс: (495) 725-2322