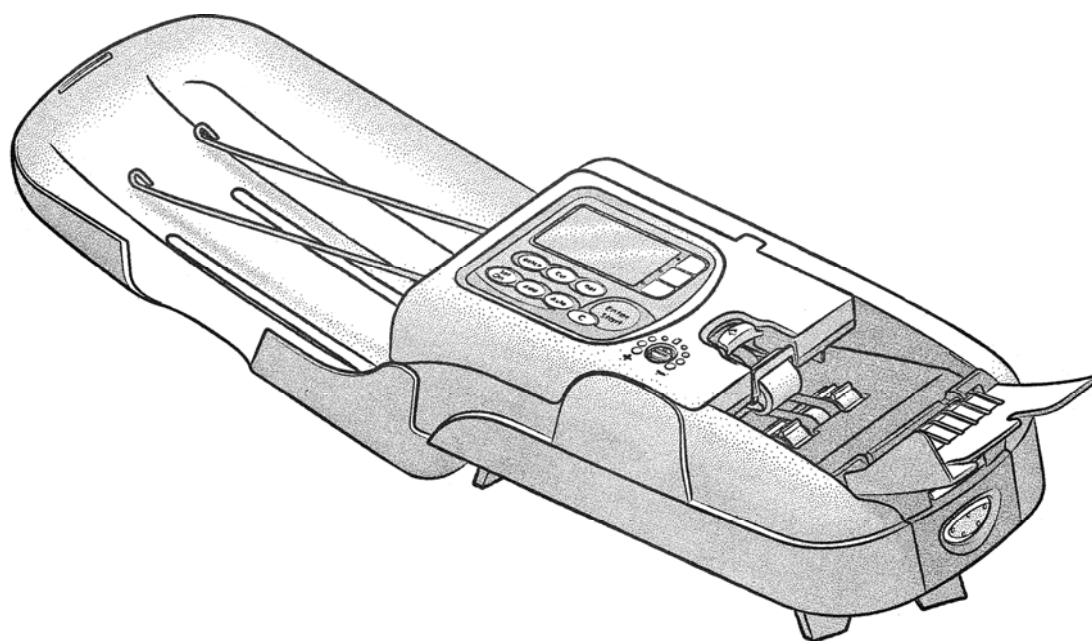


детектор-сортировщик

PRO NC – 1100



Руководство по эксплуатации

Основные функции:

- Мультивалютный детектор-сортировщик EURO, USD, GBP (Английские фунты)
- Проверка пачки банкнот с одновременным счетом и фасовкой.
- Инфракрасная детекция. Контроль расположения ИК меток
- Спектральный анализ краски
- Магнитная детекция. Контроль расположения магнитных меток
- Детекция по оптической плотности
- Детекция по размеру банкноты
- Определения номинала банкнот
- Суммирование по номиналам
- Отображение количества пересчитываемых банкнот по номиналам
- ЖК-дисплей с подсветкой проходящим светом
- Звуковая и графическая индикация фальшивой банкноты
- Режим фасовки по заданному количеству банкнот.
- Счет по номиналу.
- Счет по ориентации банкнот.
- Счет по лицевой стороне
- Самоочищающаяся поверхность магнитных датчиков
- Возможность вывода серийных номеров на принтер

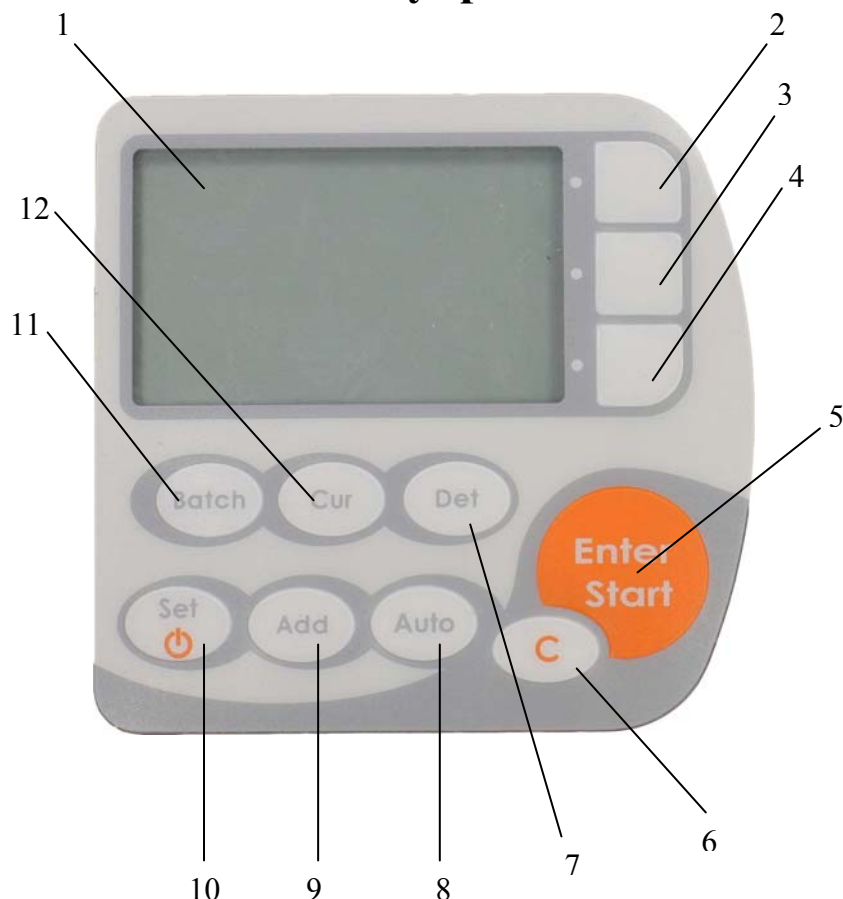
1. Технические характеристики:

Скорость проверки, банкнот/мин	250
Напряжение питания, В	10
Потребляемый ток, А	2,4
Источник питания	80 - 240В
Рабочая температура, град. Цельсия	+10~+40
Вместимость загрузочного отсека	120
Вместимость накопителя	100
Габаритные размеры, мм	240X138X67
Масса, кг	1,25

2. Правила установки и эксплуатации детектора

- 1-При выборе места установки детектора следует избегать неровных поверхностей, близости воды и опасных объектов.
- 2-Не устанавливайте и не используйте детектор где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей, сильным вибрациям, запыленности.
- 3-Используйте принтер только поставляемый в комплекте.
- 3-Используйте розетку с заземляющим контактом.
- 4-Если прибор долгое время находился на холоде, то перед включением необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 3 часов.
- 5-Выключайте детектор, когда он долгое время не используется в течение дня.

3 Панель управления



1 ЖК-дисплей.

2,3,4 Дисплейные кнопки. Кнопки, меняющие свою функцию, в зависимости от режима.

5 Enter/Start Клавиша инициализации операции счета, клавиша ввода данных

6 C Клавиша отмены ввода данных, сброс счета и используется для очистки данных о просчитанных ранее пачках.

7 Det – Detection. Включение/отключение детекций.

8 Auto – Автоматический/ручной старт

9 Add - Суммирование

10 Set – Вход в меню настроек, вкл/выкл аппарата

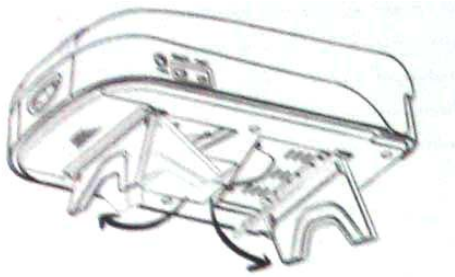
11 Batch – Вход в режим фасовки

12 Cur – Выбор типа валюты пересчета.

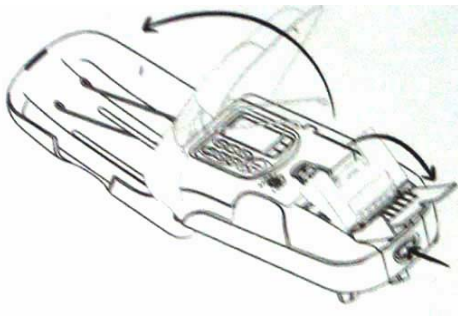
Коды ошибок

Надпись на дисплее	Расшифровка
Error – Double Sheet	Сдвоенная банкнота
Suspicious Note – MG	Ошибка по магнитным меткам
Suspicious Note – IR	Ошибка по инфракрасным меткам
Suspicious Note – UV	Ошибка по ультрафиолетовым меткам

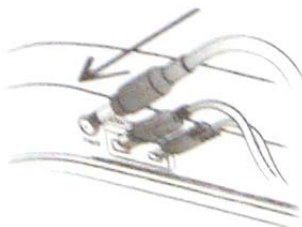
4 Порядок работы



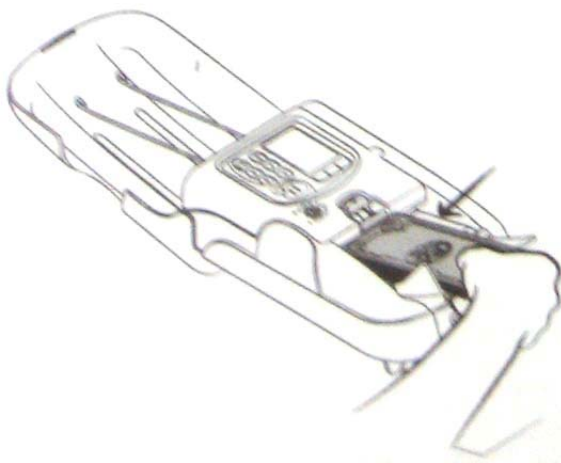
1. Установите ножки детектора в рабочее положение



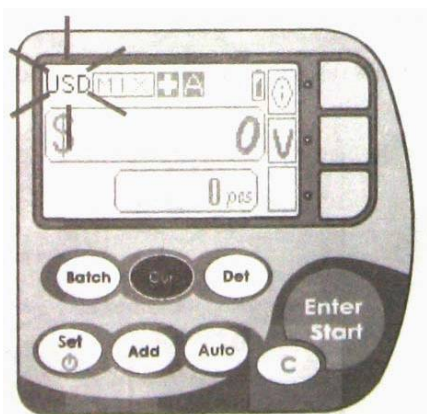
2. Откиньте две крышки прибора.



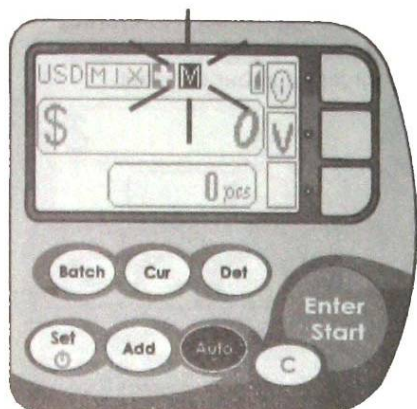
3. Подсоедините питание прибора.



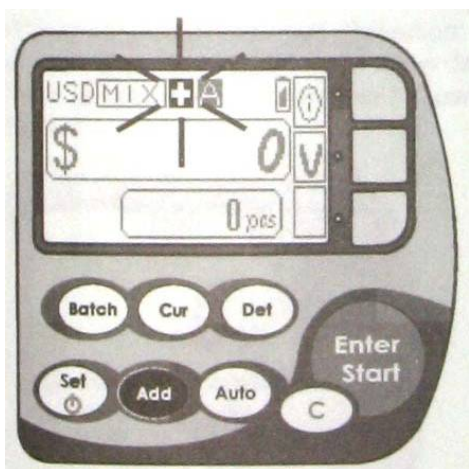
4. Положите банкноты в приемный лоток ровной стопкой.



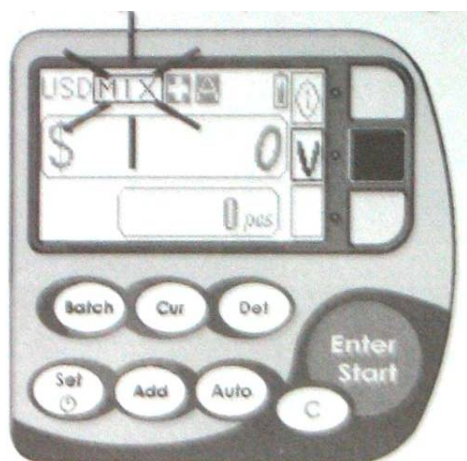
Чтобы выбрать ту валюту, которую Вам необходимо пересчитать, нажимайте кнопку «Cur» пока не увидите в левом верхнем углу название этой валюты (USD, EVRO, GBP)



Изменение режима ручного/автоматического старта происходит с помощью кнопки «Auto». Буква «А» соответствует автоматическому старту, «М» - ручному



Суммирование – функция аппарата, при которой к последнему результату прибавляется текущий. Включение/отключение происходит при помощи кнопки «Add». Значок «+» сигнализирует о том, что функция включена.



У данного детектора есть 4 способа пересчета банкнот.
 1. смешанный счет MIX
 2. счет только одного номинала (первый номинал в пачке) SORT
 3. Сортировка банкнот по аверсу (или реверсу) банкнот одного номинала, определяется по первой банкноте. FACE
 4. Сортировка банкнот по ориентации банкнот. ORNT

Изменение режима пересчета осуществляется средней дисплейной кнопкой.

Работа с принтером

1. Подключите принтер к счетчику-детектору
2. Для того чтобы распечатать результаты пересчета, необходимо нажать дисплейную клавишу с иконкой принтера.
3. Нажмите клавишу «Enter» после того, как на экране появиться сообщение «Press Enter to Print»



Техническое обслуживание

Для достижения наилучших результатов при работе счетчика необходимо выполнять несложные требования:

- Выключайте счетчик, когда он в течение дня длительное время не используется.
- Используйте защитный чехол, когда счетчик не используется.
- Стирайте пыль с подающего и приемного карманов с помощью сухого, чистого материала. При загрязнении, сенсоры (датчики) могут давать неверную информацию.
- Меры профилактики, включающие частичную разборку счетчика сервисным инженером, рекомендуется проводить каждые 30 дней в сервисном центре.