



## SPEED BJ-250

### ПОРТАТИВНЫЙ ДЕТЕКТОР БАНКНОТ



#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Назначение:

- Портативный детектор банкнот BJ-250 предназначен для проверки на подлинность всех номиналов Российских рублей и ЕВРО, находящихся в свободном обращении.
- Обеспечивает проверку защитных свойств банкнот с помощью **инфракрасной**, **магнитной детекций**, а так же **проверка наличия металлизированной нити**.
- Лучший выбор для всех предприятий, автомобильных компаний и частных лиц, которые проводят операции с наличными рублями и ЕВРО.

#### 2. Описание



рис. 1 Внешний вид.

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1. Индикатор рублей | 2. Верхняя крышка      |
| 3. Основной корпус  | 4. Гнездо питания      |
| 5. Индикатор ЕВРО   | 6. Разъем ввода данных |
| 7. Нижняя крышка    | 8. Индикатор питания   |
| 9. Выключатель      |                        |

#### 3. Технические характеристики

- Напряжение питания 3,6-5V
- Ток в режиме ожидания <0,15A
- Рабочий ток <0.3A
- Продолжительность непрерывной работы от автономного питания до 3-х часов
- Окружающая температура 0-40C
- Относительная влажность <90%

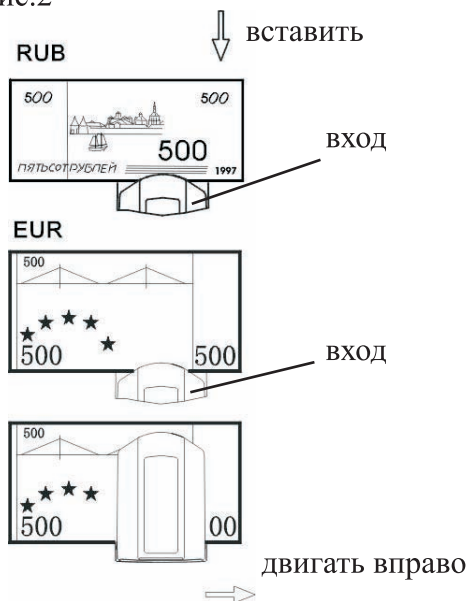
- Габаритные размеры 95x61x25 мм
- Вес 73 г. (без батарей)

#### 4. Порядок работы

- Подключите прибор с помощью сетевого адаптера постоянного тока 5 вольт через гнездо питания или вставьте три батареи (опция) типа ААА в отсек, соблюдая полярность.
- При включении прибора происходит автоматическая проверка работоспособности. При этом сначала загорается: индикатор питания (красный), затем по очереди мигает индикатор ЕВРО (зелёный), затем RUB (синий), и затем скрытый в корпусе акустический элемент, издаёт короткий звуковой сигнал. Прибор готов к работе.
- Для проверки банкнот произведите следующие действия:
  - для ЕВРО:** расположите банкноту стороной с номером вверх; (рис.2)
  - для Рублей:** расположите банкноту номером вниз. (рис.2)

Поместите банкноту ровно, под верхнюю крышку так, чтобы её край отступал на 10 мм от правой стороны, и вставьте её до упора вниз к основанию. После короткого звукового сигнала, быстро, параллельно основанию, продвиньте банкноту в правую сторону. Если это подлинная банкнота ЕВРО, то индикатор ЕВРО мигнёт зелёным светом. Если это подлинная рублёвая, то индикатор RUB мигнёт синим светом. Если банкнота подозрительная, то индикатор питания мигнёт красным светом и одновременно прозвучит звуковое предостережение.

рис.2



**Внимание! Сомнительная банкнота:**

Ситуации, при которых звучит сигнал предостережения и мигает индикатор питания красным светом:

- 1. Несоответствие ИК красок.
- 2. Несоответствие магнитного фона.
- 3. Отсутствие металлизированной нити.

**Внимание! Если банкнота заведомо подлинная, то скорее всего у неё утерян один из защитных признаков в результате механических или химических повреждений**

**5. Замечания по обслуживанию:**

- Питание отключится автоматически, если с прибором не работают более 5 минут. Для повторного включения надо выключатель перевести в OFF, а затем снова в ON.
- После автоматического отключения питания, обязательно надо перевести выключатель в OFF, так как идёт расход энергии.
- Если контрольный индикатор питания

мигает непрерывно, то следует заменить батареи.

- Чтобы избежать неверного результата проверки, не применяйте такие банкноты как:
  - A. сильно загрязненные банкноты;
  - B. порванные или фрагменты банкнот;
  - C. банкноты, восстановленные липкой лентой, скотчем или клеем;
  - D. банкноты без Защитной Полосы.
- Проводите чистку датчиков прибора своевременно.

Порядок выполнения работы при чистке датчиков (рис. 3)

- A. отделите верхнюю крышку корпуса от основного;
- B. очистите пыль с поверхности датчиков с помощью чистой щеточки и спирта/ или специального моющего средства;
- C. установите верхнюю крышку на основной корпус.

**Внимание:** не трогайте датчики руками и не разбирайте корпус.

- Если есть проблемы при работе с прибором, свяжитесь с специализированным Сервисным центром.

Рис.3



**6. Программное обеспечение:**

- Прибор имеет интерфейсный вход, который позволяет легко обновить данные программы. Для прибора VJ-250 завод-изготовитель предоставляет долгосрочную программную поддержку.
- Компания-производитель имеет авторское право модернизации данных. Предоставление пользователю информации с новыми данными, является дополнительной услугой.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

НАИМЕНОВАНИЕ: Портативный детектор

МОДЕЛЬ: **Speed VJ-250**

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: \_\_\_\_\_

СРОК ГАРАНТИИ: **12 месяцев со дня продажи**

ПРОДАВЕЦ: \_\_\_\_\_

АДРЕС: \_\_\_\_\_

(ТЕЛЕФОН) \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ:  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

МП