

## Краткое руководство

### Детектор валют Mercury D-110 ANTISTOKS

Детектор валют Mercury D-110 предназначен для проверки подлинности купюр по защитным антистоксовым меткам (спецэлемент «И»), имеющимся на всех банкнотах российских рублей, начиная с 1998 года выпуска.

#### Комплект поставки

-Детектор Mercury D-110, 2 батарейки AAA.

-Для питания используются 2 батарейки стандарта AAA напряжением 1,5В.

#### Технические характеристики

Длина, мм	160
Диаметр, мм	14
Вес без батареек, гр, не более	50
Источник излучения	Инфракрасный светодиод 940..960нм

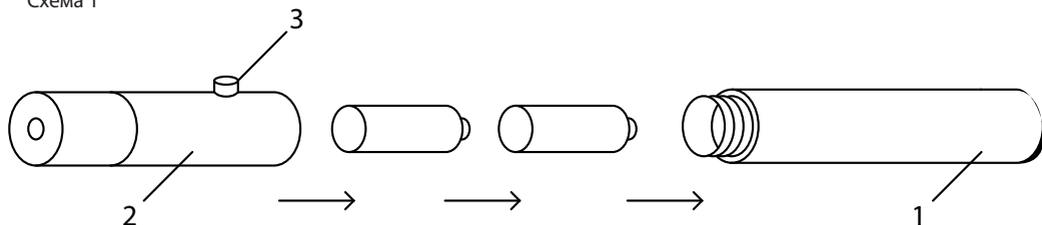
#### Установка батареек

Отвернуть крышку батарейного отсека от корпуса устройства как указано на схеме 1

Батарейки вставляются в батарейный отсек плюсовой клеммой вперед.

После установки батареек завернуть батарейный отсек до упора. Соблюдайте полярность!

Схема 1



- 1.Батарейный отсек
- 2.Корпус
- 3.Кнопка включения

## Работа с прибором

Расположите банкноту лицевой частью вверх.

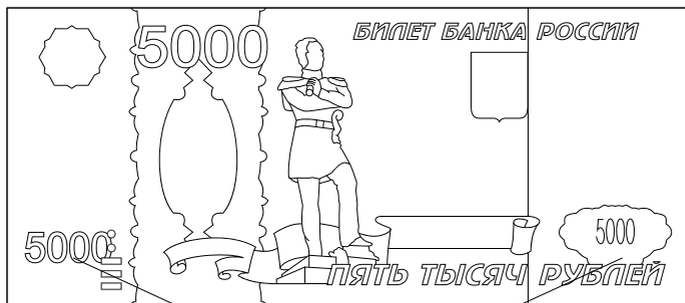
Наведите устройство на метку купюры (цифровое обозначение номинала, выполненное серым цветом, см. схему 2), нажмите и удерживайте кнопку включения.

Для надежной работы расстояние между банкнотой и устройством должно быть в пределах 2-5 см.

Признаком подлинной банкноты является появление зеленой светящейся точки на метке.

**Примечание! Не направляйте лазер в глаза!  
Это может быть опасно для зрения!**

Схема 2



Метки

Гарантийный талон	
Модель	_____ D-110 _____
Срок гарантии	_____ 12 месяцев _____
Фирма продавец	_____
Адрес и телефон продавца	_____
Дата продажи <<____>> _____ 201 г.	
Подпись продавца _____	_____ М.П.

## Краткое руководство

### Детектор валют Mercury D-110 ANTISTOKS

Детектор валют Mercury D-110 предназначен для проверки подлинности купюр по защитным антистоксовым меткам (специальный элемент «И»), имеющимся на всех банкнотах российских рублей, начиная с 1998 года выпуска.

#### Комплект поставки

- Детектор Mercury D-110, 2 батарейки AAA.
- Для питания используются 2 батарейки стандарта AAA напряжением 1,5В.

#### Технические характеристики

Длина, мм	160
Диаметр, мм	14
Вес без батареек, гр, не более	50
Источник излучения	Инфракрасный светодиод 940..960нм

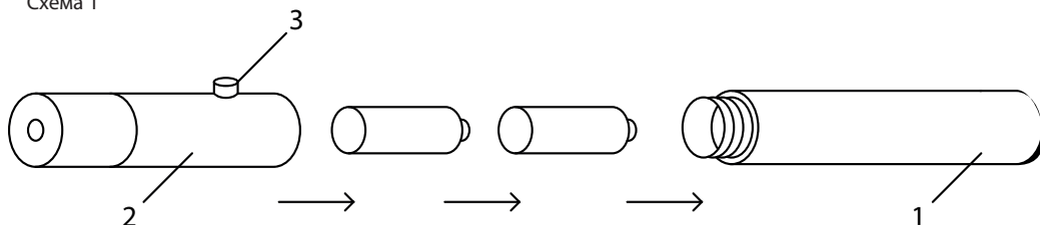
#### Установка батареек

Отвернуть крышку батарейного отсека от корпуса устройства как указано на схеме 1

Батарейки вставляются в батарейный отсек плюсовой клеммой вперед.

После установки батареек завернуть батарейный отсек до упора. Соблюдайте полярность!

Схема 1



1. Батарейный отсек
2. Корпус
3. Кнопка включения

## Работа с прибором

Расположите банкноту лицевой частью вверх.

Наведите устройство на метку купюры

(цифровое обозначение номинала, выполненное серым цветом, см. схему 2),

нажмите и удерживайте кнопку включения.

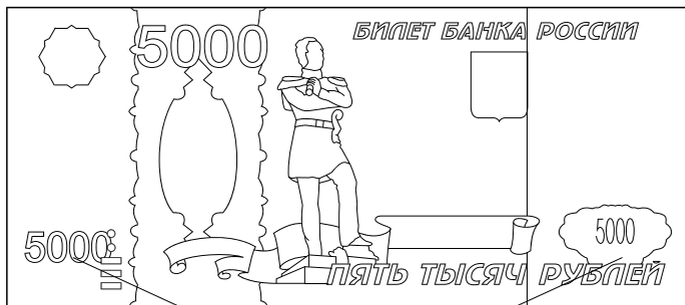
Для надежной работы расстояние между банкнотой и устройством должно быть в пределах 2-5 см.

Признаком подлинной банкноты является появление зеленой светящейся точки на метке.

**Примечание! Не направляйте лазер в глаза!**

**Это может быть опасно для зрения!**

Схема 2



Метки

### Гарантийный талон

Модель \_\_\_\_\_ D-110 \_\_\_\_\_  
Срок гарантии \_\_\_\_\_ 12 месяцев \_\_\_\_\_  
Фирма продавец \_\_\_\_\_  
Адрес и телефон \_\_\_\_\_  
продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи <<\_\_\_\_>> \_\_\_\_\_ 201 г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ М.П.