

Инструкция по использованию



Детектор банкнот

DL-07

DL-102

DL-105

DL109

DL1011



Детектор банкнот WALLNER DL-07/ DL-102/ DL-105/ DL109/ DL1011

Детектор предназначен для проверки подлинности банкнот по трём различным признакам или их комбинации в зависимости от модели:

- Ультрафиолетовая защита (флюорисцентные элементы)
- Белый свет для проверки водяных знаков
- Магнитная головка для проверки магнитных маркеров

Технические параметры

WALLNER DL-07

- Ультрафиолетовая лампа (4Вт) объединённая с фонариком
- Питание - 4 батарейки типа АА
- Размеры: 162x54x25мм

WALLNER DL-102

- Ультрафиолетовая лампа (6Вт)
- Защитный экран
- Размеры: 240x125x70мм

WALLNER DL-105

- Ультрафиолетовая лампа(4Вт)
- Защитный экран
- Размеры: 180x120x76мм

WALLNER DL-109

- Профессиональный детектор банкнот для использования в финансовых организациях. Сила свечения ламп позволяет использовать детектор при любом освещении.
- используются 2-е УФ лампы мощностью более 11Вт
- Лампа белого свечения мощностью 4Вт для подсветки водяных знаков
- Защитный экран
- Размеры: 280X140X145мм

WALLNER DL-1011

- УФ лампа 9Вт.
- Лампа белого свечения для подсветки водяных знаков 4Вт.
- Увеличительное стекло
- Защитный экран
- Размеры: 200X120X160

Банкноты с флюорисцентными маркерами

Положите банкноту под УФ лампу и включите её. Флюорисцентные метки при этом ярко засветятся. Подсвечивание ультрафиолетом банкнот без УФ защиты не вызовет изменений в её цвете и текстуре. Водяные знаки не проявляются под УФ светом. Металлическая полоска с одной стороны будет видна как тонкая линия, а с другой стороны банкноты не будет заметна.



Примечание: Если детектор имеет и УФ и лампу белого света, сначала проверьте УФ защиту банкноты, а затем водяные знаки.

Фальшивые банкноты

Если, помещённая под УФ лампу банкнота, светится ровным синим светом, водяные знаки и металлическая полоска хорошо видны с обеих сторон это указывает на её фальшивость. Если у Вас есть сомнения в подлинности купюры, не ограничивайтесь проверкой УФ защиты, проверяйте водяные знаки и металлическую полоску, качество печати, текстуру бумаги, шероховатости в области текстов и картинок.

Проверка документов

Банковские чеки и кредитные карточки имеют флюорисцентные знаки, которые будут видны в ультрафиолетовом свете.



Примечание:

- 1. Детектор оснащён УФ лампой, помещённой в пластмассовый корпус.*
- 2. Не используйте устройство на уровне глаз, когда УФ лампа включена, это может быть вредно для зрения.*
- 3. Долговечность лампы лежит в пределах от 2000 до 4000 часов и сильно зависит от частоты включений и стабильности напряжения питания*

Замена лампы белого света

Отвинтите нижнюю крышку корпуса. 4- винта находятся под резиновыми ножками детектора.

Примечание: гарантия распространяется только на конструкцию детектора и не затрагивает лампы