

DoCash

Universal Currency Detector
Детектор подлинности банкнот

DoCash DVM mini



ENGLISH

РУССКИЙ

User Manual
Руководство по эксплуатации

Specification

Power supply	220/12 V*
Power consumption	6 W
IR emittance specter	850/940 nm
Temperature operating range	from + 5 °C to + 35 °C
Display	LCD; 4,3" (11 cm)
Colors	Red, grey
Overall dimensions	112x107x150mm
Net weight	200g

* AC adapter is a part of a complete set

Car adapter—on request

Виды контроля, обеспечиваемые детектором DoCash DVM mini

Универсальные детекторы **DoCash DVM mini** обеспечивают следующие виды контроля:

Визуализация инфракрасных меток

Визуализация спецэлемента «М»

Порядок работы

1. Расположите детектор на ровной горизонтальной поверхности.

1.1. При необходимости Вы можете расположить детектор на ровной вертикальной поверхности с помощью двухсторонней самоклеющейся застёжки (по запросу Клиента).

2. Подключите блок питания к соответствующему разъему детектора (см. раздел «Регуляторы и разъемы на задней панели»).

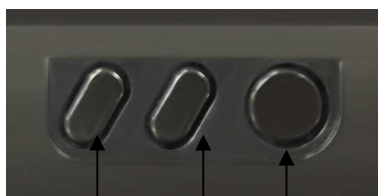
Подключите электропитание, соблюдая требования к электропитанию детектора (220/12В).

3. Включите детектор нажатием клавиши **ON**. Прибор перейдет в режим просмотра в ИК-диапазоне.

4. Расположите исследуемые банкноты на рабочей поверхности детектора и проведите необходимое исследование.



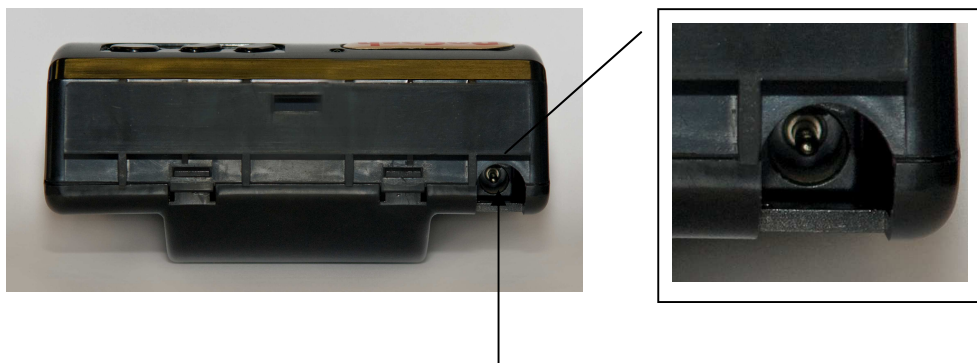
Управляющие клавиши



- | | | |
|---|-----------------------------|--|
| 1 | Контраст | Регулятор настройки контрастности |
| 2 | Яркость/ Умень- шить | Регулятор настройки яркости |
| 3 | ON/OFF/ метка М | Включение/Выключение прибора, режим визуализации метки М |

Регуляторы и разъемы на задней панели

На задней панели прибора расположен разъем для подключения питания.



Подключение электропитания

Инструкция по сборке

1. Установите настольную подставку детектора на ровной горизон- тальной поверхности.
2. Проденьте сетевой кабель через отверстие с тыльной стороны под- ставки.
3. Вставьте сетевой кабель в разъем на задней панели детектора.
4. Закрепите корпус детектора на настольной подставке до характер- ного щелчка.

Design of device Exterior



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Detector's body |
| 2 | Stand |
| 3 | Control keys |
| 4 | 4,3" LCD display to show image |
| 5 | Operational area |

Control keys



- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | Contrast/ More | Contrast regulator |
| 2 | Bright- ness/ Less | Brightness regulator |
| 3 | ON/OFF/ special ele- ment "M" | Switch on/switch off Special element "M" |

Regulators and connectors on the back panel

Power supply is located on the back panel of the device.



Power supply



Build instruction

1. Put the stand on a flat horizontal surface.
2. Insert power cable through the hole, disposed on the stand.
3. Put power cable into the power supply.
4. Secure the detector's body on the stand until it snaps shut.

Конструкция прибора

Внешний вид



- | | |
|---|--|
| 1 | Корпус детектора |
| 2 | Настольная подставка |
| 3 | Управляющие клавиши |
| 4 | 4,3" ЖК дисплей для вывода изображения |
| 5 | Зона расположения банкнот |

Технические характеристики

Питание	220/12 В*
Потребляемая мощность	6 Вт
Длина волны ИК излучателя	850/940 нм
Рабочий диапазон температур	от + 5 °С до + 35 °С
Экран	жидкокристаллический, 4,3" (11 см)
Варианты цветового решения корпуса	Красный, серый
Габаритные размеры (ШхГхВ)	112x107x150 мм
Масса нетто	200 гр.

*Адаптер 220в входит в стандартную комплектацию

Автомобильный адаптер—по запросу Клиента

Types of control provided by DoCash DVM mini

Universal detectors **DoCash DVM mini** ensure the following types of control:

Visualization of infra red marks

Visualization of special element “M”

Operational procedure

1. Put the detector on a flat horizontal surface.
1.1. If it is necessary, you can place the detector on a flat vertical surface using double-sided adhesive fasteners (on request).
 2. Connect power module to the corresponding connector of the detector (See the Section “Connectors and regulators on the back panel”)
- Connect the power supply observing the requirements to detector's supply (220/12V).*
3. Switch the detector on by pressing **ON** key. The device will switch into scanning in infrared mode.
 4. Place the banknotes on the surface of the mat and conduct the required inspection.

