

## MFD1 —

## Применение

Прибор с возможностью углубленного анализа подлинности валют всех стран мира, а также документов и ценных бумаг будет востребован в отделах по выдаче кредитов, организациях по работе с ценностями бумагами и документами, в экспертно-криминалистических подразделениях.

## Технические характеристики:

## Виды контроля:

Контроль в инфракрасном свете;  
Контроль под воздействием косопадающего инфракрасного излучения;  
Контроль под воздействием инфракрасной люминесценции;  
Контроль спецэлемента «М»;  
Контроль «Антистокс-эффекта»;  
Контроль в белом отраженном свете;  
Контроль под воздействием косопадающего белого света;  
Контроль отсутствия фонового свечения бумаги под воздействием ультрафиолетового излучения (флуоресценция);  
Контроль наличие люминесценции отдельных меток, волокон, фрагментов рисунков.

## Виды подсветки:

Белая верхняя  
Белая косопадающая  
Белая по оси X  
Белая по оси Y  
Белая попеременная по осям X и Y  
Инфракрасная верхняя  
Инфракрасная косопадающая  
Инфракрасная с попеременным излучением 850нм/940нм (Спецэлемент М)  
Инфракрасная люминесценция 470 нм  
Инфракрасная 980 нм (Антистокс) (непрерывное свечение)  
Инфракрасная 980 нм (Антистокс) (мигающее свечение)  
Ультрафиолетовая 254 нм  
Ультрафиолетовая 365 нм

Тип и размер дисплея, дюймов  
Кратность увеличения

## Область видимости изображения, мм

Тип камеры  
Система световых фильтров NaturalLightSys™  
Non-distortion IR линзыЕмкость встроенной памяти, Гб  
Разрешение сохраняемых изображений в JPEG,

## пиксели

Потребляемая мощность, Вт  
Способы подачи питания, ВДлительность работы аккумулятора, часы  
Энергосберегающий режимФункция авто выключения  
Порты вывода

## USB-кабель для подсоединения к ПК

## Габариты (Ш\*Г\*B), мм

## Габариты упаковки (Ш\*Г\*B), мм

## Вес нетто, г

## Вес брутто, г

## 3246\* 2448

## От сети 220 В/50Гц через адаптер AC-DC (5В/1А)

## От аккумулятора (1500mA/h)

## 3

## +

## +

## USB, AV-out, HDMI

## В стандартной комплектации

## 92\*71\*92

## 160\*90\*115

## 200

## 420

## Официальный дистрибутор:

## КОМПАНИЯ КАССИДА ЕВРАЗИЯ

111020 Москва, 2-я ул. Синичкина, 9А стр. 3

8 (495) 269 00 77 (многоканальный)

8 (800) 500 34 90 (звонок по России бесплатный)

info@cassida.ru  
www.cassida.ru

CASSIDA®  
**MFD1**

Портативный  
многофункциональный детектор  
банкнот и ценных бумаг

- Исследование на экспертном уровне (6 видов контроля)
- Natural Light Sys™ для четкости и контрастности
- Мобильность (аккумуляторная батарея)
- Встроенная память для 2 000 изображений

cassida.ru



Назначение детектора Cassida MFD1 - проведение исследований объектов технико-криминалистической экспертизы документов и фиксации полученных результатов.

**Объектами исследований** являются защищенная полиграфическая продукция (бланки паспортов, водительских удостоверений, дипломов, документов на транспортные средства, федеральных специальных и акцизных марок и т.д.) и денежные билеты Банка России и иностранных государств.

### MFD1 –

#### Функциональные возможности прибора

- Контроль в инфракрасном свете
- Контроль под воздействием косопадающего инфракрасного излучения
- Контроль под воздействием инфракрасной люминесценции
- Контроль спецеlementа «М»
- Контроль спецеlementа «ИМ» (Антистокс-эффекта)
- Контроль в белом отраженном свете

- Контроль под воздействием косопадающего белого света
- Контроль отсутствия фонового свечения бумаги под воздействием ультрафиолетового излучения (флуоресценция)
- Контроль наличия люминесценции отдельных меток, волокон, фрагментов рисунков



Сам прибор позволяет делать записи экспертизы в формате JPEG. Все изображения сохраняются во встроенной памяти (micro SD карта вмещает до 2 000 изображений).



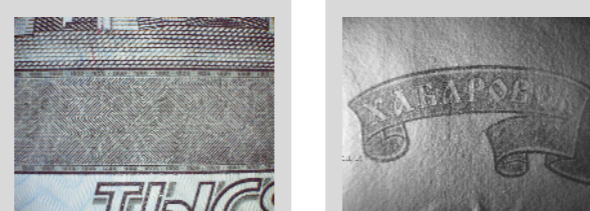
### MFD1 –

#### Основные достоинства портативного многофункционального детектора Cassida MFD1:

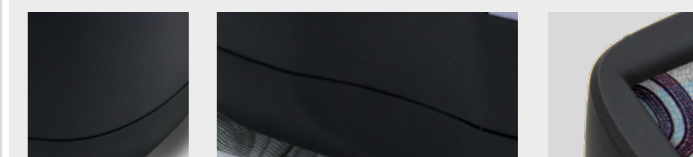


9 видов контроля, в том числе с 15- и 32-кратным увеличением, для проверки валют всех стран мира и ценных бумаг на экспертном уровне.

Примеры сохранения изображений банкнот во встроенной памяти:

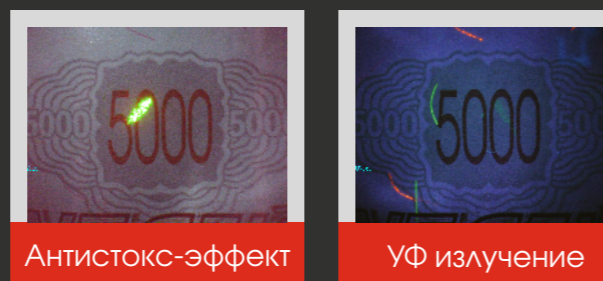
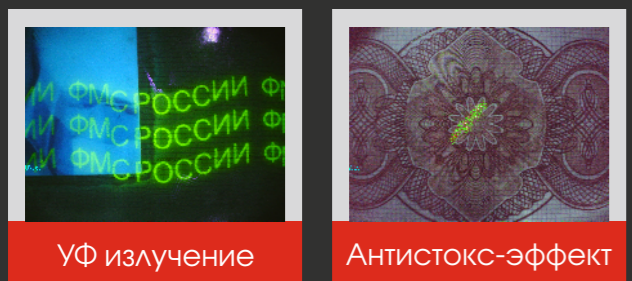


Мега пиксельная CMOS камера (5 млн пикселей), система световых фильтров NaturalLightSys™, а также Non-distortion IR линзы созданы для высочайшей контрастности и четкости изображений на цветном LCD-дисплее.



Применение прорезиненного пластика soft-touch в корпусах портативных приборов является особенно актуальным (аппарат не выскользнет из рук). Использование данного материала в сочетании с черным цветом отличает детектор практичностью (не маркий).

Примеры сохранения изображений паспортов во встроенной памяти:



Переход в спящий режим с функцией дальнейшего выключения увеличивает эксплуатационный срок детектора и уменьшает потребление энергии во время ожидания (если детектор не используется в течение 5 минут, активируется энергосберегающий режим, затем детектор автоматически выключится через 10 минут ожидания)



Встроенный аккумулятор, компактные размеры и специальный материал корпуса обеспечивают полную мобильность прибора (свыше 3 часов автономной работы).