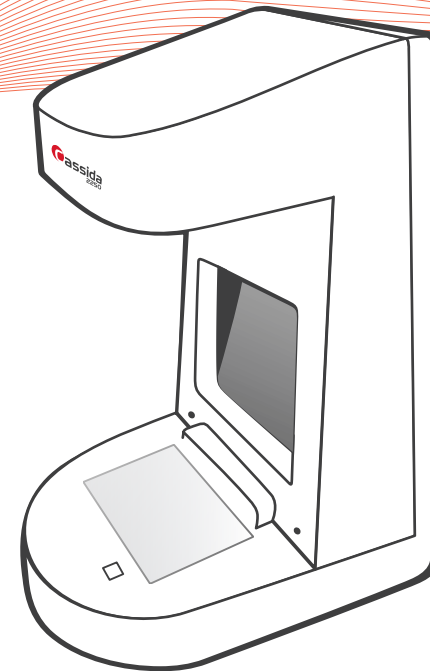


Cassida
2250

Caring about your money



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОР ПОДЛИННОСТИ БАНКНОТ CASSIDA 2250



care about
money



speed



counterfeit
detection



operation
ease



design



support



quality

Designed by Cassida Corporation, USA
cassidausa.com

Данная инструкция содержит важную информацию о мерах безопасности и эксплуатационных характеристиках. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ней перед использованием Вашего детектора банкнот и сохраните для обращения к ней в будущем.

Содержание:**1. Введение**

1.1 Об аппарате Cassida 2250	5
1.2 Комплектация	5
1.3 Изображение детектора	6
1.4 Технические характеристики	7
1.5 Важные меры предосторожности	7

2. Режимы детекции

2.1 Режим инфракрасной детекции	8
2.2 Режим детекции водяных знаков	9
2.3 Режим ультрафиолетовой детекции	9
2.4 Режим магнитной детекции	10

3. Техническое обслуживание и гарантийные условия

3.1 Техническое обслуживание	11
3.2 Гарантийные условия	11
3.3 Гарантийный талон	12

1. ВВЕДЕНИЕ**1.1 Об аппарате Cassida 2250**

Благодарим Вас за выбор детектора валют серии Cassida 2250. Надеемся, что Вы будете использовать его с удовольствием.

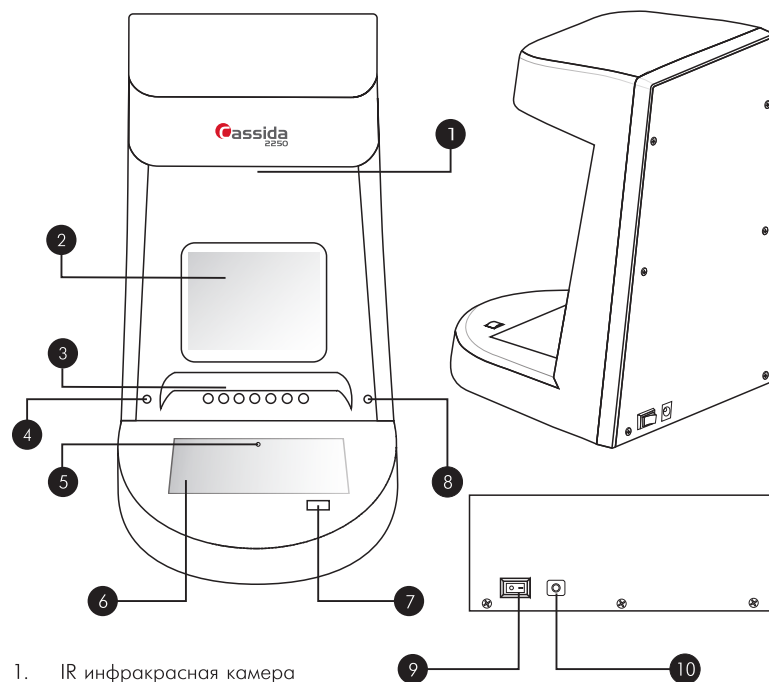
Детектор валют Cassida 2250 поможет Вам удостовериться в подлинности основных средств защиты, имеющихся на банкнотах. Одновременно с традиционными методами проверки, такими как идентификация водяных знаков, детектор способен распознавать UV ультрафиолетовые и MG магнитные метки. Однако, главной отличительной чертой Cassida 2250 является мощная IR инфракрасная технология, которая позволяет пользователю видеть инфракрасное изображение банкноты. В детекторе Cassida 2250 реализована самая современная инфракрасная технология для определения подлинности банкнот. Инфракрасная камера передает ИК изображение банкноты на большой встроенный монитор, позволяющий незамедлительно проверить подлинность банкноты. Аппарат может применяться для проверки любой валюты мира, при условии наличия вышеперечисленных признаков защиты.

Детекторы валют серии Cassida 2250 окажут неоценимую помощь в банках, магазинах розничной торговли, автозаправочных станциях, предприятиях гостиничного и ресторанного бизнеса и прочих организациях с оборотом наличных денег.

1.2 Комплектация

- (1) Детектор Cassida 2250
- (2) Сетевой адаптер и шнур питания
- (3) Инструкция по эксплуатации

1.3 Изображение детектора



1. IR инфракрасная камера
2. Дисплей
3. Источник UV ультрафиолетового света
4. Индикатор состояния MG магнитной детекции
5. Сенсор автостарта
6. Окно для проверки WM защитных признаков банкнот

7. Детекторная головка для проверки наличия магнитных чернил на банкнотах
8. Индикатор питания
9. Выключатель питания / тумблер выбора режимов детекции
10. Разъём подключения электропитания

1.4 Технические характеристики

Питание:	AC 100-240 В / 60-50 Гц
Потребляемая мощность:	< 8 Ватт
Температура:	-10~35°C
Относительная влажность:	40-80%
Вес:	1.4 кг
Габариты:	272 x 180 x 194 мм
Детекция на подлинность:	IR инфракрасная детекция UV ультрафиолетовая детекция MG магнитная детекция WM детекция водяных знаков

1.5 Важные меры предосторожности

При использовании данного прибора всегда должны соблюдаться основные меры предосторожности, включая следующие:

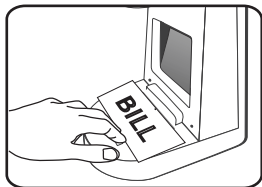
- Используйте строго AC/DC адаптер (переменного/постоянного тока), поставляемый вместе с прибором. Использование других адаптеров может привести к поражению электрическим током, возгоранию или вызвать серьезные повреждения прибора.
- Не используйте данный прибор в местах, где он может подвергнуться воздействию воды или других жидкостей.

- Выключайте прибор из розетки перед очисткой. Не используйте чистящие жидкости или аэрозоли. Используйте для очистки влажную ткань.
- Чтобы избежать риска поражения электрическим током не разбирайте данный прибор.
- При необходимости технического обслуживания или ремонта доставьте прибор квалифицированным специалистам сервисной службы.
- Вскрытие или удаление корпуса прибора может подвергнуть вас опасности высокого напряжения или другим рискам. Неправильная разборка может вызвать поражение электрическим током при последующем использовании прибора.
- Не используйте прибор в местах с высокой температурой или высокой относительной влажностью, так как это может помешать его правильной работе.
- Не используйте прибор, если поврежден его сетевой шнур или оголены контакты розетки. Несоблюдение данных инструкций может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Выключайте вилку из розетки, если прибор не используется в течении длительного периода времени.

2. РЕЖИМЫ ДЕТЕКЦИИ

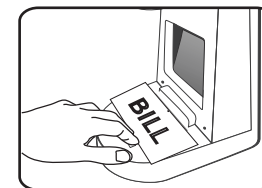
2.1 Режим инфракрасной детекции

Поместите купюру под IR камеру, на окно для детекции водяных знаков, когда банкнота покроет датчик автостарта, режимы IR инфракрасной и WM детекции водяных знаков активируются автоматически. Убедитесь, что скрытые IR метки присутствуют на банкноте. Если детектор не используется в течении 10 секунд, то он автоматически переходит в режим энергосбережения.



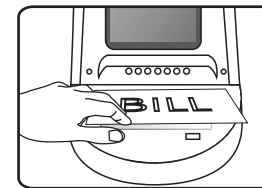
2.2 Режим детекции водяных знаков

Режим проверки WM водяных знаков активируется одновременно с IR инфракрасной детекцией. Чтобы включить данный режим используйте кнопку выключателя питания. Будет приведен в действие источник белого света (подсветка). Поместите банкноту на окно для WM детекции. Убедитесь, что защитные водяные знаки присутствуют на банкноте. Если детектор не используется в течении 10 секунд, то он автоматически переходит в режим энергосбережения.



2.3 Режим ультрафиолетовой детекции

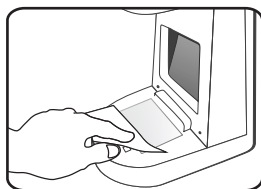
Режим проверки UV ультрафиолетовых защитных признаков активируется одновременно с IR инфракрасной детекцией. Чтобы включить данный режим используйте кнопку выключателя питания. Будет приведен в действие источник UV света (LED подсветка). Поместите банкноту на окно для детекции водяных знаков. Убедитесь, что защитные метки, люминесцирующие в UV свете, присутствуют на банкноте. Если детектор не используется в течении 10 секунд, то он автоматически переходит в режим энергосбережения.



2.4 Режим магнитной детекции

Для активации режима МГ магнитной детекции необходимо потереть участок банкноты, содержащий магнитные чернила о детекторную головку. Будет приведена в действие МГ магнитная детекция, при этом загорится верхний индикатор состояния.

Если магнитные чернила присутствуют, детектор издаст соответствующий звуковой сигнал.



Если детектор не используется в течении 10 секунд, он автоматически переходит в режим энергосбережения. Активировать работу аппарата можно поместив банкноты на окно проверки водяных знаков. Детектор активируется при условии, что банкнота покрывает сенсор автостарта.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

3.1 Техническое обслуживание

Регулярно протирайте монитор и защитное стекло инфракрасной камеры с помощью мягкой ткани. В случае неисправной работы аппарата обратитесь в Центр Технического Обслуживания Cassida.

Возможная проблема	Решение
При включении прибора экран не загорается	Проверьте правильность подачи электропитания. Убедитесь, что используете адаптер, поставляемый вместе с прибором.
Прибывая в режиме ожидания детектор не активируется после размещения банкноты для проверки	Пожалуйста, очистите сенсор авто старта от пыли.

3.2 Гарантийные условия

Гарантия на оборудование действует 6 мес. + 6 мес. с момента покупки. Гарантия не распространяется на транспортные расходы из Центра Технического Обслуживания Cassida и транспортировку в Центр.

Если вам необходимо связаться с Центром Технического Обслуживания Cassida, пожалуйста, имейте при себе следующие данные:

- Модель продукта: расположена на дне Вашего детектора банкнот
- Серийный номер: расположен на дне Вашего детектора банкнот
- Описание проблемы: данные о том что и когда произошло
- Уже предпринятые шаги для решения проблемы и их результаты

3.3 Гарантийный талон

№ _____

Покупатель _____

Модель	Серийный номер	Срок гарантии
Cassida 2250		6 мес. + 6 мес.

Гарантийные обязательства

- Гарантия действительна только при наличии корректно заполненного гарантийного талона. Производитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт в случае неправильно оформленного гарантийного талона или отсутствия в нем необходимой информации: модели, серийного номера изделия, даты продажи и четкой (читабельной) печати фирмы-продавца.
- Бесплатный ремонт всех комплектующих оборудования производится только в течение первых шести месяцев гарантийного срока, указанного в данном талоне, со дня отгрузки товара со склада дистрибьютора, но не более одного года со дня отгрузки товара со склада поставщика.
- В течение вторых шести месяцев гарантийному ремонту подлежат все узлы и части оборудования, исключая электронно-лучевую трубку и плату в сборе.
- Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации.
- Изделие снимается с гарантии, если изделие имеет следы постороннего вмешательства.
- Гарантия не распространяется на механические повреждения, повреждения вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации.
- Очистка оборудования от пыли и других отходов, возникших в процессе эксплуатации, не является гарантийным обслуживанием.

ДистрибьюторДата отгрузки: _____
М.П.**Продавец**Дата продажи: _____
М.П.**Покупатель** _____

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Талон на гарантийный ремонт №1

Талон заполняется представителем Сервисного Центра

Вид ремонта: гарантийный не гарантийный

Сервисный Центр, Город	
Причина обращения	
Произведенные ремонтные работы	
Замененные детали	

Подпись лица, производившего ремонт _____ Дата окончания ремонта _____

М.П. Сервисного Центра

М.П. Сервисного Центра

Талон на гарантийный ремонт № 2

Талон заполняется представителем Сервисного Центра

Вид ремонта: гарантийный не гарантийный

Сервисный Центр, Город	
Причина обращения	
Произведенные ремонтные работы	
Замененные детали	

Подпись лица, производившего ремонт _____ Дата окончания ремонта _____

М.П. Сервисного Центра

М.П. Сервисного Центра

Caring about your money

