



Выносная видеоспектральная лупа в стандартной комплектации

Выносная видеоспектральная лупа с 10-кратным увеличением, предназначена для углубленного исследования на основе оптического метода документов, ценных бумаг, банкнот, акцизных марок и других печатных материалов с целью определения признаков подлинности и выявления следов несанкционированных изменений.



Применение

Детектор позволяет осуществлять проверку банкнот на экспертном уровне и подходит для оснащения операционных и вечерних касс, пунктов обмена валют, касс пересчета и расчетно-кассовых центров.

Технические характеристики:

Виды детекций	Спецэлемент «И» («Антистокс») Спецэлемент «М» Инфракрасная (отраженная) Инфракрасная (на просвет или сквозная) Белый верхний Белый проходящий свет Белый косопадаяющий свет Ультрафиолетовая Магнитная
Длина волны ИК излучения, нм	850/940
Тип и размер дисплея, дюймов	LCD, 7
Размерная шкала	+
Выносная видеоспектральная лупа, кратность увеличения	10X
Разъем для видео подключения (для дополнительного монитора)	+
Количество и мощность УФ ламп, Вт (в Cassida 2300 LA)	2*12
Потребляемая мощность, Вт	≤ 20
Питание, В/Гц	220/50
Габариты (Ш*Г*В), мм	184*168*204/300 (300 с поднятым экраном)
Вес, кг	1,8



CASSIDA® 2300 Series

Универсальный просмотрный детектор для комплексного контроля защитных признаков

- Большой LCD-дисплей
- Технология 3-in-1 control™
- Контроль спецэлемента «И» («Антистокс»)
- Мощное УФ свечение

Официальный дистрибьютер:

КОМПАНИЯ КАССИДА ЕВРАЗИЯ

11020 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



Соответствие требованиям ГОСТ.
Приборы Cassida соответствуют требованиям ГОСТ Р 50723-94 «Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий»

cassida.ru



Модельный ряд

Cassida 2300 D (с УФ диодами)

Cassida 2300 LA (с УФ лампами, Антистокс и белым верхним светом)

Cassida 2300 series представляет собой инновацию в сфере комплексного контроля. Универсальный просмотровый детектор предназначен для комплексного контроля защитных признаков банкнот валют всех стран мира, ценных бумаг, документов, акцизных и специальных марок.



Основные отличия от предыдущей модификации, ставшие существенным преимуществом детектора:

- Увеличенный (7") LCD-дисплей. Дисплей стал подвижен, он регулируется в 2-х плоскостях, что добавило удобства в использовании детектора и оптимизации рабочего места кассира
- Выносная 10-кратная видеоспектральная лупа с комбинированной белой, инфракрасной и ультрафиолетовой подсветкой входит в стандартную комплектацию прибора
- Контроль «страйп-эффекта»
- Контроль спецэлемента «И» («Антистокс»)*
- Звуковая и световая индикация наличия магнитной защиты
- Использование светодиодов обеспечивает повышенный эксплуатационный ресурс
- Ультрафиолетовое излучение повышенной мощности (24 Вт)*
- Применение двух энергонезависимых УФ ламп обеспечивает сохранение работоспособности УФ свечения даже при выходе из строя одной из ламп*
- Автоматический переход УФ ламп в «спящий режим» после 5 минут работы значительно продлевает их ресурс
- Компактные размеры. Несмотря на небольшую высоту детектора, камера с большим углом обзора обеспечивает обзор 90% банкноты без геометрических искажений на дисплее
- Видеовыход при необходимости позволяет вывести изображение на дополнительный монитор больших размеров
- Детектор имеет специальную прорезь для проверки документов формата А4
- Возможность регулировки яркости и контрастности изображения на дисплее.

*в модели Cassida 2300 LA



Усовершенствованная модель Cassida 2300 предлагает новые возможности для экспертной проверки - 3-in-1 control™.

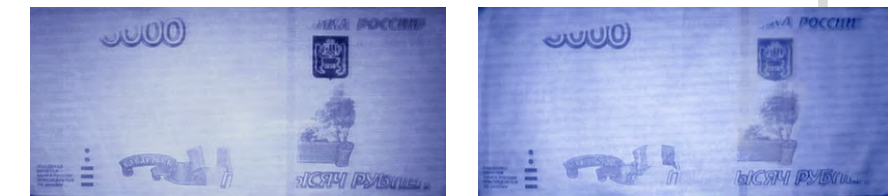
На сегодняшний день фальшивомонетчики смогли полностью симитировать ИК карту. Примеры изображений ИК банкнот в режиме верхнего ИК контроля – режим, имеющийся в стандартных ИК детекторах.

При этом никому не удалось подделать защитный признак «страйп-эффект». Примеры изображений ИК банкнот в режиме ИК контроля на просвет.

Использование режима 3-in-1 control™, или ИК контроль на просвет, обеспечивает контроль исполнения ныряющей металлизированной полосы («страйп-эффект»), одновременную проверку наличия ИК-меток сразу на обеих сторонах банкноты, при этом отчетливо видны водяные знаки. Таким образом, использование режима ИК контроль на просвет это проверка сразу 3 признаков подлинности и 100% гарантия выявления фальшивых банкнот.

Примеры изображений ИК банкнот в режиме верхнего ИК контроля

На сегодняшний день фальшивомонетчики смогли полностью симитировать ИК карту.



Подлинная банкнота

Поддельная банкнота

Защитный признак «Страйп-эффект» подделать не удалось никому



Подлинная банкнота

Поддельная банкнота

Виды контроля:

- Контроль в инфракрасном свете (наличие и корректное расположение защитных меток, видимых в ИК спектре)
- 3-in-1 control™ (наличие и корректное расположение защитных меток, видимых в ИК спектре на обеих сторонах купюры, водяные знаки, «страйп-эффект», металлизированная полоса, микроперфорация, совмещаемые кодовые рисунки и метки)
- Контроль спецэлемента «М» (2 диапазона инфракрасных волн)
- Контроль в ультрафиолетовом свете для определения наличия люминесценции отдельных меток, волокон, фрагментов и рисунков, а так же контроль фонового свечения бумаги.
- Контроль в белом проходящем (сквозном) свете, для определения водяных знаков, защитных нитей, микроперфорации, совмещаемых кодовых рисунков и меток
- Контроль под воздействием косоппадающего ИК излучения
- Белый, УФ и ИК контроль с увеличением
- Контроль магнитных меток
- Контроль геометрических размеров.

Модель Cassida 2300 LA оснащена мощными ультрафиолетовыми лампами, обеспечивающими яркое свечение люминесценции отдельных меток, фрагментов и рисунков, а так же контроль фонового свечения бумаги.

В модели Cassida 2300 LA предусмотрена возможность проверки защитного признака «Антистокс», который на текущий момент является единственным официальным машиночитаемым защитным признакам, не подделанным фальшивомонетчиками.

