



Корпус Cassida UNOplus Laser разработан с учетом пожеланий кассиров по компактности и удобству работы с детектором.

Противоскользящие элементы и утяжеленное основание делают детектор устойчивым и препятствуют случайному опрокидыванию.

Импульсный блок питания не только защищает детектор от скачков напряжения, но еще и работает как сетевой фильтр, не пропуская через себя помехи. Это увеличивает срок службы прибора и делает его работу стабильной.



UNOplus Laser

Применение

Касса супермаркета, магазина, АЗС, офиса продаж – везде, где есть потребность быстро и просто проверить банкноты на подлинность.

Технические характеристики:

Виды детекций:	Ультрафиолетовая, Магнитная, Инфракрасная, Водяной знак, Страйп-эффект, Антистокс (Спецэлемент «И»)
Тип и размер дисплея, дюймов:	LCD, 4
Потребляемая мощность, Вт:	10
Питание, В/Гц:	110-220/50-60
Габариты (Ш*Г*В), мм:	105*150*206
Вес, кг:	0,9

Официальный дистрибьютер:

КОМПАНИЯ КАССИДА ЕВРАЗИЯ

111020 Москва, 2-я ул. Синичкина, 9А стр. 3
+7 (495) 269 00 77 (многоканальный)

info@cassida.ru
www.cassida.ru



CASSIDA® UNOplus Laser

Компактный универсальный детектор с контролем “страйп-эффекта” и “Антистокс”

- Сверхчеткое изображение на экране
- Технология 3-in-1 control™
- Самые компактные габариты в классе
- Одновременная проверка всех видов контроля

cassida.ru



Инфракрасная детекция считалась одной из самых надежных до сегодняшнего дня, необходимость проверки дополнительных видов контроля, когда дело касается проверки банкнот это требование времени. Модель

детектора Cassida UNOplus Laser позволит проверить сразу несколько защитных признаков. Это делает её универсальным прибором на рабочем месте кассира в офисе и бухгалтерии.



Наклейка с изображениями ИК-карт крупных номиналов российских банкнот послужит кассиру удобной памяткой на верхней панели детектора.

Модель Cassida UNOplus Laser разработана на базе просмотрного ИК-детектора Cassida UNO, отличающегося ИК камерой со сверхчетким изображением.



Удобный угол расположения экрана делает возможным работу как сидя, так и стоя. Кассир хорошо видит экран, не загромождая его самими банкнотами.

UNOplus Laser

Cassida UNOplus Laser - универсальный детектор нового поколения, который предлагает новые возможности контроля подлинности «суперподделок» российских банкнот - 3-in-1 control™ для проверки «страйп-эффекта».

На сегодняшний день существуют поддельные банкноты с ИК картой, полностью совпадающей с оригиналом.

Примеры изображений ИК банкнот в режиме верхнего ИК контроля – режим, имеющийся в стандартных ИК детекторах:



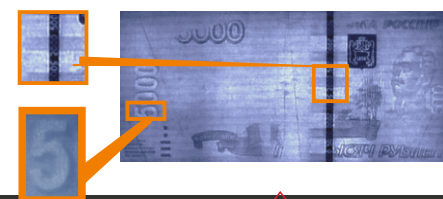
Подлинная банкнота



Поддельная банкнота

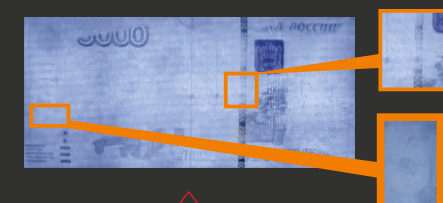
Технология 3-in-1 control™ обеспечивает экспресс-проверку 3 признаков подлинности в 1 режиме:

“Страйп-эффект”



“Водяной знак”

Подлинная банкнота



Поддельная банкнота

UNOplus Laser

Особенности и преимущества

- Одновременная работа всех детекций
- Проверка ИК меток сразу на обеих сторонах банкноты
- Высокое качество инфракрасного фильтра
- Отсутствие оптических искажений
- Сверхчеткое изображение на экране

UNOplus Laser

Виды контроля

- Контроль в инфракрасном свете (наличие и корректное расположение защитных меток, видимых в ИК спектре)
- 3-in-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 в ультрафиолетовом свете
- Контроль магнитных меток для выявления специальных защитных меток, надписей, рисунков, выполненных ферромагнитной краской
- Контроль Антистокс-эффекта

100 % отлов фальшивок (Антистокс)

Cassida UNOplus Laser позволяет осуществить экспресс проверку Антистокс-эффекта «веерным» способом.

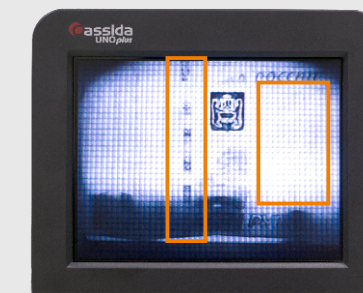


Встроенные светодиоды позволяют быстро проверить банкноты на отсутствие фонового ультрафиолетового свечения бумаги.



Подлинная банкнота

Примеры изображений банкнот на экране Cassida UNOplus Laser с использованием технологии 3-in-control™:



Поддельная банкнота

Использование 3-in-control™, обеспечивает одновременную проверку наличия ИК-меток сразу на обеих сторонах банкноты, при этом отчетливо видны водяные знаки, а также “страйп-эффект” (контроль исполнения ныряющей металлизированной полосы, а именно наличие светлых и темных полос, перпендикулярных металлизированной полосе).

“Страйп-эффект” на поддельных банкнотах отсутствует. Таким образом, наличие “страйп-эффекта” со 100% достоверностью подтверждает, что так называемая ныряющая нить выполнена по технологии Госзнака. Отсутствие таковой является свидетельством того, что “ныряющая нить” симитирована (подделана).

Даже неопытный пользователь, а также уставший под конец смены кассир, может мгновенно распознать поддельную банкноту при работе в данном режиме.