

Профессиональная банковская техника  
Решение любой задачи по обработке наличности

**DORS**

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ  
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



## DORS 1250 M4

Универсальный просмотрный детектор

**DORS1250 M4** предназначен для комплексного визуального контроля подлинности банкнот различных валют, паспортов и другой защищенной полиграфической продукции.

# DORS 1250 M4

универсальный просмотровый детектор

## ■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Банки    Предприятия розничной торговли    Предприятия сферы услуг    АЗС  
Автосалоны    Рестораны    Кафе    Отели    Билетные кассы

## ■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прибор разработан в соответствии с действующими требованиями Банка России к проверке подлинности банкнот российских рублей в кассах кредитных организаций.
- Управление прибором с помощью сенсорного экрана.
- Оснащен новейшими УФ и ДС-светодиодами вместо традиционных люминесцентных ламп.
- DORS 1250 M4 оснащен встроенным магнитным датчиком, что позволяет кассиру проверять магнитные метки банкнот любых валют
- DORS 1250 M4 позволяет проводить одновременно без переключения режимов: ИК- и УФ-контроль, ИК- и контроль на просвет, ИК- и контроль в белом отраженном свете.
- Ввиду исключительной простоты в использовании DORS 1250 M4 может устанавливаться на рабочем месте кассира, как в кредитной организации, так и в розничной торговле.
- Любой режим контроля может быть активирован одним нажатием на соответствующую кнопку на сенсорном экране монитора.
- Интеллектуальный модуль антистокс-контроля **iAS** для проверки на банкнотах российских рублей специальных меток с антистоксовскими люминофорами. В дополнение к визуальному контролю светящейся точки люминофора детектор автоматически измеряет характеристики и определяет вид люминофора и выводит на дисплей тип метки.

ЖК-монитор, диагональ (дюймы)	цветной, 5" (12,7 см)
Управление	сенсорный экран (Touchscreen)
Встроенные видеокамеры	1 (1x)
Верхняя подсветка:	
многодиапазонная ИК (ИК-светодиоды, 800-1000 нм)	+
УФ-светодиоды (365 нм)	2
верхняя белая (светодиоды ДС)	2
коспадающая белая (светодиоды ДС)	2
Суммарная мощность УФ-источника	эквивалентна УФ-лампам 2x6 Вт
Нижняя подсветка	
блок светодиодов (эквивалентно лампе ДС 6 Вт)	1
Измерительная линейка	
на матовом стекле предметного стола	+
Виды контроля:	
Инфракрасный контроль	+
Контроль «спецементов М»	+
Интеллектуальный антистокс-контроль <b>iAS</b>	+
Магнитный контроль (встроенный датчик)	+
Ультрафиолетовый контроль	+
Инфракрасный контроль на просвет	+
Контроль в белом отраженном верхнем свете	+
Контроль в белом отраженном коспадающем свете	+
Контроль в белом проходящем свете	+
Геометрический контроль	+
Виды контроля (при подключении дополнительных выносных приборов):	
Контроль в белом отраженном коспадающем свете с увеличением:	
с DORS 1010	10x
с DORS 1020	15x
Инфракрасный контроль с увеличением:	
с DORS 1010	10x
с DORS 1020	15x
Ультрафиолетовый контроль с увеличением:	
с DORS 1020	15x
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность, не более	12 Вт
Габаритные размеры (ШхГхВ)	264x155x222 мм
Масса	1,6 кг



+ DORS 1010



+ DORS 1020

