

100% ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК  
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**DORS**

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ  
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



## DORS 1300 M2

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОСМОТРОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Профессиональная банковская техника.  
Решение любой задачи по обработке наличности.

Предназначен для комплексного визуального контроля подлинности банкнот различных валют, ценных бумаг, документов и другой защищенной полиграфической продукции.

МУЛЬТИВАЛЮТНЫЙ

# ПЕРВЫЙ В МИРЕ!

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОСМОТРОВЫЙ ДЕТЕКТОР  
С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ МОДУЛЕМ АНТИСТОКС-КОНТРОЛЯ

## ■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Банки Небанковские кредитные организации

Государственные структуры, осуществляющие контроль подлинности документов

## ■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Полностью соответствует требованиям Банка России.
- 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.
- 11 видов контроля в базовой комплектации, до 15 видов контроля при оснащении опциональными выносными приборами.
- Поворотный в двух плоскостях цветной ЖК монитор с диагональю 18 см с антибликовым покрытием.
- Две встроенные видеокамеры с оптическим увеличением 1x и 20x.
- Самый мощный среди аналогов источник верхнего ультрафиолетового света – 3 УФ лампы по 6 Вт.

Модификация	DORS 1300 M2
ЖК-монитор, диагональ (дюймы)	цветной, 7" (18 см)
Встроенные видеокамеры	2 (1x, 20x)
Верхняя подсветка:	
многодиапазонная ИК (ИК-светодиоды, 800-1000 нм)	+
УФ-лампы 6 Вт (365 нм)	3
верхняя белая (светодиоды ДС)	2
косопадающая белая (светодиоды ДС)	2
Суммарная мощность УФ-источника	18 Вт
Нижняя подсветка	
белая лампа 6 Вт	2
Измерительная линейка	
на матовом стекле предметного стола	+
Подключение DORS 10 и DORS 15 (2 разъема)	+
Видеовыход	+
Виды контроля:	
Инфракрасный контроль	1x, 20x
Контроль «спецэлементов М»	+
Интеллектуальный антистокс-контроль <b>iAS</b>	+
Ультрафиолетовый контроль	+
Инфракрасный контроль на просвет	+
Контроль в белом отраженном верхнем свете	+
Контроль в белом отраженном косопадающем свете	+
Контроль в белом отраженном свете с увеличением	20x
Контроль в белом проходящем свете	+
Геометрический контроль	+
Магнитный контроль (встроенный датчик)	+
Виды контроля (при подключении дополнительных выносных приборов):	
Контроль в белом отраженном косопадающем свете с увеличением:	
с DORS 10	10x
с DORS 1010	11x
с DORS 1020	22x
Инфракрасный контроль с увеличением:	
с DORS 1010	11x
с DORS 1020	22x
Ультрафиолетовый контроль с увеличением:	
с DORS 1020	22x
Магнитный контроль (с DORS 15)	+
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность, не более	45 Вт
Габаритные размеры (ШxГxВ)	300x170x324 мм
Масса	2,3 кг
Производство	DORS Industries LTD



+ DORS 10 + DORS 15



+ DORS 1010 + DORS 1020

