

Профессиональная банковская техника.
Решение любой задачи по обработке наличности.

DORS

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



Увеличенный
дисплей 4,3"
с высокой
детализацией
изображения

DORS 1200 M1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОСМОТРОВЫЙ ДЕТЕКТОР

DORS 1200 M1 предназначен для комплексного визуального контроля подлинности банкнот различных валют, паспортов и другой защищенной полиграфической продукции.

MULTICURRENCY

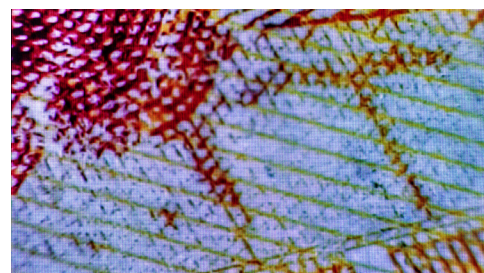
■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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

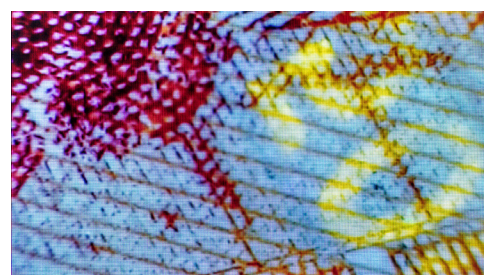
■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Увеличенный по сравнению с предыдущей модификацией цветной дисплей 4,3" (10,9 см). Высокая детализация изображения повышает качество проверки.
- Прибор разработан в соответствии с действующими требованиями Банка России к проверке подлинности банкнот российских рублей в кассах кредитных организаций.
- 7 видов контроля в базовой комплектации, до 11 видов контроля при оснащении опциональными выносными приборами.
- DORS 1200M1 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 1200 M1 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 панели управления.
- Детектор DORS 1200 M1 может применяться экспертами для контроля подлинности ценных бумаг, паспортов и любых документов, напечатанных на защищенных бланках строгого учета.

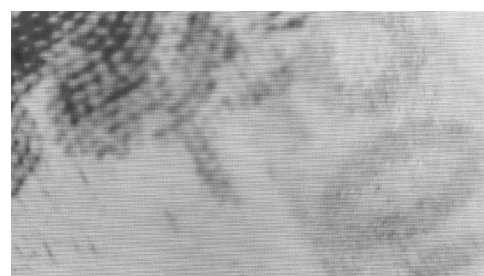
Модификация	DORS 1200 M1
Дисплей, диагональ (дюймы)	цветной, 4,3" (10,9 см)
Встроенные видеокамеры	1
Верхняя подсветка:	
многодиапазонная ИК (ИК-светодиоды, 800-1000 нм)	+
УФ-лампы 4 Вт (365 нм)	2
коспадающая белая (светодиоды ДС)	1
Суммарная мощность УФ-источника	8 Вт
Нижняя подсветка	
белая лампа 4 Вт	1
Измерительная линейка	
на матовом стекле предметного стола	+
Подключение DORS 10 и DORS 15 (2 разъема)	+
Подключение DORS 1010 и DORS 1020 (2 разъема)	+
Виды контроля:	
Инфракрасный контроль	+
Контроль «спецементов М»	+
Ультрафиолетовый контроль	+
Инфракрасный контроль на просвет	+
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 10	10x
с DORS 1010	10x
с DORS 1020	10x
Инфракрасный контроль с увеличением:	
с DORS 1010	10x
с DORS 1020	10x
Ультрафиолетовый контроль с увеличением:	
с DORS 1020	10x
Магнитный контроль (с DORS 15)	+
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность, не более	22 Вт
Габаритные размеры (ШхГхВ)	234х152х224 мм
Масса	1,13 кг
Производство	DORS Industries LTD



Контроль в белом отраженном коспадающем свете с увеличением.



Ультрафиолетовый контроль с увеличением.



Инфракрасный контроль с увеличением.