

Профессиональная банковская техника  
Решение любой задачи по обработке наличности

**DORS**

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ  
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



**NEW**

## DORS 200

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР БАНКНОТ РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ

DORS 200 предназначен для определения  
в автоматическом режиме подлинности  
банкнот российских рублей всех номиналов.



# DORS 200

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР БАНКНОТ РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ

## ■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Детектор DORS 200 имеет современную систему распознавания банкнот, включающую сканирование образа банкнот, модуль антистокс меток, оптические датчики, работающие в инфракрасном и видимом диапазоне, магнитные головки, ультрафиолетовые датчики и датчики определения геометрического размера. **В общей сложности 8 видов контроля подлинности.**
- Детектор оснащён модулем iAS для контроля антистокс меток, данная защита на рублях, является самой передовой и надёжной на данный момент.
- Банкнота может помещаться в прибор любой стороной, пользователю не требуется помнить как правильно сориентировать банкноты.
- Детектор DORS 200 может быть установлен вплотную к стене.
- Можно выбрать направление выдачи проверенных подлинных банкнот.
- DORS 200 имеет простой интерфейс, компактные размеры, разъемный корпус, предоставляющий легкий доступ к рабочему тракту для очистки датчиков от бумажной пыли.
- DORS 200 автоматически слистывает поданную в тракт купюру, кассиру не требуется нажимать клавиши для начала счёта.
- DORS 200 может обновляться дистанционно через Интернет (on-line).

Проверяемая валюта	RUB (банкноты российских рублей всех номиналов)
Позиционирование банкноты	В любой из 4 возможных ориентаций
Скорость проверки	До 100 банкнот в минуту
Блок детекции	Датчики iAS, Магнитные датчики, УФ и ИК датчики, сканер и встроенная система автоматического определения номинала и анализа признаков подлинности.
Виды контроля	Интеллектуальный антистокс-контроль iAS (контроль защитных меток с антистоксовскими люминофорами) Инфракрасный контроль Контроль оптического образа Контроль оптической плотности Спектральный анализ краски Ультрафиолетовый контроль Магнитный контроль Геометрический контроль
Дисплей	Светодиодный красного свечения
Управление	2 функциональные клавиши
Вывод результатов проверки на экран	Номинал последней проверенной подлинной банкноты Общая сумма подлинных банкнот Сообщение об обнаружении сомнительной банкноты Отчёт по количеству банкнот каждого номинала
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц через сетевой адаптер 12В
Потребляемый ток, не более	0,7 А
Обновление ПО	Дистанционное обновление on-line
Габаритные размеры (ШхГхВ)	115x112x60 мм
Масса	0,4 кг