

100% ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК  
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**DORS**

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ  
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



# DORS 210

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР  
БАНКНОТ РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ



Сертифицировано  
ЭКЦ МВД

Профессиональная банковская техника  
Решение любой задачи по обработке наличности



Предназначен для определения в автоматическом  
режиме подлинности банкнот российских рублей  
всех номиналов.

# ПЕРВЫЙ В МИРЕ!

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ АНТИСТОКС-КОНТРОЛЕМ

## ■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Детектор DORS 210 имеет инновационную систему распознавания банкнот, включающую модуль *iAS* интеллектуального антистокс-контроля, многодиапазонный CIS-сканер, магнитные и ультрафиолетовый датчики.
- Обновление ПО через интернет с использованием программатора DORS.
- Банкнота может помещаться в прибор любой стороной, пользователю не требуется помнить, как правильно сориентировать банкноты.
- Можно выбрать направление выдачи проверенных подлинных банкнот, включить или отключить звуковые подтверждения выводимых на дисплей сообщений и нажатий на клавиши.
- DORS 210 имеет простой русскоязычный интерфейс, разъемный корпус на магнитных защелках, предоставляющий легкий доступ к рабочему тракту для очистки датчиков от бумажной пыли, компактные размеры и цветной ЖК дисплей.



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	Модуль <i>iAS</i> интеллектуального антистокс-контроля, многодиапазонный CIS-сканер, магнитные датчики, УФ датчик, встроенная система автоматического определения номинала и анализа признаков подлинности банкноты
Виды контроля	<b>Интеллектуальный антистокс-контроль <i>iAS</i></b> (контроль специальных красок с антистоксовскими люминофорами) Инфракрасный контроль Спектральный анализ краски Контроль оптического образа Контроль оптической плотности Ультрафиолетовый контроль Магнитный контроль Геометрический контроль
Дисплей	Цветной жидкокристаллический с диагональю 5,6 см (2,2")
Управление	Пленочная клавиатура
Вывод результатов проверки на экран	Номинал последней проверенной подлинной банкноты Общая сумма подлинных банкнот Количество и сумма подлинных банкнот по каждому номиналу Сообщение об обнаружении сомнительной банкноты
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц через сетевой адаптер 12В, от автомобильного прикуривателя (опция)
Потребляемый ток, не более	0,25 А
Подключение к ПК для обновления ПО	Да
Габаритные размеры (ШхГхВ)	133x205x80 мм
Масса	0,65 кг
Производство	DORS Industries LTD