

100% ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК  
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**DORS**

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ  
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

**AUTRADE**



Система детекции  
DORS 210 Compact  
прошла тестирование  
ЦБ РФ



Сертифицировано  
ЭКЦ МВД

**DORS 210 Compact**

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР  
БАНКНОТ РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ

Проверка подлинности на экспертном уровне



Предназначен для определения в автоматическом режиме подлинности банкнот российских рублей всех номиналов. Детектор адаптирован к работе с новыми банкнотами 200 и 2000 рублей.

## ■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Детектор **DORS 210 Compact** имеет инновационную систему распознавания банкнот, включающую модуль *iAS* интеллектуального антистокс-контроля, многодиапазонный CIS-сканер, магнитные и ультрафиолетовые датчики. Система детекции **DORS 210 Compact** прошла тестирование в ЦБ РФ.
- Простое и быстрое обновление ПО через Интернет.
- Банкнота может помещаться в прибор любой стороной, кассиру не требуется помнить, как правильно сориентировать банкноты.
- Благодаря компактным размерам и особой конструкции тракта **DORS 210 Compact** может быть установлен даже вплотную к стене, что соответствует требованиям кассиров, работающих в условиях дефицита свободного пространства.
- Высокая скорость работы: до 100 банкнот в минуту.
- Разъемный корпус на магнитных защелках предоставляет легкий доступ к тракту прибора для чистки датчиков от бумажной пыли.
- **DORS210 Compact** — гарантированная защита кассиров от мошенников. Фальшивка не пройдет!

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 и ультрафиолетовые датчики, встроенная система автоматического определения номинала и анализа признаков подлинности банкноты
Виды контроля	Интеллектуальный антистокс-контроль <i>iAS</i> (контроль специальных красок с антистоксовскими люминофорами) Инфракрасный контроль Контроль оптического образа Контроль оптической плотности Ультрафиолетовый контроль Магнитный контроль Геометрический контроль
Дисплей	Монохромный жидкокристаллический с подсветкой
Управление	3 функциональные клавиши
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
Потребляемый ток, не более	0,25 А
Подключение к ПК для обновления ПО	Да
Габаритные размеры (ШхГхВ)	115x112x60 мм
Масса	0,4 кг