

100% ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

DORS

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



DORS 210

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР
БАНКОТ 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 всех годов выпуска.

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 всех годов выпуска) |
| 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 | 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 | 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 |
| 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 |