

Профессиональная банковская техника  
Решение любой задачи по обработке наличности

**DORS**

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ  
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

**AUTRADE**



**NEW**

# DORS CT2015

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР БАНКОТ РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ

DORS CT2015 предназначен для определения в автоматическом режиме подлинности банкнот российских рублей всех номиналов.



## ■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Детектор DORS CT2015 имеет современную систему распознавания банкнот, включающую оптические датчики, работающие в инфракрасном и видимом диапазоне, магнитные головки, ультрафиолетовые датчики и датчики определения геометрического размера. **В общей сложности 7 видов контроля подлинности.**
- Детектор уже работает с новыми номиналами российских рублей. Покупая DORS CT2015, вы получаете прибор, который не только считает банкноты 200 и 2000 рублей, но и определяет их подлинность.
- Банкнота может помещаться в прибор любой стороной, пользователю не требуется помнить как правильно сориентировать банкноты.
- Можно выбрать направление выдачи проверенных подлинных банкнот.
- DORS CT2015 имеет простой интерфейс, компактные размеры, разъемный корпус, предоставляющий легкий доступ к рабочему тракту для очистки датчиков от бумажной пыли.
- DORS CT2015 автоматически слистывает поданную в тракт купюру, кассиру не требуется нажимать клавиши для начала счета.
- DORS CT2015 опционально комплектуется аккумуляторной батареей повышенной емкости.

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	магнитные датчики, УФ и ИК датчики, встроенная система автоматического определения номинала и анализа признаков подлинности банкноты
Виды контроля	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
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц через сетевой адаптер 9В
Потребляемый ток, не более	1 А
Подключение к ПК для обновления ПО	Да (USB)
Габаритные размеры (ШхГхВ)	113x163x74 мм
Масса	0,52 кг