

Профессиональная банковская техника
Решение любой задачи по обработке наличности

DORS

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

AUTRADE



NEW

DORS CT2015

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР БАНКНОТ 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