

I Помощники для вашего бизнеса

Доля россиян, предпочитающих платить наличными, традиционно высока. При этом, по данным Банка России, Северо-западный Федеральный округ занимает второе место в стране по оборачиваемости фальшивых банкнот российских рублей.



Владимир Альбертович ЖУРБИЛОВ

Директор северо-западного филиала Компании «ДОРС» — ведущего Российского разработчика и производителя специализированного банковского оборудования

По мнению Владимира Журбилова, предпринимателям логично задуматься: как наиболее эффективно и наименее затратно защитить свой бизнес от фальшивок. Самым очевидным способом помочь кассиру или продавцу определить подлинность принимаемой банкноты — установить в точке приема денег просмотровый детектор.

Клиентам из числа небольших торговых предприятий, кафе, АЗС мы рекомендуем компактный и надежный инфракрасный детектор DORS 1000. Этот прибор обладает широкой просмотровой зоной и позволяет производить визуальный контроль банкнот, расположенных «веером».

Это обеспечивает качественную детекцию подлинности и быстроту проверки кассиром банкнот в условиях высокой скорости обслуживания.

Ассортимент просмотровых детекторов DORS включает приборы, позволяющие проверять подлинность не только по ИК признакам, но и ультрафиолетовым меткам, водяным знакам, элементам микропечати с помощью 10–20-кратного увеличения банкноты и т.д. Альтернативным ручному подходу к проверке принимаемой наличности является использование автоматического детектора DORS 230, который самостоятельно принимает решение о подлинности банкноты и исключает влияние человеческого фактора. Главное при этом подходе — безусловно, доверять прибору. Прибор является уникальным не только для России — пока аналогов не существует и на международном рынке. Абсолютная мультивалютность позволяет успешно использовать эту модель в десятках стран мира.

В приборе DORS 230 реализована система распознавания, которая позволяет проверить даже те особенности банкнот, которые банк-эмитент не публикует официально. Столь качественный уровень детекции ранее был доступен только в сортировщиках банкнот банковского класса верхнего ценового уровня. Программное обеспечение прибора обновляется через интернет и все изменения в банкнотах, произведенных банками — эмитентами, становятся доступными пользователю практически on-line.

Автоматический детектор DORS 230 в первую очередь мы рекомендуем использовать в кассах розничной торговли и сферы услуг с большой суммой чека. Гарантированно выявляя высококачественные подделки, прибор способен быстро окупить затраты, а также, что немаловажно, избавить предпринимателя от возможных проблем при выявлении фальшивок на этапе инкассации выручки в банк. В зависимости от оборота, сферы деятельности и организации обработки наличности предпринимателям и персоналу приходится постоянно пересчитывать и сортировать денежные средства. Для этих целей предприниматели могут использовать счетчики и сортировщики DORS.

Любые объемы отсортированных по номиналу банкнот можно пересчитывать надежными счетчиками серии DORS 600/700. Выбирая конкретную модель, стоит учитывать уровень входной проверки кассирами купюр на подлинность. Возможно, потребуется еще

дополнительная высокоскоростная автоматическая проверка денежной массы счетчиками с детекцией. Запущенный в октябре 2014 года в серийное производство счетчик DORS 620, помимо традиционных и общеизвестных методов детекции, обладает уникальным и пока единственным в мире реализованным в счетчике функционалом — проверкой антистоксовых меток, которые фальшивомонетки еще не научились подделывать.

Для пересчета не отсортированных по номиналу купюр очень удобно использовать однокарманные счетчики DORS 750 или 2-х карманные счетчики/сортировщики DORS 800. Оба вида приборов обладают возможностью распознавать номиналы купюр, оснащены широким набором детекций и надежно функционируют на высоких скоростях пересчета. Передовые технологии разработки продукции DORS позволяют пользователю обновлять Программное обеспечение счетчиков также обновляется через интернет.

DORS
СПБ

БАНКОВСКОЕ И КАССОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

