

Инструкция по эксплуатации детектор валют PRO-4S

Торгтехника.РФ
<https://obtorg.ru>

PRO-4S



www.pro-intell.com

Напряжение питания	220В / 50 Гц
Потребляемая мощность	4Вт
Время прогрева УФ-лампы	1с
Уф-излучатель	4Вт
Вес нетто	0.3кг
Габаритные размеры	160x80x70мм

Прибор для определения подлинности валют PRO-4S предназначен для: автоматического анализа платежности банкнот в быстром режиме, визуального анализа платежности банкнот, подлинности ценных бумаг и документов (облигаций, акций, водительских прав, кредитных карточек, акцизных марок и т.п.).



Рисунок 1

1. Автоматический анализ

Включите сетевой выключатель, при этом должна загореться люминесцентная ультрафиолетовая лампа. Проверяется уровень ультрафиолетового отражения банкноты. При помещении банкноты в окошко в верхней части корпуса Рис.1-2 по стрелке указателю, датчик регистрирует уровень ультрафиолетового отражения банкноты. Если этот уровень оказывается выше допустимого, раздается звуковой сигнал, следовательно, банкнота не может считаться подлинной. Однако, звуковой сигнал может раздаваться и у подлинных банкнот, случайно попавших под воздействие агрессивных сред. Поэтому, для дальнейшего определения подлинности, необходимо подвергнуть ее визуальному анализу.

2. Визуальный анализ

Проверяется состав бумаги по люминесценции, люминесцентные метки, следы вытравливания надписей, печатей химическим растворителем или отбеливателем. Проверка подлинности банкнот производится в рабочей области прибора Рис.1-1 Желательно исключить попадание солнечного (или иного яркого) света в рабочую зону прибора, а также избегать высокой освещенности прибора. При ультрафиолетовом освещении бумага банкноты не должна светиться, но наблюдается свечение люминесцентных меток (невидимых при обычном освещении волокон, рисунков). Фальшивые банкноты, изготовленные с применением обычной (не "банковской") белой бумаги, дают яркое свечение. Однако такое же свечение может наблюдаться у подлинных банкнот, случайно попавших под воздействие агрессивных сред. Поэтому для дальнейшего определения подлинности используют другие методы проверки. Фальшивые банкноты, изготовленные на бумаге низкого качества (газетная, промокательная и т.п.) в ультрафиолетовом свете не светятся, однако на такой бумаге невозможно произвести качественное изображение. Настоящий водяной знак при ультрафиолетовом освещении практически не виден, а фальшивый же хорошо просматривается.

Внимание! При непрерывной работе детектора более 8 часов рекомендуется делать перерыв 1 час во избежание перегрева корпуса детектора и ультрафиолетовых ламп. Запрещается использовать детектор при непрерывной работе более 12 часов и оставлять детектор включенным без присмотра оператора. При неправильной эксплуатации детектора возможно перегревание и выход из строя ультрафиолетовых ламп, а также оплавление корпуса детектора.

Помните! За возможные последствия и неисправности вследствие неправильной эксплуатации детектора производитель ответственности не несет.

Евро. Правильное изображение в ультрафиолетовом свете



PRO Intellect Technology Co. Ltd..

Доллары США. Правильное изображение в ультрафиолетовом свете



PRO Intellect Technology Co. Ltd..

Российские рубли. Правильное изображение в ультрафиолетовом свете



PRO Intellect Technology Co. Ltd..

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует исправную работу прибора в течение гарантийного срока со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции. После извлечения прибора из упаковочной тары, сохраните, пожалуйста, упаковку и техническое описание. Гарантийные обязательства отменяются, если прибор пересылался не в заводской упаковке или были нарушены требования по эксплуатации и обслуживанию. За нарушение работоспособности прибора вследствие неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации, а также из-за механических повреждений, изготовитель ответственности не несет. В случае неработоспособности прибора в период гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт в сервисном центре. Оборудование принимается в гарантийный ремонт очищенным от пыли и грязи. Очистка оборудования от пыли и грязи не является гарантийным обслуживанием и производится за отдельную плату. Гарантийное обслуживание не включает в себя обучение пользованию и выполнение иных функций по обеспечению работоспособности техники (подключение, тестирование, настройка, профилактические работы и др.), которые владелец может выполнять, самостоятельно в соответствии с прилагаемой инструкцией по эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить в прибор конструктивные и программные изменения, не описанные в данном руководстве.

Гарантийное обслуживание не предоставляется в следующих случаях:

- При отсутствии гарантийного талона, неправильно заполненном талоном и талоном, имеющим исправления.
- При нарушении правил использования изделия, указанных в правилах по эксплуатации.
- При наличии механических повреждений изделия
- При наличии посторонних предметов, жидкости внутри прибора.
- При наличии следов вскрытия на опломбированном изделии

Настоящая гарантия не распространяется на аккумуляторы, сетевые адаптеры, блоки питания, переходники, лампы, батареи, ремни, предохранители, щетки, увеличительные стекла, выносные элементы конструкции, части корпуса изделия и любые другие части, которые имеют естественный ограниченный период работоспособности, а также неисправности, возникшие из-за нестабильности внешних условий или аварий электросети. Замененные дефектные части являются нашей собственностью. Доставка неисправной техники в Сервисный центр осуществляется Владелцем и за его счет.

