

# Детектор подлинности валют PRO-4



## Инструкция по эксплуатации

### Технические данные:

Напряжение питающей сети:	220 V/ 50 Гц
Потребляемая мощность	4 Вт
УФ излучатель	лампа 4W
Полная масса	0.3 кг
Габаритные размеры	160x80x70мм



### Общие сведения

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

### Работа с прибором

Проверяется состав бумаги по люминесценции, люминесцентные метки, следы вытравливания надписей, печатей химическим растворителем или отбеливателем.

Включите сетевой выключатель, при этом загорается люминесцентная ультрафиолетовая лампа. Проверка подлинности банкнот производится в рабочей области прибора. Желательно исключить попадание солнечного (или иного яркого) света в рабочую зону прибора.

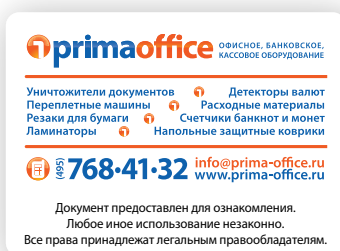
При ультрафиолетовом освещении бумага банкноты не должна светиться, но наблюдается свечение люминесцентных меток (невидимых при обычном освещении волокон, рисунков). Фальшивые банкноты, изготовленные с применением обычной ("небанковской") белой бумаги, дают яркое свечение. Однако такое же свечение может 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 не правильной эксплуатации детектора возможно перегревание и выход из строя ультрафиолетовых ламп, а также оплавление корпуса детектора. Помните! За возможные последствия и неисправности вследствие не правильной эксплуатации детектора производитель в ответственности не несет.

## Гарантийный талон Срок гарантии 12 месяцев

Серийный № \_\_\_\_\_



Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П. Сервис-центра

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г.

М.П. торгующей организации

Без печати фирмы продавца гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

### Гарантийное соглашение.

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 предоставляется в следующих случаях:

- При отсутствии гарантийного талона, неправильно заполненным талоном и талоном, имеющим исправления.
- При нарушении правил использования изделия, указанных в Инструкции по эксплуатации.
- При наличии механических повреждений изделия.
- При наличии следов вскрытия на опломбированном изделии.

Настоящая гарантия не распространяется: на лампы, батареи, ремни, предохранители, щетки, части корпуса изделия и любые другие части, которые имеют естественный ограниченный период работоспособности, а так же неисправности, возникшие из-за нестабильности или аварий электросети.

Замененные дефектные части являются нашей собственностью.

Доставка неисправной техники в сервисный центр осуществляется владельцем за его счет.

Адрес головного Сервисного центра:

109147, Москва, Марксистский пер., д.6. Тел. (495) 901-99-11. service@p-i.ru

Филиал в Санкт-Петербурге:

190098, Санкт-Петербург, ул.Ординарная, д.5, тел. 232-24-20, 234-09-35