

**Детектор подлинности валют
PRO - 12
Инструкция по эксплуатации**



Технические данные:

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Напряжение питающей сети: | 220 В/ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 12 Вт |
| Время зажигания лампы | 1 сек. |
| Полная масса | 630 Г |
| УФ излучатель | Две лампы В L B 6W |

Общие сведения

Прибор для определения подлинности валют PRO - 12 UV 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 должны загореться люминесцентные ультрафиолетовые лампы. 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 ответственности не несет.

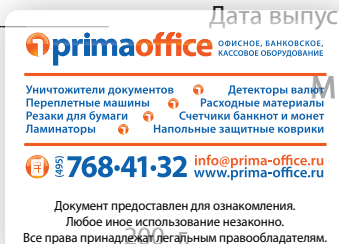
Гарантийный талон.

Наименование: PRO-12

Срок гарантии 12 месяцев

Серийный номер _____

Дата выпуска _____



М.П. Сервис-центра

Дата продажи " ____ " _____

М.П. организации-продавца

Внимание! При отсутствии отметки организации-продавца гарантийный срок исчисляется с 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 И ЗА ЕГО СЧЕТ.

Адрес головного Сервисного центра:

109147, Москва, Марксистский пер., д.6.

Тел./факс (095) 901-99-11 service@p-i.ru

Филиал в Санкт-Петербурге:

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