

Детектор подлинности валют
PRO - 12 LPM
Инструкция по эксплуатации



Технические данные:

Напряжение питающей сети:	220 V/ 50 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Время зажигания лампы	1 сек.
Полная масса	930 Г
УФ излучатель	Две лампы BLB 6W
Подсветка	1 лампа 4Вт
Лупа для просмотра микропечати	3х

Общие сведения

Прибор для определения подлинности валют PRO - 12 LPM предназначен для анализа платежности банкнот и подлинности ценных бумаг и документов (облигаций, акций, водительских прав, кредитных карточек, акцизных марок и т.п.) **Внимание!** **Прибор оснащен автоматическим выключателем.** Лампы начинают гореть в том случае, когда в рабочую область помещается банкнота подлежащая исследованию. Лампы автоматически выключаются через 30сек после изъятия банкноты из рабочей области детектора.

Работа с прибором

Проверяется состав бумаги по люминесценции, люминесцентные метки, следы вытравливания надписей, печатей химическим растворителем или отбеливателем, а также наличие на поверхности банкноты магнитной краски.

Включите сетевой выключатель (расположен на задней стенке). 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. Переключив переключатель на лицевой панели в нижнее положение Вы включаете нижний осветитель для проверки банкнот на просвет (водяные знаки), а также включаете магнитный датчик. Положите банкноту на рабочий стол лицевой стороной вниз и совместите место предполагаемого расположения магнитной краски с магнитным датчиком. Произведите купюрой несколько возвратно-поступательных движений по магнитному датчику. Импульсный звук и мигание красного светодиода сигнализируют о наличии магнитной краски на проверяемой банкноте.

Внимание! Не рекомендуется оставлять банкноту на рабочем столе детектора, блокируя датчик автоматического выключения при непрерывной работе более 8 часов. Необходимо делать перерыв 1 час во избежание перегрева детектора. 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.

~~Гарантийный талон.~~

~~Наименование: PRO-12LPM~~

~~Срок гарантии 12 месяцев~~

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

ОБРАЗЕЦ

~~ттра~~

4

~~Дата продажи _____ г.~~

~~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