

DORS серии 100 (новая модификация) ультрафиолетовые детекторы



Алматы, Казахстан

Ультрафиолетовые просмотровые детекторы DORS серии 100 (новая модификация) предназначены для профессионального визуального контроля подлинности банкнот различных валют, ценных бумаг, документов строгого учета на защищенных бланках, документов удостоверяющих личность, акцизных и специальных марок и другой защищенной полиграфической продукции.

Модель прибора

DORS 115

DORS 125

DORS 135

DORS 145

Ультрафиолетовый контроль + + + +

Контроль в белом отраженном свете +

Контроль в белом проходящем свете + + +

Контроль по размеру + + +

Контроль в белом отраженном свете

с увеличением 10x с DORS 10 с DORS 10

Магнитный контроль с DORS 15 с DORS 15

Инфракрасный контроль с DORS 15 с DORS 15

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- новый эргономичный дизайн;
- мощный источник ультрафиолетового света (суммарная мощность 12 Вт);
- щель в задней стенке корпуса для удобного контроля документов больших форматов;
- новый отказоустойчивый электронный балласт, обеспечивающий высокую эффективность и надежность работы люминесцентных ламп;
- уникальный цвет каждой модели;
- темный цвет внутренней части приборов, гарантирующий отсутствие бликов при ярком внешнем освещении;
- широкое просветное поле с измерительной линейкой для удобного контроля в белом проходящем свете (в моделях DORS 125, DORS 135 и DORS 145);
- возможность подключения оптической лупы с подсветкой DORS 10 и визуализатора магнитных и инфракрасных меток DORS 15 (в моделях DORS 135 и DORS 145);
- светодиодный источник верхнего косопадающего белого света для качественного контроля в отраженном свете (в модели DORS 145).

ВИЗУАЛЬНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ

1. Ультрафиолетовый контроль.

Обеспечивает выявление следующих защитных признаков подлинности банкнот и документов:

о отсутствие на бумаге общего фона люминесценции;

о наличие люминесценции отдельных участков (меток, фрагментов рисунков, защитных нитей и волокон).

2. Контроль в белом отраженном свете.

Обеспечивает контроль следующих признаков:

- о видов печати (высокая, плоская, глубокая печать);
- о способов печати (орловская, ирисовая и др.);
- о фрагментов изображений, нанесенных оптико-переменной краской;
- о скрытых изображений (кипп-эффект, муаровый узор);
- о защитных голограмм;
- о выявление дефектов печати и возможных подчисток.

3. Контроль в белом проходящем свете.

Обеспечивает выявление следующих защитных признаков:

- о водяных знаков;
- о защитных нитей;
- о микроперфорации;
- о совмещенных изображений лицевой и оборотной сторон банкноты.

4. Контроль по размеру.

С помощью измерительной линейки, нанесенной на матовое стекло прибора, можно контролировать размеры банкнот, точность расположения отдельных меток на них, а также оценить площадь утраченного фрагмента (при определении платежности банкнот).

5. Контроль в белом отраженном косопадающем свете с увеличением 10х.

Выносная 10-кратная оптическая лупа с подсветкой DORS 10 позволяет проводить детальное изучение:

- о видов и способов печати;
- о графических элементов защиты (микротекст, микроузоры, защитные сетки и др.);
- о скрытых изображений (кипп-эффект);
- о защитных голограмм;
- о дефектов печати;
- о подчисток.

КОНТАКТНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ

1. Магнитный контроль.

Выносной визуализатор магнитных и инфракрасных меток DORS 15 позволяет контролировать наличие и правильность расположения специальных защитных меток, надписей и рисунков, выполненных ферромагнитной краской

2. Инфракрасный контроль.

Выносной визуализатор магнитных и инфракрасных меток DORS 15 обеспечивает контроль изображений, нанесенных ИК-метамерными красками.

Цена: **500 128 ₸**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Баймудинова Маржан

+77273300305