

# ПРОСМОТРОВЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ДЕТЕКТОР



## **DORS® 1100**

*Принципиально новый прибор,  
максимально удовлетворяющий  
потребностям кассира  
как в удобстве работы,  
так и в своей функциональности.*

## ДОРС 1100 — революция в дизайне, функциональности и удобстве работы!

Детектор **ДОРС 1100** производства компании «СИСТЕМА» сделан на базе знаменитого прибора ДОРС 1000. Прибор исполнен в элегантном дизайне и имеет целый ряд новых возможностей.

Детектор **ДОРС 1100** оснащен современным высококонтрастным **TFT-монитором**. Его большой размер, а также 100% отсутствие вредного излучения значительно облегчают труд кассира.

Так же, как и ДОРС 1000, **ДОРС 1100** определяет подлинность банкнот по наличию специальных инфракрасных меток, нанесенных метамерными красками. Технология нанесения **ИК-меток** такова, что имитировать **ИК-защиту** кустарным способом технически невозможно, а использование оборудования, аналогичного применяемому на ГОЗНАКЕ, делает подделку банкнот по **ИК-защите** очень дорогой и экономически совершенно бессмысленной.

Аналогично российским рублям, **ИК-метки** являются основным способом защиты банкнот **ЕВРО**. **ИК-метки** нанесены на **ЕВРО** в соответствии со специальной картой, знание которой позволяет кассиру, используя **ДОРС 1100**, сделать безошибочный вывод о подлинности банкноты.

Детектор **ДОРС 1100** дополнительно позволяет определять подлинность рублей по наличию так называемой **М-метки**. Эта функция реализована благодаря возможности двухдиапазонной подсветки банкнот в ИК-спектре.



В **ДОРС 1100** имеется возможность подключения периферийных устройств. В частности, специальная электронная лупа (**ДОРС 1010**) позволяет кассиру рассматривать банкноту с десятикратным увеличением как в ИК-диапазоне, так и в режиме подсветки белым светом. Кассир легко может проверять как правильность расположения ИК-меток на банкнотах, так и наличие микропечати. Важно отметить, что **ДОРС 1100** имеет цветной монитор, что облегчает проверку в видимом спектре.

Через видеовыход к **ДОРС 1100** легко можно подключить внешний монитор. Кроме того, к прибору подключаются другие устройства визуального контроля, такие как камера видеонаблюдения и т.д.

### Технические характеристики:

Источник питания:	специальный адаптер переменного тока:
	вход: 100-240 В, 50/60 Гц
	выход: 12 В, 1 А
Габаритные размеры:	высота - 295 мм глубина - 150 мм ширина - 110 мм
Масса:	детектора - 0,65 кг адаптера - 0,2 кг
Производство:	Россия

### Гарантия: 1 год

Гарантийное и послегарантийное  
сервисное обслуживание



Электронная лупа **ДОРС 1010**

#### ООО «СИСТЕМА»

111399, г. Москва,  
Федеративный пр-т, 5, корп. 2  
Тел.: (095) 725-2323, 725-2325  
Факс: (095) 725-2322  
E-mail: info@systema.biz  
Http://www.systema.biz  
Сервисный центр:  
(095) 725-2329

#### ООО «СИСТЕМА СПб»

194156, С.-Петербург,  
Б. Сампсониевский проспект,  
87  
Тел.: (812) 346-8833,  
346-8844  
Факс: (812) 346-8811  
E-mail: service@spb.shq.ru

#### ООО "СИСТЕМА-УФА"

450065 г. Уфа,  
ул. Борисоглебская д.12  
Тел.: (3472) 47-58-33  
E-mail: sistema\_ufa@mail.ru



КОМПАНИЯ  
"СИСТЕМА-ЛИЗИНГ"

**ПРЕДОСТАВЛЯЕТ  
ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
В ЛИЗИНГ**

ИНФОРМАЦИЯ  
ПО ТЕЛЕФОНАМ:  
(095) 725 23 23. 725 23 25  
info@systema-leasing.ru