POR5 1000

- (ИА) ІНФРАЧЕРВОНИЙ ДЕТЕКТОР
- К ИНФРАҚЫЗЫЛ СӘУЛЕЛІ ДЕТЕКТОРЫ



Дата изготовления:

Дата виготовлення: « Дайындалған күні:

2016

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

Русский стр. 3 Український стор. 10

RPAINIOBRIDI

Қазақ тілінде БЕТ 17

ДЛЯЗАМЕТОК / ДЛЯ НОТАТОК / ҚАПЕРГЕ АЛУ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение	4
Информация для потребителей	4
Технические характеристики	5
Меры предосторожности	6
Комплектность	6
Внешний вид	7
Порядок работы	8
Виды контроля	9
Транспортирование и хранение	9
Возможные неисправности	9

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ!

НАЗНАЧЕНИЕ

Инфракрасный просмотровый детектор **DORS 1000** (далее - детектор) предназначен для визуального определения подлинности банкнот различных валют, ценных бумаг, документов, акцизных и специальных марок.

Основным методом проверки является контроль наличия и правильности расположения защитных инфракрасных меток - изображений, нанесённых ИК- метамерными красками.

Инфракрасная защита легко визуализируется в отличие от ультрафиолетовой, где метки не контрастные, что в значительной степени снимает нагрузку на зрение.

Детектор позволяет проводить визуальный контроль при любом освещении, обеспечивая быструю и качественную детекцию банкнот, в том числе и разложенных «веером».

Благодаря широкой просмотровой зоне (**см. рис. 2**) и высококонтрастному монитору вы сможете освоить работу с детектором легко и быстро.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Инфракрасный детектор модели **DORS 1000** произведен компанией **DORS Industries (China) LTD**. в Китае, провинция Гуандун, г. Дунгуан, деловой центр Шилун, Информационно-индустриальный парк Шилун, строение 17.

Срок службы 7 лет*.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монитор	TFT, цветной, 4,3 дюйма
Питание от сетевого	Входное напряжение
адаптера	сетевого адаптера
	100-240В ~ 50/60Гц
	Входное напряжение
	детектора 5В
	Ток, потребляемый от
	адаптера не более 0,5А
	Ток, потребляемый от сети
	не более 40мА (макс. 4W)
диапазон температур	от +10°С до +35°С
Относительная	
влажность воздуха	
при температуре + 25°C	от 40% до 80%
Атмосферное давление	от 84 до 107 кПа
	(от 630 до 800 мм рт. ст.)
Габаритные размеры:	
Высота	174 мм
Ширина	112 мм
Глубина	71 мм
Масса без упаковки	детектора - 0,24 кг;
	сетевого адаптера - 0,08 кг
Масса комплекта в упаковке	не более 0,54 кг

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с целью улучшения качества детектора. Представленные на изображениях изделия могут отличаться от серийных.

При условии, что детектор используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

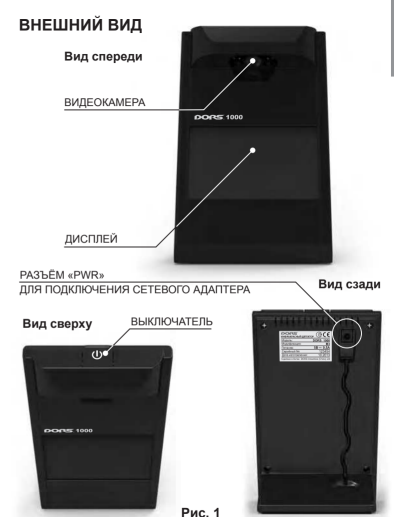
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- **1.** Не включайте и не вынимайте вилку шнура питания мокрыми руками. Это может повлечь за собой поражение электрическим током.
- 2. Используйте блок питания (адаптер), который поставляется с детектором.
- **3.** Вынимая шнур питания из сети, беритесь за вилку шнура для того, чтобы избежать разрыва или повреждения шнура.
- **4.** Во избежание повреждений шнура питания и возможного короткого замыкания перемещать детектор разрешается только после отключения вилки шнура от электросети.
- **5.** По завершении работы, выключите прибор нажатием на клавишу «**включения**/**выключения**» (**Puc.1**).
- **6.** Если детектор долгое время находился на холоде, то перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее двух часов.
- 7. Для того, чтобы детектор успешно работал продолжительное время без вмешательства сервис-инженера, соблюдайте, пожалуйста, следующие правила:
 - **а.** Детектор должен устанавливаться на ровную горизонтальную поверхность.
 - б. Не устанавливайте детектор в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей и направленного искусственного освещения.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

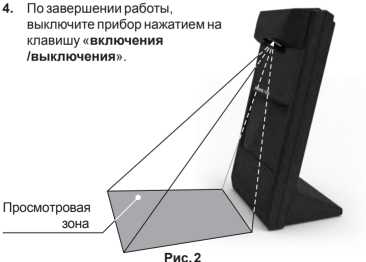
В комплект поставки входят:

Инфракрасный детектор DORS 1000 Сетевой адаптер	1 шт.
Сетевой адаптер	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1шт.
Руководство по эксплуатацииУпаковка	1 комплект
Карта меток	1шт.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

- **1.** При включении детектора строго соблюдайте следующую последовательность:
 - **а.** Подсоедините шнур адаптера к разъему питания «**PWR**» детектора (**puc. 1**).
 - **б.** Подключите адаптер к электрической сети переменного тока.
- 2. Включить детектор путем нажатия на клавишу «включения/выключения» (время перехода детектора в рабочий режим 3-5 секунд). В рабочем режиме экран светится, на экране появляется отображение про смотровой зоны.
- **3.** Поместите банкноту в просмотровую зону, показанную на **рис. 2**, и сравните изображение на экране детектора с картой инфракрасных меток.



виды контроля

Инфракрасный контроль обеспечивает проверку фрагментов изображения, выполненных с помощью ИК-метамерных красок.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Детектор подлежит хранению в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+40^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре $+25^{\circ}$ C.

Детектор допускается транспортировать в упаковке изготовителя автомобильным или железнодорожным транспортом в контейнерах или крытых вагонах, авиационным транспортом в герметизированных отсеках при температуре от- 30° C до $+50^{\circ}$ C, относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+25^{\circ}$ C и атмосферном давлении от 84 до 107° кПа (от 630° до 800° мм рт. ст.).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

При включении питания дисплей детектора не светится:

- 1. Проверьте правильность подключения адаптера к детектору и наличие напряжения в электросети.
- 2. Убедитесь, что используется адаптер, поставляемый производителем.

Если перечисленные действия не устранили проблему – обратитесь в авторизованный сервисный центр.