

Инструкция пользователя

Детектор банкнот



ИНФРАКРАСНЫЙ ДЕТЕКТОР **REGENT**

MERCURY D-400

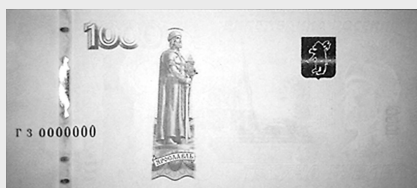


WWW.MERCURY-EQUIPMENT.RU

INFRARED DETECTOR
ИНФРАКРАСНЫЙ ДЕТЕКТОР БАНКНОТ
MERCURY D-400
REGENT



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



В зависимости от года выпуска образца расположение ИК-меток может в некоторой степени варьироваться. Обратная сторона в ИК-свете должна выглядеть полностью белой, за исключением защитной полосы.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Описание	2
Панель управления	3
Технические характеристики	4
Подготовка к работе	4
Функции детектора	5
Меры предосторожности	6
Транспортирование и хранение	6
Комплектность	6
Возможные неисправности	6

ВВЕДЕНИЕ

Детектор банкнот **Mercury D-400** – современный прибор для проверки подлинности банкнот. Позволяет проверять подлинность банкнот по инфракрасным меткам (ИК детекция).

Детектор оснащен удобным и большим LCD дисплеем с диагональю 4,3 дюйма (11 см), выполнен в оригинальном корпусе.

ОПИСАНИЕ



Рис. 1.

1. Панель управления.
2. Индикатор питания.
3. Экран.
4. Камера.
5. Выключатель питания.
6. Разъем адаптера питания.
7. Разъем оптической лупы.
8. Разъем видео входа.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

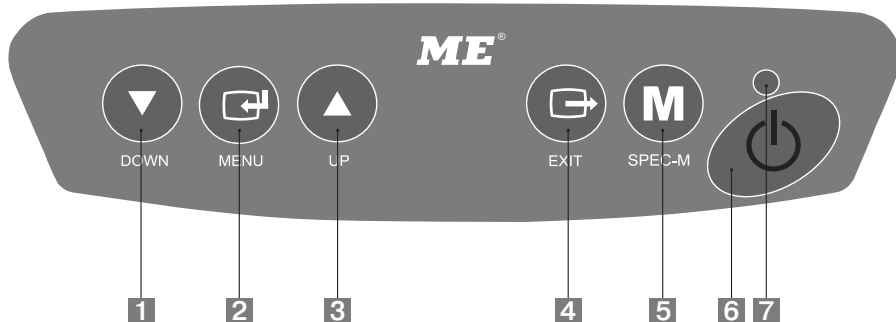


Рис. 2.

- 1 – Кнопка «**ВНИЗ**». Для перемещения по меню.
- 2 – Кнопка «**МЕНЮ**». Для вызова меню настройки и перемещения по уровням меню.
- 3 – Кнопка «**ВВЕРХ**». Для перемещения по меню.
- 4 – Кнопка «**ВЫХОД**». Для выхода из меню настройки и перемещения по уровням меню.
- 5 – Кнопка включения/выключения «**М**» метки.
- 6 – Кнопка «**ВКЛ/ВЫКЛ**». Для включения/выключения дисплея.
- 7 – Индикатор питания.

Функции меню:

- переключение IR камера/внешний видеосигнал;
- настройка яркости и контрастности;
- настройка времени автоотключения дисплея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Ед. изм.	Значение
Напряжение питания	В	12
Потребляемый ток (не более)	мА	500
Размер диагонали экрана	дюйм (см)	4,3 (~11)
Стандарт видеосигнала		PAL
Рабочий диапазон температур	°С	10 – 35
Относительная влажность воздуха (при температуре +25 °С)	%	40 – 80
Атмосферное давление:	кПа (мм рт. ст.)	84 – 107 (630 – 800)
Габаритные размеры:		
Высота	мм	245
Ширина	мм	140
Глубина	мм	90
Масса прибора	кг	0,365

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены производителем прибора без предварительного уведомления.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Подключите кабель сетевого адаптера в разъем.
2. Вставьте адаптер в розетку сети переменного тока.
3. Установите выключатель питания на задней панели в положение «ВКЛ».

Для проверки подлинности купюры поместите ее перед прибором в просмотровую зону, как показано на **рис. 3**. Визуально проверьте соответствие изображения образцам, опубликованным банками.

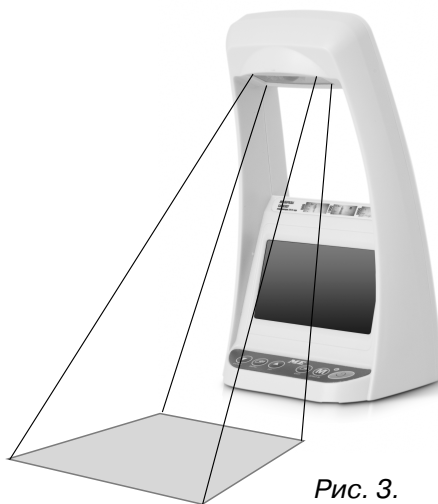


Рис. 3.

ФУНКЦИИ ДЕТЕКТОРА

ИК детекция

Позволяет проверить наличие ИК меток на банкноте.

Поместите банкноту на рабочую поверхность перед детектором. На экране будут отображены только части изображения, нанесенные специальными красками. Остальная часть купюры будет выглядеть белой.

Проверка «М» меток

Позволяет проверить наличие «М» меток на банкноте.

Поместите банкноту на рабочую поверхность перед детектором. На экране будут отображены только части изображения, нанесенные специальными красками. Остальная часть купюры будет выглядеть белой.

Нажмите «Вкл./Выкл.» режима проверки «М» меток. На экране часть изображения выполненная красками для «М» меток будет «мигать». Для возвращения в режим ИК детекции снова нажмите кнопку.

Автоматическое отключение экрана

Для установки времени автоотключения выберите в меню функцию «SLEEP». Затем выберите из списка желаемое время ожидания (0, 1, 10, 15 мин.). При выборе 0 мин. экран будет светиться непрерывно.

Выключить прибор можно так же установив выключатель питания на задней панели в положение «ВЫКЛ», не дожидаясь автоматического отключения экрана.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для предотвращения несчастных случаев соблюдайте правила работы с электрическими приборами.
- Если детектор не используется длительное время, отключите прибор от сети.
- Если детектор длительное время находился в холодной среде, то перед работой оставьте его при комнатной температуре, не менее чем на 2 часа.
- Вынимая шнур питания из сети, беритесь за вилку шнура для того, чтобы избежать разрыва или повреждения шнура.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Прибор подлежит хранению в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25 °С. Прибор допускается транспортировать в упаковке поставщика (не более 7 суток) автомобильным или железнодорожным транспортом в контейнерах или крытых вагонах, авиационным транспортом в герметизированных отсеках при температуре от -30 до +50 °С, относительной влажности воздуха до 98% при температуре +25 °С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор 1 шт.
- Адаптер питания 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 комплект

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

При включении питания дисплей прибора не светится:

- Проверьте правильность подключения адаптера питания к прибору и наличие напряжения в электросети.
- Убедитесь, что индикатор питания горит ровным красным светом.

Если указанные действия не устранили неисправность, или возникли другие неисправности, обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ!

Данный талон даёт право на гарантийный ремонт изделия в соответствии с законодательно установленными требованиями и правилами торговли Российской Федерации. Гарантийный ремонт осуществляется при условии правильного оформления гарантийного талона. При наличии печати фирмы-продавца, Гарантийный срок начинается со дня продажи оборудования. В течение этого времени, при обнаружении каких-либо неисправностей по вине изготовителя, их устранение производится бесплатно. **Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими в результате:** механических повреждений; не соблюдения инструкции по эксплуатации; неправильной транспортировки; стихийных бедствий; причин, находящихся вне контроля изготовителя; попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей; ремонта, произведённого неквалифицированными лицами; внесения конструктивных изменений.

Для получения подробной информации технического характера обращайтесь на сайт www.service.mercury-equipment.ru или по адресу: Россия, 107497, г. Москва, ул. Амурская, д. 5, стр 10, тел. (495) 651-651-5.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование: Детектор валют MERCURY

Модель: D-400

Серийный номер: _____

Срок гарантии: 12 месяцев со дня продажи

Продавец: _____

Адрес (телефон): _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца: _____

МП

WWW.MERCURY-EQUIPMENT.RU

