

Об аппарате Cassida Sirius

Детектор для проверки антистоксовых защитных элементов в автоматическом режиме Cassida Sirius - это уникальный в своем классе прибор, который не имеет аналогов. Детектор Cassida Sirius проверяет наличие антистоксовых защитных элементов на банкнотах Российских рублей. На серую краску купонных полей банкнот Российских рублей нанесен защитный элемент с содержанием специальных люминофоров, которые под воздействием определенного инфракрасного излучения способны излучать люминесцентное свечение, называемое эффектом антистокс. Антистоксовые защитные элементы – это единственный защитный признак, который на данный момент не подделывается фальшивомонетчиками. Таким образом, Cassida Sirius обеспечивает надежную защиту от фальшивых/сомнительных банкнот. При этом детектор очень прост и удобен в обращении и не требует у пользователя особых навыков и знаний в работе.

Комплектация

- Детектор для проверки антистоксовых защитных элементов в автоматическом режиме Cassida Sirius
- Адаптер питания 12В/1А
- Инструкция по эксплуатации
- Картонная коробка с уплотнителем

Автоматический детектор Cassida Sirius

Общий вид



Панель управления



Технические характеристики:

Проверяемая валюта:	Российские рубли
Индикаторы:	LED, ДА/НЕТ (V/X), индикатор заряда батареи
Детекция на подлинность:	Антистокс
Источник питания:	Вход, напряжение 100-240В 50-60Гц Выход, напряжение 12В/1А
Батарея (опция):	Литиевая батарея, 600 – 800 mAh Литиевая батарея, 500 mAh

Рабочая температура:	+10° - +40° C
Габариты (Д x Ш x Г), мм:	80 x 120 x 30
Вес, кг:	0,3

Меры предосторожности

Во время использования детектора Cassida Sirius должны быть соблюдены основные меры предосторожности, включая следующие:

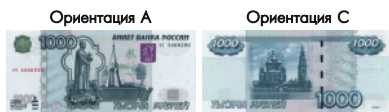
1. Избегайте попадания любых металлических объектов и жидкостей внутрь устройства.
2. Во избежание поражения электрическим током, не включайте и не вынимайте вилку шнура питания из розетки мокрыми руками.
3. Во избежание разрыва или повреждения шнура, вынимая шнур питания из сети, беритесь за вилку шнура.
4. Используйте адаптер питания, который поставляется в комплекте с прибором.
5. Если прибор долго находился в низкотемпературной среде, то перед включением необходимо держать его при комнатной температуре, по крайней мере, в течение двух часов.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте прибор вблизи другого оборудования со свойствами излучения электромагнитных волн, способных привести к неправильной работе оборудования (мобильный телефон, офисный принтер и др).

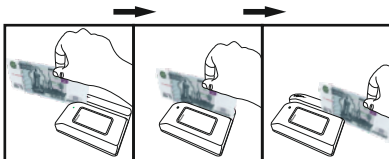
Работа с детектором

Используя выключатель электропитания, включите детектор. После включения один раз прозвучит звуковой сигнал и индикатор загорится зеленым светом – детектор готов к работе.

ВНИМАНИЕ! При работе с детектором Cassida Sirius банкноты должны быть сориентированы, а именно необходимо проверять банкноты в ориентации А и С:



Возьмите банкноту за широкий край и проведите через слот купюроприемника:



Гарантийные условия

Гарантия на товар составляет один год с момента покупки.

Оборудование снимается с гарантии если у него отсутствует серийный номер.

Некорректная работа машины или ее механические повреждения, вызванные неправильной транспортировкой, хранением или эксплуатацией не подлежат гарантийному ремонту.

Гарантия не распространяется на транспортные расходы, связанные с доставкой прибора в Центр Технического Обслуживания и обратно, а также на расходные материалы.

- Адаптер (ограниченная гарантия 6 месяцев)
- Аккумуляторная батарея (ограниченная гарантия 6 месяцев)

Центр Технического Обслуживания:

e-mail: service1@cassida.ru

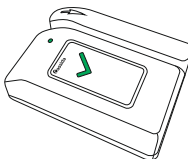
Тел: +(495) 660-86-43

Адрес сервисного центра в Вашем городе Вы можете найти на сайте www.cassida.ru

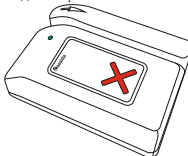
При обращении в Центр Технического Обслуживания, пожалуйста, имейте при себе следующие данные:

- Серийный номер продукта, который расположен на задней панели аппарата.
- Оригинал корректно заполненного гарантийного

Если банкнота подлинная, то прозвучит один звуковой сигнал и загорится зеленый индикатор:



Если банкнота сомнительная/фальшивая, то прозвучит двойной звуковой сигнал и загорится красный индикатор:



Транспортировка

Хранить и транспортировать прибор необходимо в упакованном виде, избегая ударов и падений. При транспортировке (не более 7 суток) допустим разброс температур от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$, при относительной влажности не более 80%.

талона.

- Сопроводительное письмо, в котором указана причина обращения в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! При обращении в Центр Технического Обслуживания в оборудовании должно быть проведено обязательное техническое обслуживание (чистка). В случае, если в оборудовании не было проведено техническое обслуживание, его может провести сотрудник сервисного центра. Техническое обслуживание не входит в перечень гарантийных видов работ и оплачивается согласно тарифу сервисного центра.

Примечание: пожалуйста, сохраняйте упаковку товара на период гарантийного срока использования аппарата. В случае возврата товара наличие его оригинальной коробки и комплектации, описанной в разделе «1.2 Комплектация» строго обязательно!