



Инфракрасный детектор Cassida Primero

Об аппарате Cassida Primero

Инфракрасный детектор Cassida Primero предназначен для оперативной проверки банкнот, ценных бумаг, паспортов и т.д. Может использоваться в различных кассовых подразделениях банка, предприятиях розничной торговли, сфере услуг и в любом другом месте, где есть для этого необходимость.

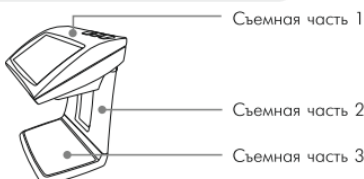
Преимущества

- ИК контроль
- Проверка спецэлемента «М»
- Проверка антистоксовых защитных меток (модель Cassida Primero Laser)
- Большой экран
- Минимальные габариты

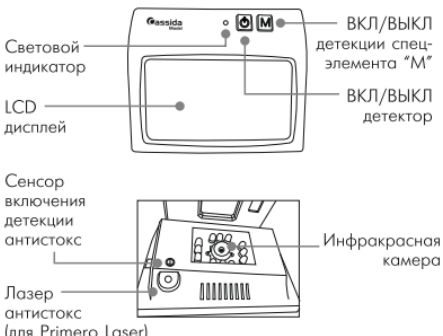
Комплектация

- ИК детектор Cassida Primero
- Адаптер питания
- Инструкция по эксплуатации
- Картонная коробка с уплотнителем

Общий вид



Панель управления



Технические характеристики:

Габариты (Ш*Д*В), см:	11,5*8*15
Детекция на подлинность:	IR, спецэлемент "М", антистокс (модель Cassida Primero Laser)
Вес, гр:	200
Питание:	адаптер 220/12V
Дисплей, дюймов:	4,3

Работа с аппаратом

Для включения детектора удерживайте кнопку в течение 2 секунд. После включения индикатор загорится зеленым светом, и аппарат будет работать в режиме ИК детекции.

Для включения детекции спецэлемента «М» нажмите кнопку . Вы работаете в режиме проверки спецэлемента «М», если индикатор мигает зеленым светом. Для выхода из режима снова нажмите кнопку на панели управления.

Для включения детекции антистокс (в модели Cassida Primero Laser) поднесите банкноту к сенсору включения детекции антистокс. Антистокс активен, если индикатор на панели управления мигает красным светом. Антистокс автоматически выключится через 1 минуту, в

случае, если Вам необходимо выключить антистокс раньше, чем через минуту снова поднесите банкноту к старт сенсору. Антистокс выключится, детектор перейдет в режим ИК и индикатор загорится зеленым светом.

Меры предосторожности

Во время использования инфракрасного детектора Cassida Primo 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. Во избежание повреждения шнура питания и возможного короткого замыкания, перемещать детектор разрешается только после отключения вилки шнура от электросети.
6. Если прибор долго находился в низкотемпературной среде, то перед включением необходимо держать его при комнатной температуре, по крайней мере, в течение двух часов.

Для того, чтобы прибор надежно работал продолжительное время без вмешательства сервисных инженеров, соблюдайте, пожалуйста, следующие правила:

Для предотвращения преждевременного выхода оборудования из строя, соблюдайте следующие правила:

1. Прибор должен быть установлен на ровной горизонтальной поверхности.
2. Не устанавливайте прибор в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей или направленного искусственного освещения.
3. Не устанавливайте прибор в помещениях с высоким уровнем запыленности. Высокая запыленность может негативно повлиять на качество проверки.

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

Транспортировка

Хранить и транспортировать прибор необходимо в упакованном виде, избегая ударов и падений. При транспортировке (не более 7 суток) допустим разброс температур от -30С до +50С, при относительной влажности не более 80%.

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

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

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 питания

Центр Технического Обслуживания:
e-mail: service1@cassida.ru
Tel: +(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 талона