

Cassida
33 SERIES
Moving money forward



**Автоматический
детектор валют
серии Cassida 33**

**Инструкция по
применению**



забота о деньгах



скорость



детекция
подлинности



удобство в
использовании



дизайн



техническая
поддержка



качество

Разработано Cassida Corporation, США
www.cassidausa.com

Данная инструкция содержит важную информацию о мерах безопасности и эксплуатационных характеристиках аппарата. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ней перед использованием Вашего детектора валют и сохраните для обращения к ней в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение

1.1 Об аппаратах серии Cassida 33.	5
1.2 Комплектация.	5
1.3 Вид сверху и вид сзади.	6
1.4 Панель управления.	7
1.5 LCD дисплей.	7
1.6 Просмотр детального отчета.	8
1.7 Технические характеристики.	8
1.8 Меры предосторожности.	9

2 Порядок работы

2.1 Включение.	10
2.2 Проверка валют.	10

3 Техническое обслуживание и выявление неисправностей

3.1 Коды ошибок.	11
3.2 Обслуживание прибора.	11
3.3 Транспортировка.	12
3.4 Гарантийные условия.	12

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Об аппаратах серии Cassida 33

Благодарим за покупку автоматического одновалютного детектора серии Cassida 33. Надеемся, что вы будете использовать его с удовольствием.

Одновалютный детектор банкнот серии Cassida 33 - устройство, оснащенное многопетлевым цифровым сенсором, для определения подлинности банкнот. Прибор способен проверять банкноты любого номинала, ветхости, а также серии выпуска. При проверке подлинной банкноты детектор отображает на экране ее номинал. В случае появления поддельного экземпляра, детектор выдает визуальное и звуковое предупреждение. В конце операции детектор выводит на экран номинал каждой проверенной банкноты и итоговую сумму.

Прибор прост в эксплуатации, и снабжен возможностью обновления Программного Обеспечения в случае выхода новых версий или номиналов банкнот, детектор прошивается через П.К.

Модельный ряд включает одновалютные автоматические детекторы, предназначенные для определения подлинности следующих типов валют:

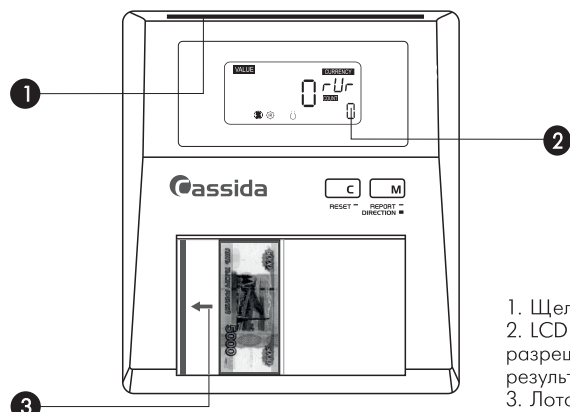
Модель	Валюта
Cassida 3310	Доллары США
Cassida 3320	ЕВРО
Cassida 3330	Российские рубли

1.2 Комплектация. В комплект поставки входят:

- Прибор Cassida 33series
- Адаптер
- Инструкция по эксплуатации

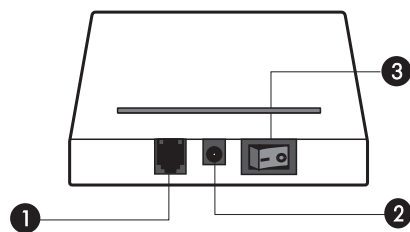
1.3 Вид сверху и вид сзади

Вид сверху



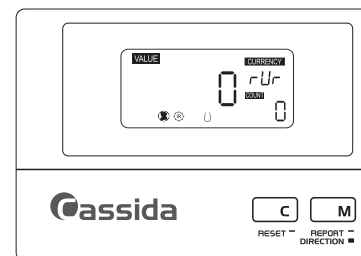
1. Щель для вывода банкнот
2. LCD дисплей высокого разрешения. Отображает результат проверки банкнот
3. Лоток для подачи банкнот

Вид сзади



1. Разъем для подключения внешних устройств - предназначен для подключения к ПК и обновления программного обеспечения прибора
2. Разъем для подключения сетевого адаптера - предназначен для подключения, поставляемого в комплекте с прибором адаптера
3. Кнопка ON/OFF - кнопка включения и выключения аппарата

1.4 Панель управления



Кнопка **C**

Нажмите один раз кнопку **C** для очистки счета

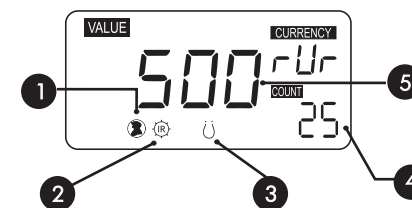
Кнопка **M**

Функциональная кнопка **M**

а) при однократном нажатии функциональной кнопки, детектор отображает номинал проверенных банкнот и их сумму.

б) Нажмите и удерживайте кнопку для изменения направления вывода проверенной банкноты через передний или задний слот. См. раздел 2.2 для более подробной информации

1.5 LCD Дисплей



1. символ мигает, при несоответствии Оптического образа эталону.
2. символ мигает, при несоответствии Инфракрасной защиты эталону.
3. символ мигает, при несоответствии Магнитного образа эталону.
4. Общее количество проверенных банкнот.
5. Общая сумма проверенных банкнот.

1.6 Просмотр детального отчета

Нажмите кнопку **M**, чтобы просмотреть подробную информацию отчета. Каждый раз, когда нажимается кнопка, дисплей показывает информацию по разным номиналам, начиная с наименьшего номинала. Номинал банкноты, количество подлинных банкнот и их общая сумма будут отображаться на дисплее.



1. Общая сумма всех подлинных банкнот всех номиналов.
2. Номинал банкноты
3. Общее количество банкнот выбранного номинала проверенные на подлинность.

1.7 Технические характеристики

Скорость проверки:	от 60 банкнот в минуту
Проверяемые валюты:	Cassida 3310 USD Cassida 3320 EUR Cassida 3330 RUR
Ввод банкнот:	продольно, левым краем банкноты вперед, лицевой стороной для USD, EUR и обратной стороной для RUR
Дисплей:	LCD
Питание:	100/220В, 50/60Гц
Рабочий диапазон температур:	10 °C-35 °C (50 °F-95 °F)
Потребляемая мощность:	10Вт
Сила тока:	350мА
Относительная влажность воздуха:	от 40% до 80%
Габариты:	138*128*72мм (5.4' X 5' X 2,83')
Масса без упаковки:	0.5кг (1.1 фунта)
Масса комплекта в упаковке:	1кг (2.2 фунта)

1.8 Меры предосторожности

Во время использования данного аппарата должны быть соблюдены основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Избегайте попадания любых металлических объектов или 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 только блок питания, который поставляется в комплекте с прибором.
5. Во избежание повреждения шнура питания и возможного короткого замыкания, перемещать прибор 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 2-х часов.

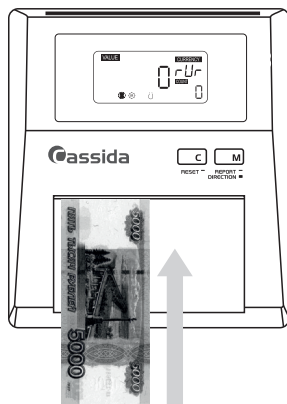
Для того чтобы прибор надежно работал продолжительное время без вмешательства сервис - инженеров, соблюдайте, пожалуйста, следующие правила:

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.

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

2.1 Включение

Убедитесь, что тумблер "ON/OFF*" находится в позиции "OFF"- выключен. Подключите прибор к сетевой розетке 100/240В, используя внешний блок питания, поставляемый в комплекте с прибором. Переведите тумблер в положение "ON". Время начала работы устройства не превышает 5-ти секунд. После выполнения самопроверки, прибор перейдет в режим эксплуатации.



Вставьте банкноту продольно, левым краем вперед вплотную к левому краю приемного лотка, лицевой стороной для USD, EUR и обратной для RUB.

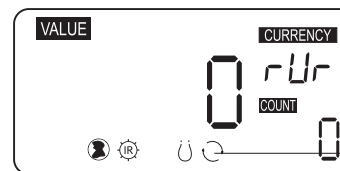
Подлинные банкноты проходят сквозь прибор и выдаются назад в приемный лоток в сопровождении одного звукового сигнала. Фальшивые или подозрительные банкноты возвращаются в приемный лоток в сопровождении звуковых сигналов. Общая сумма проверенных банкнот на экране не изменится. На дисплее загорятся индикаторы, оповещающие пользователя об ошибках по одному или нескольким из четырех признаков в соответствии с иконками на дисплее (см. п. 3.1).


2.2 Проверка валют

Направление подачи банкноты. Одновалютные детекторы серии Cassida 33 работают в одном режиме подачи банкнот. Купюры выдаются назад в лоток для подачи банкнот. Этот режим удобен для работы в ограниченном пространстве.

Детектор валют Cassida 33 series может выдавать подлинную банкноту через передний или задний слот. M

ПРИМЕЧАНИЕ: Вывод сомнительных банкнот всегда осуществляется через передний слот.






Для изменения направления выдачи банкнот, нажмите и удерживайте кнопку в течение приблизительно двух секунд, пока не появится на нижней части дисплея символ .

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

3.1 Коды ошибок

При прохождении подозрительной банкноты на экране детектора загорятся индикаторы, соответствующие одному или нескольким нижеперечисленным признакам.

-  Несоответствие Оптического образа эталону
-  Несоответствие Инфракрасной защиты эталону
-  Несоответствие Магнитного образа эталону

Если банкнота не прошла проверку 3 раза подряд, рекомендуется воспользоваться другим детектором для подтверждения факта подделки.

3.2 Обслуживание прибора

Регулярное техническое обслуживание будет обеспечивать точную работу устройства, и продлит срок его службы.

Пожалуйста, используйте баллончик со сжатым воздухом. Во время продувания детектора, баллончик необходимо держать строго вертикально.

ВНИМАНИЕ! Очистка механизма должна производиться только авторизованными инженерами сервис-центра.

3.3 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 $+50^{\circ}\text{C}$, и относительная влажность воздуха не более 80% при 25°C

3.4 Гарантийные условия

Гарантия на товар составляет один год гарантии с момента покупки. Гарантия не распространяется на транспортировочные расходы в Центр Технического Обслуживания

По вопросам технического обслуживания обращайтесь в Центр технического обслуживания официального дистрибьютора или в региональный сервисный центр. Если Вам необходимо связаться с Центром Технического Обслуживания, пожалуйста, имейте при себе следующие данные:

- Серийный номер продукта расположенный на задней панели аппарата;
- Письмо с указанием причины и развернутым описанием проблемной ситуации, вследствие которой аппарат нуждается в техническом обслуживании (т.е. описание проблемы, данные о том, что и когда произошло, отобразилось ли на дисплее какое-либо сообщение об ошибке), а также уже принятые шаги для решения проблемы и их результат.

Moving money forward

 assida