

Cassida
7700

Moving money forward



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
СЧЕТЧИК БАНКНОТ
Cassida 7700



забота о деньгах



скорость



детекция



удобство в
использовании



дизайн



техническая
поддержка



качество

Разработано Cassida Corporation, США
cassidausa.com

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Содержание:**1. Введение**

1.1 Об аппарате серии Cassida 7700	5
1.2 Комплектация	5
1.3 Вид спереди и вид сзади	6
1.4 Панель управления	8
1.5 Технические характеристики	10
1.6 Меры предосторожности	10

2. Порядок работы

2.1 Включение	11
2.2 Функции	11

3. Техническое обслуживание и выявление неисправностей

3.1 Техническое обслуживание	13
3.2 Выявление неисправностей	14
3.3 Гарантийные условия	16

1. ВВЕДЕНИЕ**1.1 Об аппарате Cassida 7700**

Благодарим Вас за выбор счетчика Cassida 7700. Надеемся, что Вы будете пользоваться им с удовольствием.

Cassida 7700 представляет собой уникальный механизм объединяющий преимущества счетчиков как задней, так и фронтальной загрузки банкнот. Поэтому, он выгодно отличается беспрецедентной легкостью и точностью пересчета даже старых, изношенных банкнот.

LED дисплей легок и удобен для восприятия. Аппарат имеет ряд удобных функциональных клавиш, с помощью которых можно активировать или отключить детекцию сдвоенности, размера, а также настроить уровень их чувствительности.

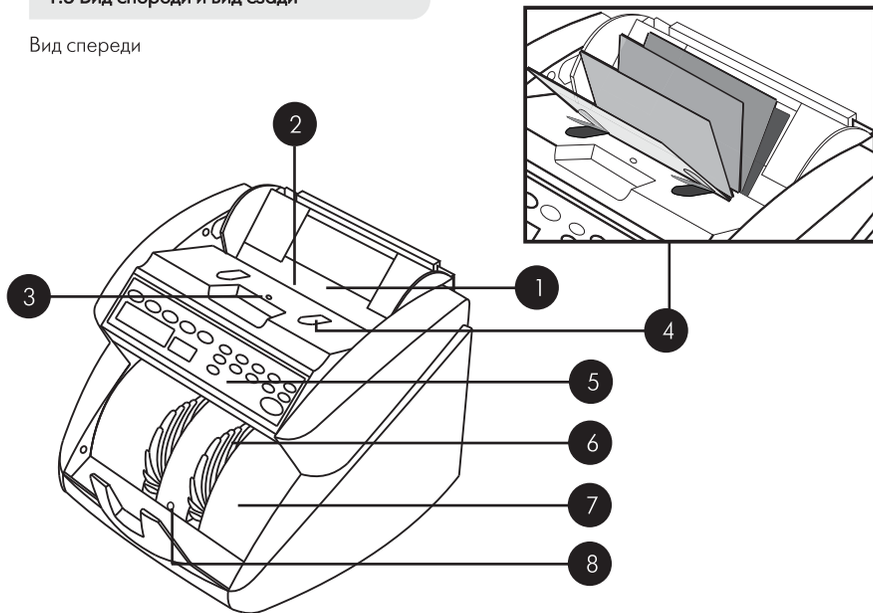
При наличии встроенной системы самоконтроля и усовершенствованного программного обеспечения, разработанных для исключения любых ошибок пользователя, Cassida 7700 является действительно “умным” помощником на которого Вы можете положиться при умеренной и интенсивной обработке наличности.

1.2 Комплектация

- Профессиональный счетчик банкнот
- Сетевой шнур
- Выносной клиентский дисплей (опция)
- Набор средств для обслуживания (опция):
 - кисть для отчистки
 - ткань для отчистки
 - отчищающий спрей
- Инструкция по эксплуатации

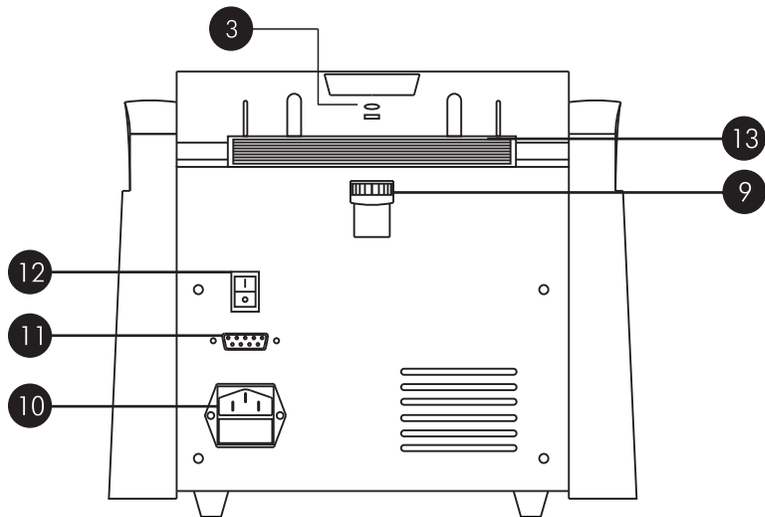
1.3 Вид спереди и вид сзади

Вид спереди



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Загрузочный лоток | -подает банкноты для пересчета |
| 2. Сенсор авто-старта | -активирует механизм загрузки банкнот |
| 3. Сенсор подачи банкнот | -помогает правильной подачи банкнот в механизм слистывания |
| 4. Механизм загрузки банкнот | |
| 5. Дисплей и панель управления | |
| 6. Лопасты банкнотокладчика | -транспортируют пересчитываемые банкноты в накопитель |
| 7. Накопитель | -принимает пересчитанные банкноты |
| 8. Сенсор накопителя | |

Вид сзади



- | | |
|------------------------------|---|
| 9. Регулятор толщины банкнот | -настраивает зазор механизма подачи банкнот на нужную толщину |
| 10. Разъем питания | -порт для сетевого шнура |
| 11. Разъем дисплея | -порт для выносного дисплея (в аппарате с возможностью поддержки выносного дисплея) |
| 12. Выключатель питания | |
| 13. Ручка | -используется для транспортировки аппарата |

1.4 Панель управления Cassida 7700

Cassida 7700UV/MG



Cassida 7700UV



ДЕКТЕКУИЯ	Переключает между UV, MG, MT детекциями.
РАЗМЕР	Данная кнопка позволяет установить определение разницы банкнот по размеру 3мм, 4мм или 5мм.
СДВОЕН	Изменяет уровень определения сдвоенности банкнот. Для различных валют рекомендуется менять уровень сдвоенности.
СУММА	Включает и выключает функцию "Сумма".
ФАСОВКА	Кнопка установки фасовки.
СБРРС	Сбрасывает количество пересчитанных банкнот и число фасовки на дисплее фасовки.
СТАРТ	Запускает пересчет. Очищает ошибки на дисплее.

1.5 Технические характеристики

Относительная температура:	0°C~40°C (32°F~104°F)
Относительная влажность:	30~80%
Система подачи:	Ролико-фрикционная
Емкость загрузочного лотка:	до 200 банкнот
Емкость накопителя:	до 200 банкнот
Размеры банкнот:	50x100~100x182(мм) (1.1"x4"~4"x7.1")
Толщина банкнот:	0.06~0.12(мм) (0.002"~0.004")
Дисплей фасовки:	3x разрядный LED
Дисплей пересчета:	4x разрядный LED
Питание:	AC220В/50Гц
Потребляемая мощность:	45Вт
Габариты:	279x272x210(мм) 11"x10.1"x8.3"
Вес:	6кг (13.2 фунтов)
Скорость пересчета:	1000 банкнот/мин

1.6 Меры предосторожности

При использовании аппарата всегда должны соблюдаться основные меры предосторожности, включая следующие:

- Не используйте аппарат в местах, где он может подвергнуться воздействию воды или любых других жидкостей.
- Используйте только тот сетевой шнур, который поставляется с аппаратом. Включайте шнур только в хорошо закрепленную розетку. Не снимайте заземлитель с сетевого шнура. Повреждение надлежащего заземления может привести к тяжелой травме или пожару.
- Убедитесь, что аппарат установлен на плоской горизонтальной поверхности. Не используйте аппарат в местах с высокой температурой, влажностью и дымом: это может препятствовать правильной работе.
- Данное устройство разработано для использования в помещении, в условиях

вентиляции. Берегите аппарат от прямых солнечных лучей и сильного магнитного поля, которые могут пересекаться с сенсором детекции подлинности банкнот. Выключайте сетевой шнур из розетки, если аппарат не используется в течении длительного периода времени.

- Выключайте счетчик из розетки перед чисткой. Используйте мягкую ткань или специально разработанные средства для очистки такие, как чистящий спрей или чистящие карточки.
- Не разбирайте данный аппарат, чтобы избежать риска поражения электрическим током. Разборка аппарата может подвергнуть вас опасности высокого напряжения или другим рискам. Неправильная повторная сборка может вызвать поражение электрическим током при последующем использовании аппарата.
- При необходимости технического обслуживания или ремонта обратитесь к квалифицированным специалистам. Не пытайтесь заменять детали самостоятельно.
- Прилагаемые запасные части предназначены для использования только квалифицированными специалистами.

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

2.1 Включение

Включите питание. Установите нужные функции на панели в зависимости от используемых банкнот.

•Свободный пересчет любых типов банкнот

Если число фасовки установлено на "0", то аппарат пересчитает все банкноты безостановочно.

Кнопка "Сброс" позволяет очистить значение фасовки до "0"

•Пересчет банкнот с режимом фасовки

Используйте кнопку "Фасовка" или цифры на панели управления для установки нужного числа фасовки. Аппарат закончит пересчет на установленном Вами числе.

2.2 Функции

Примечание: Следующий пересчет начнется автоматически только после удаления пересчитанных банкнот из накопителя.

Если пересчет остановился, не достигнув установленного Вами числа фасовки, добавьте банкноты в лоток и пересчет автоматически возобновиться.

Пересчет с функцией детекции.

Если аппарат приостановил пересчет с включенной функцией детекции, проверьте последние две купюры, извлеките подозрительные и нажмите кнопку “СТАРТ”. Аппарат возобновит пересчет. Примите во внимание, что подозрительная купюра включена в общее число пересчета.

Пересчет с функцией “Размер”

Перед пересчетом с включенной функции “Размер”, Вы должны, обязательно, выпрямит все смятые банкноты, так же Вы можете использовать дополнительные ограничители загрузочного лотка для размещения банкнот по центру.

Пересчет с УФ функцией

УФ детекция активируется нажатием кнопки “Детекция”. Если аппарат приостанавливает пересчет и на дисплее загорается код “CF1”, проверьте две последние купюры, извлеките подозрительную и нажмите кнопку “СТАРТ”. Аппарат возобновит пересчет. Примите во внимание, что подозрительная купюра включена в общее число пересчета.

Пересчет с МГ функцией

МГ детекция активируется нажатием кнопки “Детекция”. Если аппарат приостанавливает пересчет и на дисплее загорается код “CF2”, проверьте две последние купюры, извлеките подозрительную и нажмите кнопку “СТАРТ”. Аппарат возобновит пересчет. Примите во внимание, что подозрительная купюра включена в общее число пересчета.

Пересчет с МН (магнитная нить) функцией

МН детекция активируется нажатием кнопки “Детекция”. Если аппарат приостанавливает пересчет и на дисплее загорается код “CF1”, “CF2” или “CF3”. проверьте две последние купюры, извлеките подозрительную и нажмите кнопку “СТАРТ”. Аппарат возобновит пересчет. Примите во внимание, что подозрительная купюра включена в общее число пересчета.

Установка регулятора настройки толщины

Изначально регулятор настройки толщины имеет заводскую установку.

Однако, его можно отрегулировать:

- Если Ec (цель) и/или Ed коды часто появляются, прерывая работу, настройте регулятор, используя “-” (тонкий)
- Если работа аппарата часто прерывается из-за смятых, рваных и т.д. банкнот, настройте регулятор, используя “+” (плотный)

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

3.1 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание не является гарантийным случаем

Для обеспечения длительной и надежной работы счетчика банкнот 7700 рекомендуется проводить регулярное профилактическое техническое обслуживание каждые 90 дней, при использовании до 1 рабочей смены в день. При более интенсивном использовании техническое обслуживание может потребоваться чаще.

ВНИМАНИЕ: Обязательно **ВЫКЛЮЧАЙТЕ** аппарат из электропитания перед очисткой! Не используйте дополнительные химические средства для очистки!

- Если сенсор авто-старта, сенсор подачи банкнот или сенсор накопителя запылены или повреждены, это может привести к неверному пересчету и значительно затруднить работу аппарата.
Для продолжительной работы аппарата следует периодически чистить сенсоры сухой щеткой.
- В аппарате используются оптические сенсоры, поэтому следует держать аппарат дальше от солнечных лучей.
- Система подачи банкнот ролико-фрикционная, поэтому следует не держать возле аппарата мелкие предметы как скрепки, мелкие кусочки бумаги, кнопки, волосы чтобы избежать попадания в механизм.

3.2 Выявление неисправностей

Сигналы, отображающиеся на дисплее.

Код	Ошибка	Причина	Меры по устранению
Ei	Замятые банкноты	Банкнота замялась в механизме или сенсор пересчета запылен, или поврежден.	Удалите купюры из загрузочного лотка и накопителя. Нажмите кнопку "Старт" и аппарат очистит механизм от замятой купюры.
Ed	Сдвоенные банкноты	Аппарат обнаружил сдвоенные банкноты или банкноту другой плотности.	Удалите купюры из загрузочного лотка и накопителя. Нажмите кнопку "Старт" и аппарат очистит механизм и значение ошибки. Пересчитайте банкноты.

Код	Ошибка	Причина	Меры по устранению
Ec	Банкноты поданы с перекосом	Более двух банкнот попали в пересчет одновременно.	Удалите купюры из загрузочного лотка и накопителя. Нажмите кнопку "Старт" и аппарат очистит механизм и значение ошибки. Пересчитайте банкноты.
Eo	Неполная фасовка/ Фасовка превышена	Результат пересчета меньше, чем установленное число фасовки; либо пересчитанное количество банкнот превышает фасовку	
Eh	Половина банкноты	Аппарат обнаружил банкноту с нарушенной целостностью.	
DD	Неверный размер	Несоответствие по размеру или подозрительная банкнота.	Обратитесь к разделу 2.2 "Функции"
Cf1	Поддельные банкноты		
Cf2			
Cf3			

3.3 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.

