

Cassida
C300

Moving Money Forward

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
СЧЕТЧИК/СОРТИРОВЩИК
МОНЕТ
Cassida C300



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, ознакомьтесь с ней перед использованием Вашего счетчика монет и сохраните для обращения к ней в будущем.

Содержание:**1 Введение**

1.1 Об аппарате Cassida C 300	5
1.2 Комплектация	5
1.3 Вид спереди и вид сзади	6
1.4 Панель управления	8
1.5 Технические характеристики	9
1.6 Важные меры предосторожности	9

2 Эксплуатация аппарата

2.1 Включение	10
2.2 Пересчет	10
2.3 Суммирование	11
2.4 Фасовка	12
2.5 Сортировка	12
2.6 Проверьте ОТЧЕТ	13
2.7 Выдача ОТЧЕТА	13

3 Техническое обслуживание и Выявление неисправностей

3.1 Техническое обслуживание	14
3.2 Выявление неисправностей	14
3.3 Гарантийные условия	15

1. ВВЕДЕНИЕ**1.1 Об аппарате Cassida C 300**

Благодарим Вас за выбор счетчика/сортировщика монет Cassida C 300. Мы надеемся, что Вы будете пользоваться им с удовольствием.

Счетчик/Сортировщик монет Cassida C 300 - многофункциональный аппарат для обработки монет, который обладает всеми возможностями профессионального счетчика/сортировщика монет по доступной цене. Его большой загрузочный лоток способен вместить до 1000 монет, и каждый бокс для монет, в зависимости от размера монет, способен вместить до 900 монет за один раз.

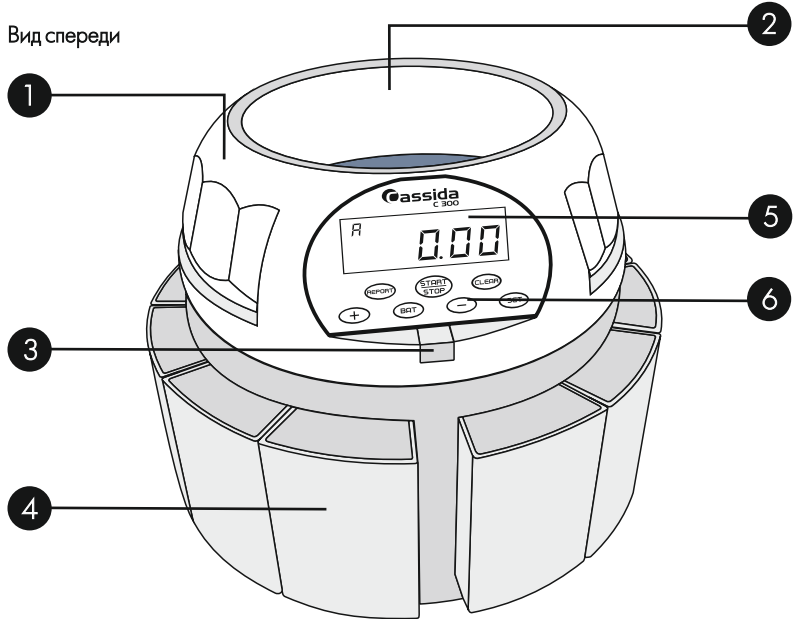
Cassida C 300 - легкий, компактный и стильный прибор, который без труда впишется в Вашу бизнес-атмосферу.

1.2 Комплектация

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК/СОРТИРОВЩИК МОНЕТ Cassida C 300
- Инструкция по эксплуатации
- Ткань для очистки аппарата (опционально)
- Распылитель с сжатым воздухом (опционально)

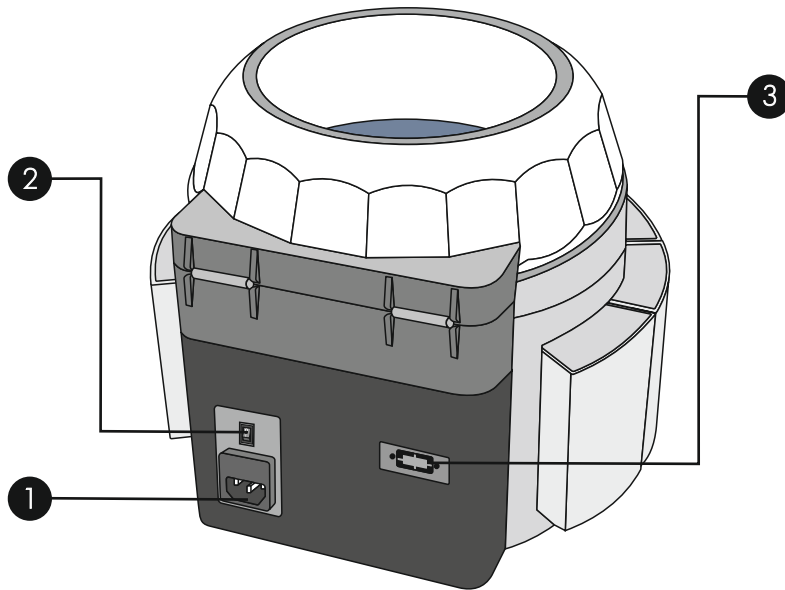
1.3 Изображение аппарата

Вид спереди



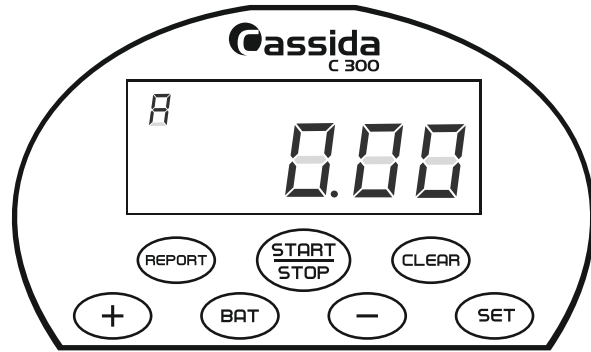
1. Корпус
2. Загрузочный лоток для монет
3. Зашелка
4. Боксы для монет
5. LCD дисплей
6. Панель управления

Вид сзади



1. Разъем для подключения сетевого шнура
2. Выключатель электропитания
3. Разъем для подключения выносного дисплея

1.4 Панель управления



запускает или останавливает работу аппарата

очищает дисплей и обнуляет результат пересчета

показывает размер фасовки, установленный для каждого номинала

выбирает заданные размеры фасовки

уменьшает размер фасовки

увеличивает размер фасовки (10, 20, 25, 50, 80, 100, 120, 150, 200, 300, 400, 500)

показывает число отсортированных монет по каждому номиналу

и переключение режимов пересчета А и В

1.5 Технические характеристики

Скорость сортировки	650 монет/минуту
Емкость загрузочного лотка	350-1000 монет
Емкость боксов для монет	120 - 900 монет
Дисплей панели управления	LCD, графический
Питание	AC220V/50Hz AC 110V/60Hz
Потребляемая мощность	<60В
Габариты	302*278*258(мм)
Температура	0°C - 40°C
Влажность	30-80%
Вес	5 кг

1.6 Важные меры предосторожности

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

- Не используйте аппарат в условиях повышенной влажности, где он может подвергнуться воздействию воды или любых других жидкостей.
- Используйте только сетевой шнур, который прилагается к аппарату. Включайте шнур в хорошо закрепленную розетку. Не снимайте заземлитель с сетевого шнуря. Нарушение надлежащего заземления может привести к травмам или пожару.
- Убедитесь, что аппарат установлен на плоской поверхности. Не используйте аппарат в местах с высокой температурой, влажностью или дымом: это может помешать правильной работе аппарата.
- Выключайте устройство из розетки перед очисткой. Используйте специальные

чистящие средства, такие как струя сжатого воздуха или мягкая щетка.

-Не запускайте аппарат, если открыта задняя съемная панель.

-Не помещайте пальцы внутрь загрузочного лотка, когда аппарат находится в эксплуатации.

-Отключите питание, когда долгое время не используете аппарат.

-Если у вас возникли сомнения, пожалуйста, свяжитесь с Центром Технического Обслуживания Cassida.

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА. РЕЖИМ РАБОТЫ

2.1 Включение

Пожалуйста, убедитесь, что загрузочный лоток пуст и поверните выключатель электропитания. Аппарат произведет самопроверку и, когда аппарат будет готов к работе, на дисплее пересчета появится "0".

2.2 Пересчет

Аппарат всегда по умолчанию работает в режиме А, Буквы А и В отображаются в левом верхнем углу дисплея. Буквы будут отображаться в течении всего пересчета и исчезнут после его окончания.

Режим А – считает монеты всех номиналов

Режим В - считает с отбраковкой монет 1 и 10 Копеек, отправляя их в лоток для отбракованных монет.

Режим А



Режим В



Для смены Режима необходимо одновременно нажать на кнопки



· Перед загрузкой монет, убедитесь, что в загрузочном лотке нет не пересчитанных монет, оставшихся после предыдущего пересчета.

· Для пересчета монет поместите их в загрузочный лоток и нажмите кнопку



· Аппарат начнет пересчет и автоматически рассортирует все монеты по боксам, каждый из которых предназначен только для монет одного определенного номинала.

· Аппарат остановится автоматически, когда будут пересчитаны все монеты из загрузочного лотка.

· Для того, чтобы остановить аппарат вручную нажмите кнопку



· Для возобновления пересчета снова нажмите кнопку



· Когда бокс для монет наполнится, пожалуйста, остановите аппарат и освободите бокс для того, чтобы обеспечить правильную работу аппарата.

· Остановка аппарата не изменит или не обнулит счет, вы можете продолжать пересчет с помощью нажатия кнопки



· В конце пересчета на дисплее аппарата Cassida C 300 появится общая сумма пересчитанных монет.

· Для того чтобы увидеть число пересчитанных монет каждого номинала, нажмите кнопку



. Номинал отобразится в левой части дисплея, а число пересчитанных монет в его правой части.

· Пожалуйста, обнулите счет и очистите дисплей перед каждым новым пересчетом с помощью нажатия кнопки



2.3 Суммирование

До тех пор, пока Вы не нажмете кнопку



, чтобы обнулить результат пересчета, аппарат будет автоматически суммировать все пересчитанные монеты и отображать их общее число на дисплее. Для того чтобы начать новый пересчет нажмите кнопку



, дисплей очистится, и результат пересчета будет обнулен.

2.4 Фасовка

Аппарат всегда по умолчанию работает в режиме фасовки, для установки простого пересчета все числа фасовки должны быть приравнены к нулю.

Чтобы обнулить значения фасовки, нажмите кнопку  и  одновременно в течение примерно 7 секунд, пока в левой части экрана не отобразится буква "C".

Установка размера фасовки:

Вы можете фасовать желаемое количество монет каждого номинала. Размеры фасовки могут быть разными для каждого номинала.

Для того чтобы ввести желаемый размер фасовки нажимайте кнопку  до тех пор, пока в левой части дисплея не появится желаемый номинал.

Затем, нажимайте кнопку , настройте заданные значения фасовки путем нажатия кнопок  или , пока на дисплее не появится желаемый размер фасовки (0-999).

Для того чтобы установить размеры фасовки для других номиналов повторите процедуру, описанную выше.

Аппарат останавливается, когда результат пересчета монет по какому-либо из номиналов достигнет установленного размера фасовки. Номинал отобразится в левой части дисплея, и число пересчитанных монет отобразится в правой части дисплея.

Чтобы возобновить пересчет нажмите кнопку .

Нажатие кнопки  чтобы обнулить результаты пересчета, и аппарат начнет фасовать монеты, начиная с нуля.

Установленные размеры фасовки сохраняются в оперативной памяти аппарата и не сбрасываются при его выключении.

2.5 Сортировка

После проделанных процедур перечисленных выше нажмите кнопку  чтобы начать сортировку.

Примечание: При загрузке монеты не должны превышать загрузочный предел!

2.6 Проверьте ОТЧЕТ

Когда аппарат находится в режиме ожидания можно проверить результат сортировки каждого номинала, для этого нажмите кнопку .

Нажимайте кнопку  и кнопку  одновременно, отчет будет показывать сумму или количество. Сумма пересчитанных монет отображается, когда на дисплее в верхнем правом углу появится "T", если на дисплее не появится "T" - это означает что отображается количество пересчитанных монет.

Режим отображения автоматически запоминается.

2.7 Выдача ОТЧЕТА

Удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, и аппарат автоматически выдаст отчет. Если вы хотите проверить, только некоторые номиналы, просто нажмите кнопку  когда на дисплее отобразится нужный номинал. Затем снова нажмите кнопку , и выдача отчета будет продолжаться.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

3.1 Техническое обслуживание

Большинства проблем при эксплуатации счетчика/сортировщика можно избежать путем регулярного профилактического технического обслуживания. Регулярный уход за Вашим счетчиком монет значительно увеличит срок его службы и позволит Вам избежать дорогостоящего ремонта.

Для достижения наилучших результатов работы Вашего аппарата, Вы должны регулярно соблюдать следующие рекомендации по его обслуживанию:

Очищайте запыленные части аппарата мягкой щеткой или струей сжатого воздуха.

Очищайте сенсоры аппарата мягкой щеткой или струей сжатого воздуха, чтобы избежать прилипания к сенсорам частиц бумаги / пыли.

Убедитесь, что среди монет, которые Вы собираетесь пересчитать, нет посторонних предметов.

Если Ваш аппарат не используется в течение длительного периода времени, то, чтобы избежать осаждения пыли внутри аппарата, накройте его тканью или пластмассовой крышкой.

Избегайте сильной освещенности, это может повлиять на точность подсчета.

3.2 Вывлечение неисправностей

Обратитесь к таблице с описанием кодов ошибок:

Код ошибки	Описание проблемы / Решение
"E 1-E8"	Сенсор пересчета запылен или поврежден. (E1 для первого датчика, E2 для второго датчика и так далее.) Очистите сенсор пересчета, если проблема не решилась очисткой необходимо заменить на новый датчик.

Если после этих действий, Вы все еще испытываете сложности, обратитесь в службу технической поддержки на сайте www.cassidausa.com

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 дистрибутора 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.