



care about
money



speed



operation
ease



design



support



quality

Designed by Cassida Corporation, USA
Made in China

Cassida
C 300

Caring about your money



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

CASSIDA C 300 АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК/СОРТИРОВЩИК МОНЕТ

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
3.4 Гарантийный талон	16

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.

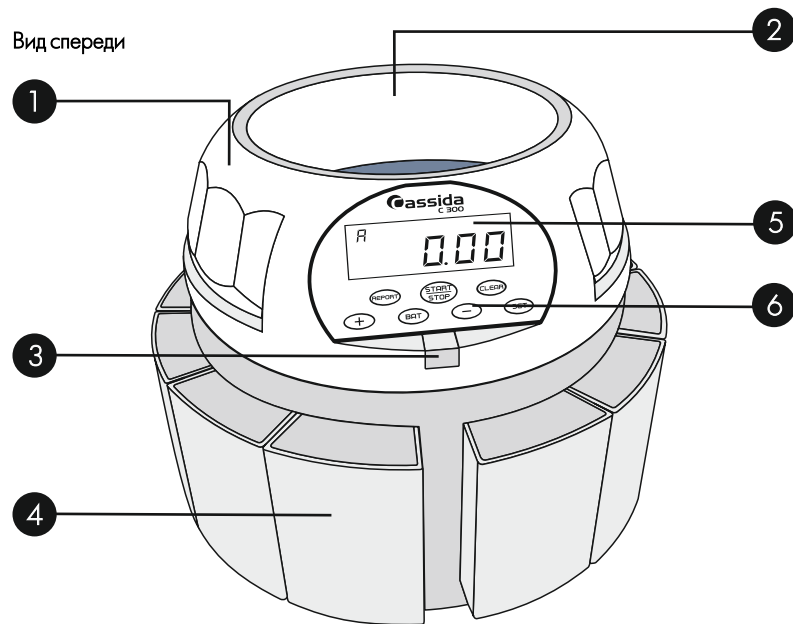
Cassida C 300 - легкий, компактный и стильный прибор, который без труда впишется в Вашу бизнес-атмосферу.

1.2 Комплектация

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

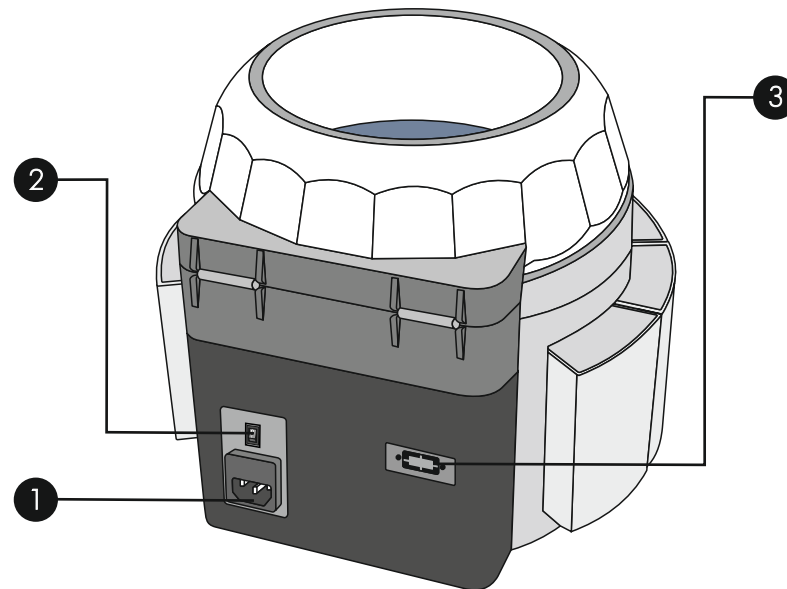
1.3 Изображение аппарата

Вид спереди



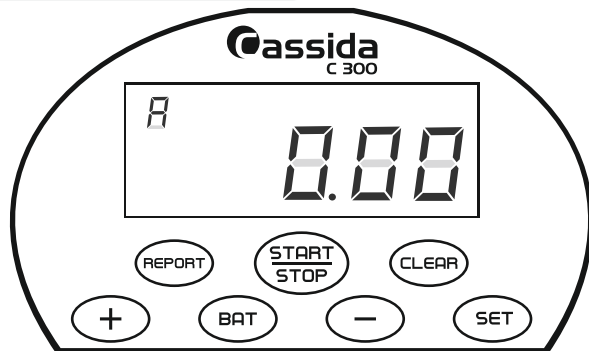
- 1. Корпус
- 2. Загрузочный лоток для монет
- 3. Защелка
- 4. Боксы для монет
- 5. LCD дисплей
- 6. Панель управления










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 A и B

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	<60B
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 шнура. 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 в всех номиналов

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


Режим А



Режим В



Cassida

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 "С".

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 остановится, 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 обнулит 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 "Т", если на дисплее не появится "Т" - 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 нажимайте 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 Выявление 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

Вся продукция Cassida имеет гарантию на один год с момента покупки. Гарантия не распространяется на транспортные расходы из Центра Технического Обслуживания Cassida и транспортировку в центр.

По вопросам технического обслуживания обращайтесь на сайт www.cassidausa.com

Если вам необходимо связаться с Центром Технического Обслуживания Cassida, пожалуйста, имейте при себе следующие данные:

- Модель продукта: расположена на дне Вашего счетчика/сортировщика монет.
- Серийный номер: расположен на дне Вашего счетчика/сортировщик монет.
- Описание проблемы: данные о том, что и когда произошло. Отобразилось ли на дисплее какое-либо сообщение об ошибке?
- Уже предпринятые шаги для решения проблемы и их результаты.

4.9 Гарантийный талон

№ _____

Покупатель _____

Модель	Серийный номер	Срок гарантии
Cassida C 300		12 месяцев

Гарантийные обязательства

- Гарантия действительна только при наличии корректно заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи и четкими печатями фирмы-продавца.
- Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в данном талоне, но не более 15 месяцев со дня отгрузки товара со склада дистрибьютора.
- Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.
- Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации.
- Изделие снимается с гарантии, если изделие имеет следы постороннего вмешательства.
- Гарантия не распространяется на механические повреждения, повреждения вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации.
- Очистка оборудования от пыли и других отходов, возникших в процессе эксплуатации, не является гарантийным обслуживанием.

Дистрибьютор

Продавец

Дата отгрузки: _____
М.П.Дата продажи: _____
М.П.

Покупатель _____

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Cassida

Талон на гарантийный ремонт №1

Талон заполняется представителем Сервисного Центра

Вид ремонта: ☐ гарантийный ☐ не гарантийный

Сервисный Центр, Город	
Причина обращения	
Произведенные ремонтные работы	
Замененные детали	

Подпись лица,
производившего ремонтДата окончания
ремонта

М.П. Сервисного Центра

М.П. Сервисного Центра

Талон на гарантийный ремонт № 2

Талон заполняется представителем Сервисного Центра

Вид ремонта: ☐ гарантийный ☐ не гарантийный

Сервисный Центр, Город	
Причина обращения	
Произведенные ремонтные работы	
Замененные детали	

Подпись лица,
производившего ремонтДата окончания
ремонта

М.П. Сервисного Центра

М.П. Сервисного Центра

Cassida C 300 Автоматический счетчик/сортировщик монет

