

Cassida
C500

Moving money forward

КОМПАКТНЫЙ
СЧЕТЧИК МОНЕТ
Cassida C500



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 монет и сохраните для обращения к ней в будущем.



Внимание: Не используйте аппарат пока вы не прочтаете данную инструкцию по эксплуатации. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с вашим дистрибьютором или торговым агентом за советом.

Содержание:**1. Введение.**

1.1 Об аппарате Cassida C500 _____	5
1.2 Комплектация _____	5
1.3 Изображение аппарата _____	6
1.4 Кнопки _____	7
1.5 Дисплей _____	8
1.6 Ручки регулятора диаметра и толщины монет _____	8
1.7 Технические характеристики _____	9
1.8 Важные меры предосторожности _____	9

2. Эксплуатация аппарата. Режимы работы.

2.1 Режим непрерывного пересчета монет _____	11
2.2 Режим пересчета и фасовки _____	11
2.3 Режим пересчета и суммирования _____	12
2.4 Режим пересчета монет разного номинала _____	12

3. Установка мешка для сбора монет и регулировка ручек.

3.1 Установка мешка для приема большого объема пересчитанных монет _____	13
3.2 Установка регулировочных ручек диаметра и толщины _____	13

4. Техническое обслуживание и выявление неисправностей.

4.1 Техническое обслуживание _____	13
4.2 Уход за счетчиком _____	14
4.3 Очистка пыли внутри аппарата _____	14
4.4 Очистка пыли снаружи аппарата _____	15
4.5 Устранение неисправностей _____	15
4.6 Гарантийные условия _____	16

1. ВВЕДЕНИЕ**1.1 Об аппарате Cassida C 500**

Благодарим Вас за выбор счетчика монет Cassida C 500. Надеемся, что Вы будете использовать его с удовольствием.

Счетчик монет Cassida C 500 в основном используется для подсчета и сортировки монет в банках, розничных магазинах, развлекательных комплексах и бизнеса. Вы можете легко упаковать пересчитанные монеты в бумажную упаковку или мешочки для монет, используя предоставленные аксессуары. Две независимые ручки регулировки по диаметру и толщине монет делают аппарат универсальным. Cassida C 500 – идеальное решение для быстрого, точного и надежного пересчета монет.

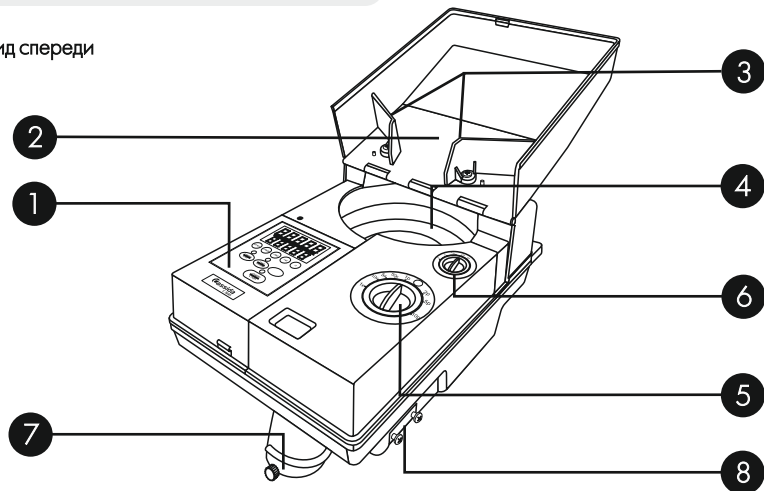
Cassida C 500 привлекает своей простотой и портативным дизайном. Для удобства при перемещении аппарата, предусмотрена многофункциональная рукоятка для транспортировки. Аппарат пересчитывает монеты непрерывно, согласно заведомо установленному количеству.

1.2 Комплектация

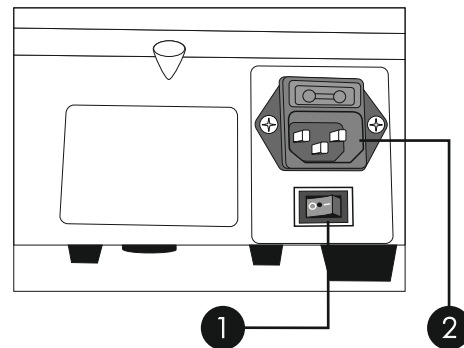
- Счетчик монет Cassida C 500
- Сетевой шнур
- Набор средств для обслуживания (опционально)
- Инструкция по эксплуатации

1.3 Изображение аппарата

Вид спереди



1. Панель управления
2. Загрузочный лоток - используется для загрузки монет
3. Створки лотка – обеспечивают порционную подачу монет в транспортный тракт
4. Транспортный тракт – предназначен для транспортировки и отбраковки пересчитываемых монет
5. Ручка механического регулятора диаметра монет - используется для выбора номинала для каждой сессии пересчета
6. Ручка механического регулятора толщины монет - используется для выбора толщины монет для каждого выбранного номинала
7. Выходное отверстие для монет - предназначено для вывода пересчитанных монет
8. Лоток для отбракованных монет – предназначен для отбраковки монет, несоответствующих заданным параметрам или поврежденных и подозрительных монет.

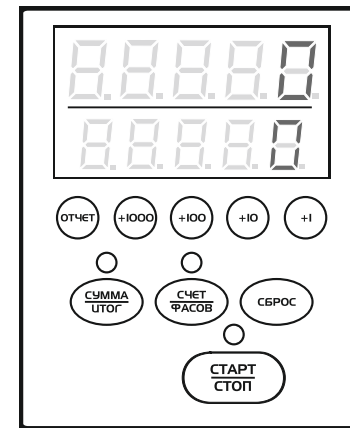


Вид сзади

1. Выключатель электропитания – включает и выключает аппарат.
2. Разъем для подключения сетевого шнура – используется для подключения сетевого шнура.

1.4 Кнопки.

- СТАРТ
СТОП** – Начать или остановить пересчет монет
- СЧЕТ
ФАСОВ** – Пересчет монет в обычном режиме и/или с установленным количеством фасовки.
- СУММА
УТОГ** – Отображает общую сумму пересчитанных монет
- СБРОС** – сброс пересчитанных монет
- ОТЧЕТ** – нажмите кнопку «ОТЧЕТ» чтобы просмотреть общее количество пересчитанных монет с момента включения аппарата.
- +1** – фасовка монет от 0 до 9
- +10** – фасовка монет от 10 до 99
- +100** – фасовка монет от 100 до 999
- +1000** – фасовка монет от 1000 до 9999

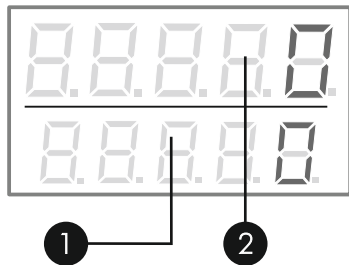


1.5 Дисплей

Пятиразрядный дисплей отображает параметры пересчета и фасовки монет.

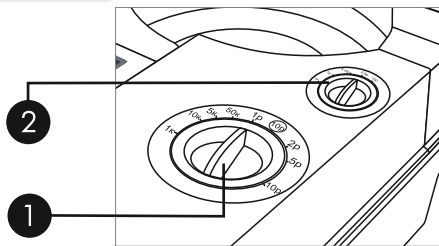
1. Верхний дисплей - 1: отображает число монет пересчитываемых в обычном режиме счета. Отображает общий счет в режиме суммирования или фасовки.

2. Нижний дисплей - 2: отображает заранее установленное пользователем число фасовки.



1.6 Ручки регулятора диаметра и толщины монет

1. Ручка регулятора диаметра монет по номиналу
2. Ручка регулятора толщины монет по номиналу



Внимание:

Механизм данного аппарата устроен таким образом, что при пересчете смеси монет, разных номиналов, необходимо настроить аппарат на образец, наибольший по размеру (диаметр и толщина), имеющийся в массе пересчитываемых монет.

Некорректная настройка аппарата может привести к зажатию монет внутри транспортировочного тракта.

1.6 Технические характеристики

1. Скорость пересчета:	2500 монет/минута
2. Допустимый размер монет для пересчета:	100*50 – 180*80 мм Толщина: 1.0мм - 3.4мм Диаметр: 1.4мм---3.4мм
3.0. Емкость транспортного тракта:	1500 монет
3.1. Объем фасовки:	1-9999
4. Максимальная разрядность дисплеев:	A: 1-9999 B: 1-9999
5. Тип пересчета:	1. Непрерывный пересчет 2. Пересчет заранее установленного количества монет
6. Питание:	110-220 В, 50-60 Гц
7. Потребляемая мощность:	60 Вт
8. Температура:	0°C-40°C (32°F-104°F)
9. Относительная влажность:	40%-90%
10. Габариты:	142 мм (Д) x 94 мм (Ш) x 73 мм (В)
11. Вес:	8 кг.

1.7 Важные меры предосторожности

Во время использования данного аппарата необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

- Перед загрузкой монет в транспортный тракт, пожалуйста, уберите всю бумагу, резинки или другие посторонние предметы. Посторонние предметы могут вызвать помехи или неисправности при пересчете.
- При использовании мешка для сбора пересчитанных монет, установите мешок на пол или на подставку, чтобы предотвратить опрокидывание аппарата.

- Убедитесь, что прибор установлен на ровной поверхности. Не используйте аппарат в местах с высокой температурой или высокой относительной влажностью, это может помешать корректной работе аппарата.
- Не разбирайте данный аппарат, чтобы избежать риск поражения электрическим током. Разборка данного аппарата может подвергнуть вас опасности поражения высоким электрическим напряжением или другим рискам. Неправильная разборка может вызвать поражение электрическим током при последующем использовании устройства.
- При необходимости проведения сервисного обслуживания или ремонта обращайтесь к квалифицированным специалистам.
- Используйте только сетевой шнур, поставляемый вместе с прибором. Включайте сетевой шнур только в хорошо закрепленную розетку. Не снимайте заземлитель с сетевого шнура. Повреждение надлежащего заземления аппарата может привести к травме или пожару.
- Если прибор не используется в течение длительного периода, отключите прибор от розетки.
- Данный продукт разработан для использования в закрытых помещениях, в условиях вентиляции. Берегите его от попадания прямых солнечных лучей и воздействия сильного магнитного поля, которые могут послужить помехой для сенсоров, осуществляющих счет.
- Не используйте данное устройство там, где оно может подвергнуться воздействию воды или любых других жидкостей.
- Берегите аппарат от падения. Падение может повредить аппарат или вызвать возпламенение.

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА. РЕЖИМ РАБОТЫ

2.1 Режим непрерывного пересчета монет

Подсоедините сетевой шнур к разъему для подключения на задней панели аппарата и включите питание. Когда аппарат будет готов к пересчету, на дисплее отобразится число «0». Используя кнопку выберите режим непрерывного пересчета. (Загорится индикатор над кнопкой) . Выберите подходящий диаметр и толщину монеты для пересчета. Диаметр и толщина монет регулируются по максимальной шкале.






Пересчет и сортировка монет осуществляется от максимального к минимальному диаметру монет. При пересчете смеси монет, образцы большого диаметра будут пересчитаны, и попадут в накопительный мешок, остальные монеты отсортировываются в боковой лоток для отбракованных монет.

Нажмите кнопку и аппарат начнет пересчет монет. Верхний дисплей будет показывать количество пересчитанных монет. Аппарат остановится автоматически через несколько секунд после выхода последней монеты. В случае необходимости, аппарат можно остановить во время пересчета вручную, нажав кнопку .






Не закладывайте слишком много монет в тракт . В случае если, тракт будет переполнен, монеты могут вылететь из аппарата в процессе пересчета.

2.2 Режим пересчета и фасовки

Нажмите кнопку и выберите режим счета с фасовкой. (Индикатор над кнопкой выключен.)

Число фасовки можно установить в размере от 1 до 9999. Установленное число фасовки отобразится на верхнем дисплее. Нажмите кнопку  (над кнопкой загорится индикатор), аппарат начнет пересчет монет. Аппарат автоматически остановится, когда будет достигнуто установленное число фасовки. (На дисплее отобразится "P" и индикатор над кнопкой погаснет). Нажмите кнопку  снова, чтобы начать следующий пересчет с фасовкой. Если последний пересчет с фасовкой не закончен, загрузите монеты в тракт и нажмите кнопку . Когда количество монет достигнет установленного числа фасовки аппарат остановится. Чтобы сбросить установленное число фасовки нажмите кнопку  и  одновременно.

2.3 Режим пересчета и суммирования

Нажмите кнопку  (загорится индикатор над кнопкой) аппарат начнет пересчет с суммированием. Когда горит индикатор над кнопкой , нажмите кнопку  и число монет пересчитанных последний раз отобразится на дисплее. Когда индикатор над кнопкой  не горит, нажмите кнопку  и общее число монет пересчитанных за время включения аппарата отобразится на дисплее.

2.4 Режим пересчета монет разного номинала.

Для пересчета монет разного номинала очень важно помнить, что механизм данного аппарата устроен таким образом, что при пересчете смеси монет, разных номиналов, необходимо настроить аппарат на образец, наибольший по размеру (диаметр и толщина), имеющийся в массе пересчитываемых монет.

После окончания пересчета наибольшего номинала выставьте в аппарате параметры диаметра и толщины согласно размеру наибольшей монеты, из числа отбракованных. Переместите отбракованные монеты в загрузочный бункер. Продолжайте до тех пор пока не будут пересчитаны все монеты.

3. УСТАНОВКА МЕШКА ДЛЯ СБОРА МОНЕТ И РЕГУЛИРОВКА РУЧЕК

3.1 Установка мешка для приема большого объема пересчитанных монет.

Прикрепите мешок к кольцу конусовидной трубки выходного отверстия для монет.

1. Поднимите кольцо конуса
2. Установите мешок на конусовидную трубку.
3. Опустите кольцо конуса и закрепите мешок так, чтобы он не упал.



Внимание: Если наполненный мешок с монетами отсоединится от трубки выходного отверстия для монет, есть вероятность получения травмы. Чтобы избежать отсоединения мешка, используйте специальные мешки, которые выдерживают вес монет. А также надежно прикрепляйте мешок.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

4.1 Техническое обслуживание

Большинство проблем при эксплуатации можно избежать благодаря регулярному уходу и профилактическому обслуживанию. Регулярный уход за вашим счетчиком монет значительно продлевает срок его службы.

4.2 Уход за счетчиком

1. Выключите аппарат после окончания пересчета монет и перед началом очистки.
2. Регулярно очищайте транспортный трек и сенсор счета монет. Для очистки используйте кисточку, которая находится в правом большом кармане аппарата.

**Внимание:**

Не разбирайте и не ремонтируйте аппарат самостоятельно. Не помещайте в аппарат посторонние предметы, особенно металлические.

Если Вы заметили не нормальное состояние аппарата, свяжитесь с Центром Технического Обслуживания Cassida.

Убедитесь, что аппарат выключен из сети, когда Вы чистите прижимные направляющие в загрузочном тракте.

Держите руки вдали от транспортного трека во время работы аппарата! Это может привести к травме пальцев руки.

4.3 Очистка пыли внутри аппарата

В связи с тем, что внутри счетчика монет Cassida С 500 большое количество запчастей и имеется сложная структура механизма, необходимо регулярно очищать аппарат от пыли.

В соответствии с требованиями производства для чистки аппарата, необходимо разобрать весь аппарат. Данная процедура должна производиться сервисным специалистом.

4.4 Очистка пыли снаружи аппарата

Очищайте аппарат сухой мягкой тканью. Нельзя использовать синтетические ткани, моющие и чистящие средства, воду и другие жидкости (такие как бензин или растворитель), т.к. это может привести к повреждению частей аппарата.

4.5 Устранение неисправностей**Проблема № 1: Монеты неправильно прижимаются направляющими.**

Необходимо слегка отрегулировать диаметр монет с помощью ручки установки диаметра. Если увеличение диаметр слишком сильно или неверно, то количество отбракованных монет увеличится и подсчет будет неверным.

Проблема № 2: Монета вращается внутри машины и не сбрасывается.

Необходимо слегка отрегулировать зазор толшины монет с помощью ручки установки толшины. Если увеличение толшины слишком большое, то две монеты могут перекрыть проход и создать затор или помеху остальным монетам.

Проблема № 3: После того как аппарат включен, на дисплее не отображается "0"

Проверьте соответствует ли напряжению сети параметрам данного аппарата. Выключите электропитание аппарата, откройте предохранитель под разъемом для подключения сетевого шнура и проверьте его. Если предохранителем не сломан, закройте его. Если предохранитель не работает, необходимо связаться с Центром Технического Обслуживания Cassida.

Проблема № 4: После того как аппарат включен, на дисплее отображается "0", но двигатель не работает. Проверьте разъем сетевого шнура. Соединения блока питания с двигателем может быть нарушено или поврежден шнур . Обратитесь в техническую службу поддержки Cassida.



Проблема № 5: Данные отображаемые на дисплее не соответствуют фактическим данным.

Возможно датчик счета поврежден или сильно загрязнен. Нет контакта между сенсором счета и процессором. Обратитесь в техническую службу поддержки Cassida

Проблема № 6: После того как аппарат включен, на дисплее отображается "0", но параметры не отображаются.

Необходимо связаться с Центром Технического Обслуживания Cassida.

Проблема № 7: После того как аппарат включен, на дисплее отображаются следующие ошибки:

Ошибка	Причина/Действия
"ЕЪ0"	Зажатие монет в аппарате. При отображении данной ошибки необходимо остановить аппарат. Попробуйте вытащить зажатые монеты. Затем нажмите кнопку  и повторно запустите аппарат.
"Ес0"	Монета проходя через датчик счета остановилась. Нажмите кнопку  , чтобы очистить, а затем вновь запустите машину.
"Е0Ч"	Если правая панель, на которой находится кольцо, открыта, на дисплее появится ошибка "Е0Ч". Остановите аппарат. После закрытия панели, запустить машину снова. Ошибка "Е0Ч" исчезнет.

4.7 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.

