

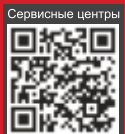
Cassida®
C100

moving money forward



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Счетчик – сортировщик монет Cassida C100



ver.050816

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.

Содержание:

1 Введение

1.1 Об аппарате Cassida C100	5
1.2 Комплектация	5
1.3 Вид спереди и вид сзади	6
1.4 Панель управления	7
1.5 Технические характеристики	8
1.6 Важные меры предосторожности	8

2 Эксплуатация аппарата

2.1 Включение	9
2.2 Пересчет	9
2.3 Суммирование	10
2.4 Фасовка	10

3 Техническое обслуживание и Выявление неисправностей

3.1 Техническое обслуживание	11
3.2 Выявление неисправностей	12
3.3 Гарантийные условия	13

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Об аппарате Cassida C100

Благодарим Вас за выбор счетчика/сортировщика монет Cassida C100. Мы надеемся, что Вы будете пользоваться им с удовольствием.

Счетчик/Сортировщик монет Cassida C100 многофункциональный аппарат по обработке монет, который обладает всеми возможностями профессионального счетчика/сортировщика монет по доступной цене. Его большой загрузочный лоток способен вместить до 1600 монет, и каждый бокс для монет способен вместить до 900 монет за один раз.

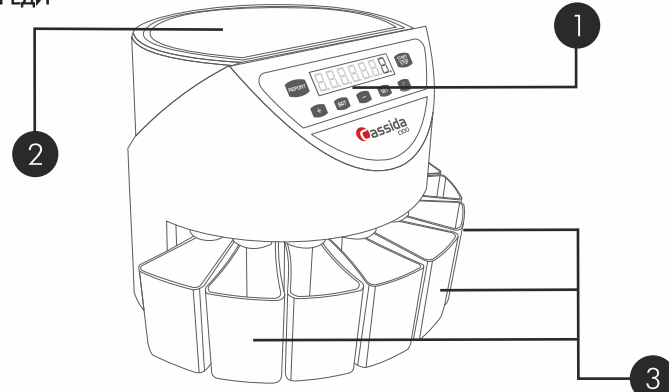
Отображая количество обработанных монет по каждому номиналу, а также общую сумму, Cassida C100 является аппаратом, способным удовлетворить любые потребности, связанные с обработкой монет. Cassida C100 - легкий, компактный и стильный прибор, который без труда впишется в Вашу бизнес-атмосферу.

1.2 Комплектация

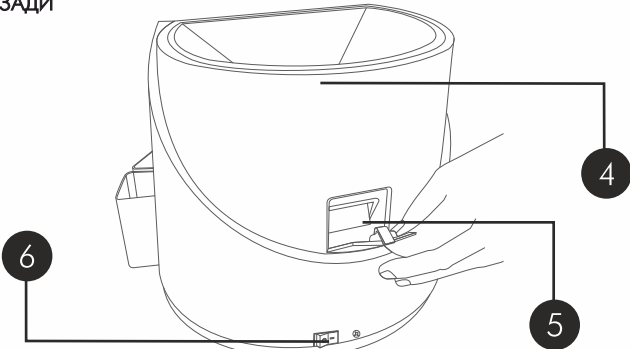
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК/СОРТИРОВЩИК МОНЕТ Cassida C100
- Инструкция по эксплуатации
- Ткань для очистки аппарата (опционально)
- Распылитель с сжатым воздухом (опционально)
- Лотки для монет 8 шт.
- Упаковка

1.3 Вид СПЕРЕДИ и вид СЗАДИ

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



1. Панель управления

2. Загрузочный лоток для монет- предназначен для загрузки монет
3. Боксы для монет
4. Пластмассовый корпус
5. Задняя съемная панель
6. Выключатель электропитания- включает и выключает электропитание

1.4 Панель управления

"START/STOP"

"C"

"SET"

"BATCH"

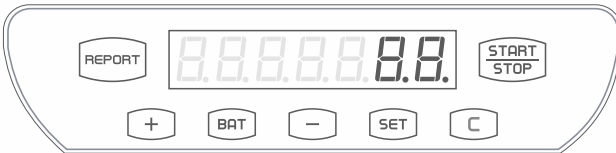
"-"

"+"

"REPORT"

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



1.5 Технические характеристики

Емкость загрузочного лотка:	до 1600 монет
Емкость боксов для монет:	до 400 монет
Размер фасовки:	0-500 монет
Дисплей панели управления:	7 цифровой LED
Габариты:	345*306*260 мм
Вес:	13.6" X 12.1" X 10.2"
Скорость пересчета:	3.9 кг (8.6 фунтов)
Питание:	до 250 монет/минута
Потребляемая мощность:	VAC220-240 / 50Гц
Температура:	45Вт
Относительная влажность:	0°C ~ 40°C (32°F-104°F)
	30 ~ 80%

1.6 Важные 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 сетевой шнур, который прилагается к аппарату. Включайте шнур только в хорошо закрепленную розетку. Не снимайте заземлитель с сетевого шнура. Нарушение надлежащего заземления может привести к тяжелой травме 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.
- Не запускайте аппарат, если открыта задняя съемная панель. Выключайте сетевой шнур из розетки, если аппарат не используется в течение длительного периода времени.
- Выключайте устройство из розетки перед очисткой. Используйте специальные

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

- 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 проведения ремонта обратитесь к квалифицированным специалистам.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте прибор вблизи другого оборудования со свойствами излучения электромагнитных волн, способных привести к неправильной работе оборудования (мобильный телефон, офисное оборудование и т.д.)

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА

2.1 Включение

Пожалуйста, убедитесь, что загрузочный лоток пуст и включите 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 фасовки, для установки простого пересчета все числа фасовки должны быть приравнены к нулю. Чтобы обнулить значения фасовки, нажмите кнопку “C” в течение примерно 7 секунд, пока в левой части экрана не отобразится буква “C”.
- 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 “START/STOP”.
- 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 “START/STOP”.
- Для возобновления пересчета снова нажмите кнопку “START/STOP”.

- 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 "START/STOP".
- В конце пересчета на дисплее аппарата Cassida C100 появится общая сумма пересчитанных монет.
- Для того чтобы увидеть число пересчитанных монет каждого номинала, нажмите кнопку "REPORT". 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 "C".

2.3 Суммирование

До тех пор, пока Вы не нажмете кнопку "C", 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 "C", дисплей очистится, и результат пересчета будет обнулен.

2.4 Фасовка

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 нажмите кнопку "SET" до тех пор, пока в левой части дисплея не появится желаемый номинал.
- Затем, нажмите кнопку "BAT" до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый размер фасовки (10-20-25-50-80-100-120-150-200-300-400-500). Если необходим другой размер фасовки, настройте заданные значения фасовки путем нажатия кнопок "-" или "+".
- 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 "START/STOP".

- Нажатие кнопки "C" 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.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ 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.

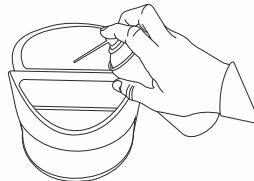
Внимание: Всегда выключайте аппарат и вынимайте сетевой шнур из розетки перед очисткой аппарата

Для достижения наилучших результатов работы Вашего аппарата, должны регулярно соблюдаться 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, отключите его от розетки электропитания, накройте его тканью или пластмассовой крышкой.



3.2 Выявление неисправностей

Обратитесь к таблице с описанием кодов ошибок:

Код ошибки	Описание проблемы /Решение
E1 - E8	Сенсор пересчета запылен или поврежден. Очистите сенсор пересчета.
E9	Обратитесь в службу технической поддержки на сайте www.cassidausa.com
EA	I. Оптический сенсор запылен или поврежден. II. Внутри аппарата находятся не пересчитанные/зажатые монеты. 1. Нажмите кнопку "START/STOP", чтобы пересчитать оставшиеся в машине монеты. Если не появилось ни одной монеты, откройте заднюю крышку и проверьте наличие зажатых монет или посторонних предметов. Удалите посторонние предметы/монеты. 2. Очистите Оптический сенсор

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

ВНИМАНИЕ: Аппарат предназначен для обработки небольших и средних объемов наличности, порядка 5 000 монет в сутки. Пожалуйста, следите за соблюдением норм эксплуатации. Превышение нормы объемов пересчета монет приведет к частому выходу из строя расходных материалов, а также негативно отразится на всем механизме сортировщика.

3.3 Гарантийные условия

Гарантия на товар составляет один год с момента покупки. Оборудование снимается с гарантии если у него отсутствует серийный номер. Некорректная работа прибора или его механические повреждения, вызванные неправильной транспортировкой, хранением или эксплуатацией не подлежат гарантийному ремонту.

Гарантия не распространяется на транспортные расходы, связанные с доставкой прибора в Центр Технического Обслуживания и обратно, а также на расходные материалы.

Список расходных материалов:

- Подающий диск
- Сортирующий диск
- Пластиковая лопасть дозатора

Центр Технического Обслуживания:

e-mail: service1@cassida.ru

Тел: +(495) 660-86-43

Адрес сервисного центра в Вашем городе Вы можете найти на сайте www.cassida.ru/service/

При обращении в Центр Технического Обслуживания, пожалуйста, имейте при себе следующее:

- Оригинал корректно заполненного гарантийного талона. Серийный номер в гарантийном талоне и на оборудовании, должны совпадать. В случае отсутствия серийного номера на оборудовании, сервисный центр вправе отказать в гарантийном ремонте.
- Сопроводительное письмо с указанием причины обращения в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! При обращении в Центр Технического Обслуживания в оборудовании должно быть проведено обязательное техническое обслуживание (чистка). В случае, если в оборудовании не было проведено техническое обслуживание, его может провести сотрудник сервисного центра. Техническое обслуживание не входит в перечень гарантийных видов работ и оплачивается согласно тарифу сервисного центра.

Примечание: пожалуйста, сохраняйте упаковку товара на период гарантийного срока использования аппарата.

В случае возврата товара наличие его оригинальной коробки и комплектации, описанной в разделе «1.2 Комплектация» строго обязательно!

В целях улучшения оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в его конструкцию, управление, технические характеристики или комплектацию без внесения дополнительных правок в данную инструкцию по применению, при условии, что доработки не несут существенных изменений в работе аппарата.

Наиболее точную информацию Вы всегда можете уточнить у Вашего дилера.