

Инструкция пользователя Cassida C510



Содержание.

1. Введение	3
1.1. Об аппарате Cassida C 510	3
1.2. Комплектация	3
1.3. Внешний вид	4
1.4. Панель управления	4
1.5. Технические характеристики	5
1.6. Важные меры предосторожности	5
2. Эксплуатация аппарата. Режимы работы	7
2.1. Режим непрерывного пересчета монет	7
2.2. Режим пересчета и фасовки.....	7
2.3. Режим пересчета и суммирования	7
2.4. Режим пересчета монет разного номинала	7
3. Установка мешка для сбора большого объема пересчитанных монет	8
3.1. Установка мешка для приема большого объема пересчитанных монет	8
4. Техническое обслуживание и устранение неисправностей	9
4.1. Техническое обслуживание	9
4.2. Уход за счетчиком	9
4.3. Очистка пыли внутри аппарата	9
4.4. Очистка пыли снаружи аппарата	9
4.5. Устранение неисправностей	10
4.6. Гарантийные условия	10

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 торговым агентом за советом.

1. Введение.

1.1. Об аппарате Cassida C 510.

Благодарим Вас за выбор счетчика монет Cassida C 510. Надеемся, что Вы будете использовать его с удовольствием.

Высокоскоростной счетчик монет Cassida с 510 позволяет качественно и точно обрабатывать денежную наличность на скорости 3400 монет в минуту. Аппарат максимально прост и удобен в эксплуатации, в основном благодаря русифицированной панели и легко читаемому LCD дисплею.

Отображая количество обработанных монет по каждому номиналу, а так же общую сумму, Cassida C 510 является аппаратом, способным удовлетворить любые потребности, связанные с обработкой монет. Cassida C 510 - легкий, компактный и стильный прибор, который без труда впишется в Вашу бизнес – атмосферу.

1.2. Комплектация.

- Высокоскоростной счетчик монет Cassida C 510
- Инструкция по эксплуатации
- Набор средств для обслуживания (опционально)
- Сетевой шнур

1.3. Внешний вид.

Вид спереди.



1. Панель управления
2. Загрузочный лоток
3. Транспортный тракт
4. Ручка механического регулятора диаметра монет – используется для выбора номинала для каждой сессии пересчета
5. Ручка механического регулятора толщины монет – используется для выбора толщины монет для каждого выбранного номинала
6. Крепление мешка для отбракованных банкнот
7. Лоток для отбракованных монет – предназначен для отбраковки монет, несоответствующих заданным параметрам или поврежденных и подозрительных монет.
8. Выключатель электропитания – включает и выключает аппарат.
9. Разъем для подключения сетевого шнура – используется для подключения сетевого шнура.

3.4. Панель управления.



Старт/стоп	Запускает или останавливает работу аппарата
Сброс	Очищает дисплей и обнуляет результат пересчета
Сумма	Пересчет в режиме добавления
Фасовка	Установка фасовки
Память	Добавляет текущий номер пересчета в память
Цифры 0-9	Ввод количественных данных фасовки

1.5. Технические характеристики.

Модель	Cassida C 510
Скорость счета, монет/мин	3400
Метод счета	Индуктивный
Емкость загрузочного кармана	4000 монет
Фасовка	1-9999
Диаметр обрабатываемых монет, мм	15-35
Толщина обрабатываемых монет, мм	1,0-3,5
LED дисплей	Счет – 5 разрядов, фасовка – 6 разрядов
Питание, в/Гц	110-220/50-60
Габариты	460x320x410 мм
Вес, кг	14

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. Важные меры предосторожности.

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

- Перед загрузкой монет в транспортный тракт, пожалуйста, уберите всю бумагу, резинки или другие посторонние предметы. Посторонние предметы могут вызвать помехи или неисправности при пересчёте.
- 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 возгорание.

Эксплуатация аппарата. Режимы 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 Счет/Фасов выберите режим непрерывного пересчета (загорится индикатор над кнопкой Счет/Фасов). Выберите подходящий диаметр и толщину монеты для пересчета. Диаметр и толщина монет регулируется по максимальной шкале.

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

Нажмите кнопку Старт/Стоп 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 Старт/стоп.

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

2.2.Режим пересчета и фасовки.

Нажмите кнопку Счет/Фасов и выберите режим счета с фасовкой. (Индикатор над кнопкой Счет/Фасов выключен). Число фасовки можно установить в размере от 1 до 9999. Установленное число фасовки отобразится на верхнем дисплее. Нажмите кнопку Старт/Стоп (над кнопкой загорится индикатор), аппарат начнет пересчет монет. Аппарат автоматически остановится, когда будет достигнуто установленное число фасовки. (На дисплее отобразится «Р» и индикатор над кнопкой погаснет). Нажмите кнопку Старт/Стоп снова, чтобы начать следующий пересчет с фасовкой. Если последний пересчет с фасовкой не закончен, загрузите монеты в тракт и нажмите кнопку Старт/Стоп. Когда количество монет достигнет установленного числа фасовки, аппарат остановится. Чтобы сбросить установленное число фасовки, нажмите кнопку Сброс и +1 одновременно.

2.3. Режим пересчета и суммирования.

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

2.4. Режим пересчёта монет разного номинала.

Для пересчета 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 количества пересчитанных монет.

Прикрепите мешок к кольцу трубки выходного отверстия для монет, затем закрутите зажимные болты, чтобы зафиксировать держатель трубки.

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 надёжно 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 кармане аппарата.

Внимание:

1. Не разбирайте и не ремонтируйте аппарат самостоятельно. Не помещайте в аппарат посторонние предметы, особенно металлические. Если Вы заметили ненормальное состояние аппарата, свяжитесь с Центром Технического Обслуживания Cassida.
2. Убедитесь, что аппарат выключен из сети, когда Вы чистите прижимные направляющие в загрузочном тракте.
3. Держите руки вдали от транспортного трека во время работы аппарата!
4. Это может привести к травме пальцев руки.

4.3. Очистка пыли внутри аппарата.

В связи с тем, что внутри счетчика монет Cassida С 510 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 производится 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), так как это может привести к повреждению частей аппарата.

4.5. Устранение неисправностей.

1: монеты неправильно прижимаются направляющими.

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

2: монета вращается внутри машины и не сбрасывается.

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

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 предохранитель не сломан, закройте его. Если предохранитель не работает, необходимо связаться с Центром Технического Обслуживания Cassida.

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.

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.

6: после того, как аппарат включен, на дисплее отображается «0», но параметры не отображаются.

Необходимо связаться с Центром Технического Обслуживания Cassida.

7: после того, как аппарат включен, на дисплее отображаются следующие ошибки:

Ошибка	Причина/Действия
“Eb0”	Зажатие монет в аппарате. При отображении данной ошибки необходимо остановить аппарат. Попробуйте вытащить зажатые монеты. Затем нажмите кнопку Сброс и повторно запустите аппарат.
“Ec0”	Монета, проходя через датчик счета, остановилась. Нажмите кнопку Сброс, чтобы очистит, а затем запустите машину.
“E04”	Если правая панель, на которой находится кольцо, открыта, на дисплее появится ошибка “E04”. Остановите аппарат. После закрытия панели, запустить машину снова. Ошибка “E04” исчезнет.

4.6. Гарантийные условия.

Продукция Cassida имеет гарантию на один год с момента отгрузки товара со склада. Гарантия не распространяется на транспортные расходы из Центра Технического Обслуживания Cassida и транспортировку в 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.