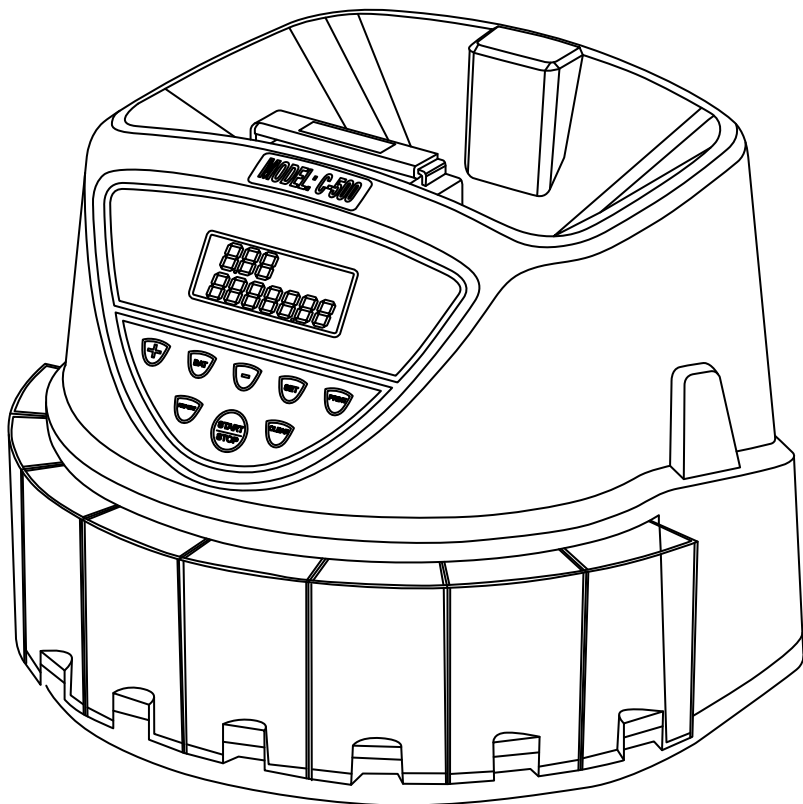


**MERCURY**<sup>®</sup>  
equipment

ТЕХНИКА ДЛЯ УСПЕШНОГО БИЗНЕСА



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MERCURY C-500 СОРТИРОВЩИК МОНЕТ

# 1. ВВЕДЕНИЕ

Сортировщик монет MERCURY С-500 предназначен для работы с монетами Российской Федерации. Сортировка и пересчет происходят автоматически, без дополнительных настроек. Удобный интерфейс позволяет легко освоить работу с сортировщиком и обеспечивает простоту управления. Сортировщик идеально подходит для предприятий, где необходимо быстро пересчитать и отсортировать монеты. Перед тем как приступить к работе, обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

## 2. ОПИСАНИЕ

Внешний вид прибора представлен на рисунке 1.



1. Корпус
2. Кабель питания
3. Загрузочный бункер
4. Приемные бункеры
5. Клавиатура
6. Дисплей
7. Выключатель питания
8. Задняя крышка

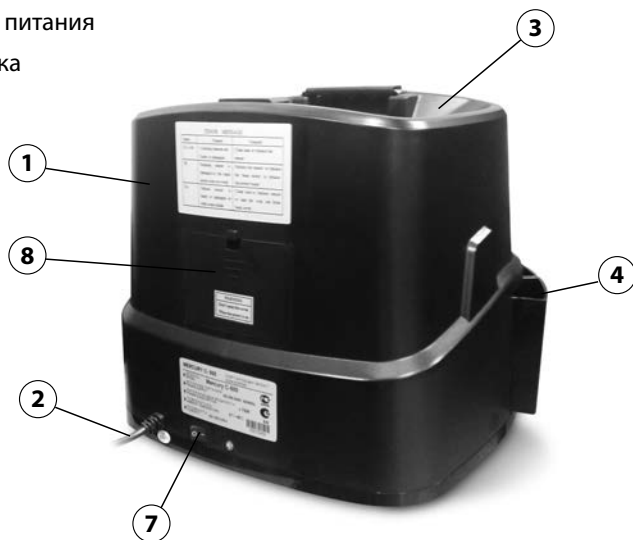


Рисунок 1.

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК КЛАВИАТУРЫ

Вид клавиатуры представлен на рисунке 2.

«START/STOP» - кнопка начала и остановки пересчета. При нажатии на кнопку «START/STOP» во время пересчета, происходит остановка сортировщика (пауза в сортировке).

«CLEAR» – кнопка сброса результатов счета. Ее работа зависит от выбранного режима.

«REPORT» – кнопка просмотра количества монет, находящихся в приемных бункерах. Чтобы посмотреть количество определенных монет нажмите кнопку необходимое количество раз.

«SET» – кнопка перевода сортировщика в режим установки значений фасовки по различному номиналу

«+» увеличивает значение количества монет на 1.

«-» уменьшает значение количества монет на 1.

«BAT» – кнопка для программирования количества монет в режиме фасовки

«PRINT» – сервисная кнопка вывода результатов счета на печать (данная функция сортировщик опциональна, требуется заказ сортировщиков в специальном исполнении).

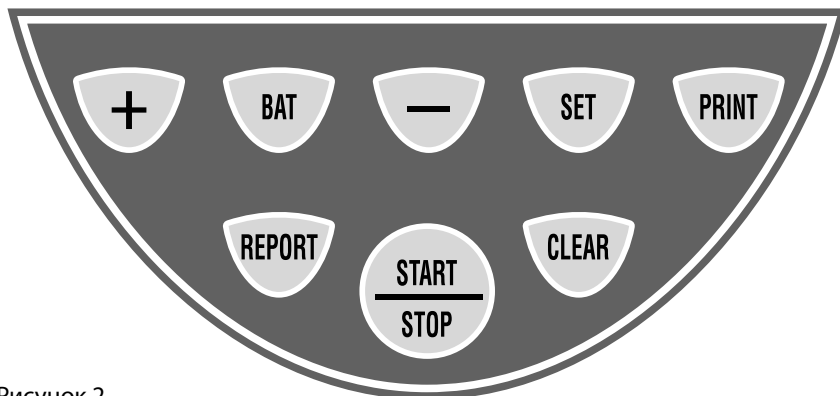


Рисунок 2.

## 4. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Сортировщик предназначен для пересчета и сортировки российских монет. Запрещается помещать в сортировщик монеты других модификаций и годов выпуска, других стран, жетоны, коллекционные и нестандартные монеты, гнутые монеты.

При работе будьте внимательны – приемные бункеры легко вынимаются.

Сортировщик монет не осуществляет проверку монет на подлинность: рисунок, вес, вид металла.

**ВНИМАНИЕ! Сортировщик MERCURY C-500 не предназначен для сортировки монет номиналом 1 копейка! При пересчете таких монет результаты будут некорректными.**

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Любые технические работы необходимо проводить только при выключенной из розетки вилке кабеля питания сортировщика.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Убедитесь, что сортировщик установлен на ровной поверхности, затем подключите вилку питания в розетку, установите выключатель питания в положение «ВКЛ». Извлеките монеты из всех приемных бункеров.

### РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

#### Старт подсчета.

Поместите монеты в приемный бункер, и нажмите кнопку «START/STOP» для начала подсчета. На дисплее отобразится посчитанная на данный момент сумма.

Нажмите кнопку «START/STOP» еще раз для остановки подсчета.

#### Просмотр отчета.

Нажмите кнопку «REPORT», когда машина находится в режиме ожидания для проверки результатов подсчета для каждого номинала. Для просмотра следующего номинала повторно нажмите на кнопку «REPORT». В левом верхнем углу дисплея будет отображаться номинал, в правом нижнем – сумма в текущем приемном бункере. Нажмите кнопку «CLEAR» для выхода из режима результата проверки. Для очистки отчета нажмите кнопку «CLEAR» еще раз.

**ВНИМАНИЕ! Сортировщик автоматически работает в режиме фасовки. Для пересчета без фасовки настройте сортировщик в соответствии с Замечанием №1.**

**Просмотр отчета может осуществляться в двух режимах.**

1. Просмотр суммы номинала монет в каждом отдельном контейнере.(по умолчанию)
2. Просмотр количества монет в каждом отдельном контейнере

Для перехода в режим просмотра количества монет в контейнере нужно нажать одновременно «REPORT» и «+» при этом на индикации в правом верхнем углу отключится «Т». При повторном нажатии «REPORT» и «+» счетчик монет переключится обратно в режим суммирования номинала монет и на индикации появится «Т»

На каждый номинал можно задать необходимое количество фасовки от 0 до 999. Нажмите кнопку «SET» нужное число раз, чтобы выбрать нужный номинал монет для установки (он отображается в левом верхнем углу дисплея), затем кнопку «BAT» для сброса количества фасовки. Далее кнопками «BAT», «+» и «-» задайте необходимое количество для фасовки. Нажатие кнопки «BAT» увеличивает значение с большим шагом, нажатие «+» и «-» увеличивает и уменьшает значение на 1 соответственно.

При достижении значения, равного(или кратного) заданному в одном из приемных бункеров сортировщик остановится. На дисплее отобразится номинал и сумма, по которым достигнуто равное(или кратное) фасовочному значению. Для продолжения счета нажмите кнопку «START/STOP».

**ЗАМЕЧАНИЕ №1.** Если на каком либо номинале задать количество «0», то сортировщик будет наполнять соответствующий лоток и не остановится, даже если он будет переполнен. Остановка подсчета в этот лоток произойдет при нажатии кнопки «START/STOP» или если ни одной монеты не упадет в него в течение 10 секунд.

**ЗАМЕЧАНИЕ №2.** Установленные значения для фасовки автоматически запоминаются и не сбрасываются даже при отключении питания.

## 5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**ВНИМАНИЕ! Отключите и обесточьте устройство перед устранением любых неисправностей в сортировщике.**

Посторонний предмет при попадании в бункер может вызвать заклинивание сортировочного механизма или даже повредить машину. Для удаления посторонних предметов используйте заднюю крышку сортировщика.

При включении устройство проводит самотестирование.

По результатам самотестирования возможно оповещение о следующих ошибках:

Код ошибки	Комментарий
E1-E8	Датчик счета неисправен или загрязнен. (цифра при «Е» указывает на порядковый номер датчика в порядке сортировки).
E9	Датчик рабочего режима(контроля вращения диска) или электродвигатель неисправны.
EA	Оптический датчик неисправен или загрязнен.

Для восстановления работоспособности сортировщика необходимо удалить посторонние предметы, очистить или заменить датчики.

Для проведения технического обслуживания и ремонта обратитесь в региональный аккредитованный сервисный центр.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MERCURY C-500	Дисплей подсчета (сегментов)	7 знаковый LCD
Рабочая температура	0–40 °C	Параметры электропитания	AC 220 V / 50 HZ
Рабочая влажность	40–90 %	Потребляемая мощность	<75 Вт
Емкость приемного бункера	максимально: 500 монет	Размеры	360x320x263 мм
Емкость лотка каждого номинала	От 50 до 300	Вес сортировщика	4,25 кг
Дисплей предустановки фасовки(сегментов)	3 знаковый LCD	Максимальная скорость подсчета	300 монет в минуту

# **MERCURY**<sup>®</sup> equipment

ТЕХНИКА ДЛЯ УСПЕШНОГО БИЗНЕСА



ВЕСОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



КАССОВАЯ  
ТЕХНИКА



БАНКОВСКАЯ  
ТЕХНИКА



СКАНЕРЫ И ПРИНТЕРЫ  
ШТРИХ-КОДОВ



ЧЕКОВЫЕ ПРИНТЕРЫ  
И POS-ПЕРИФЕРИЯ



ТАХОГРАФЫ

[WWW.MERCURY-EQUIPMENT.RU](http://WWW.MERCURY-EQUIPMENT.RU)