

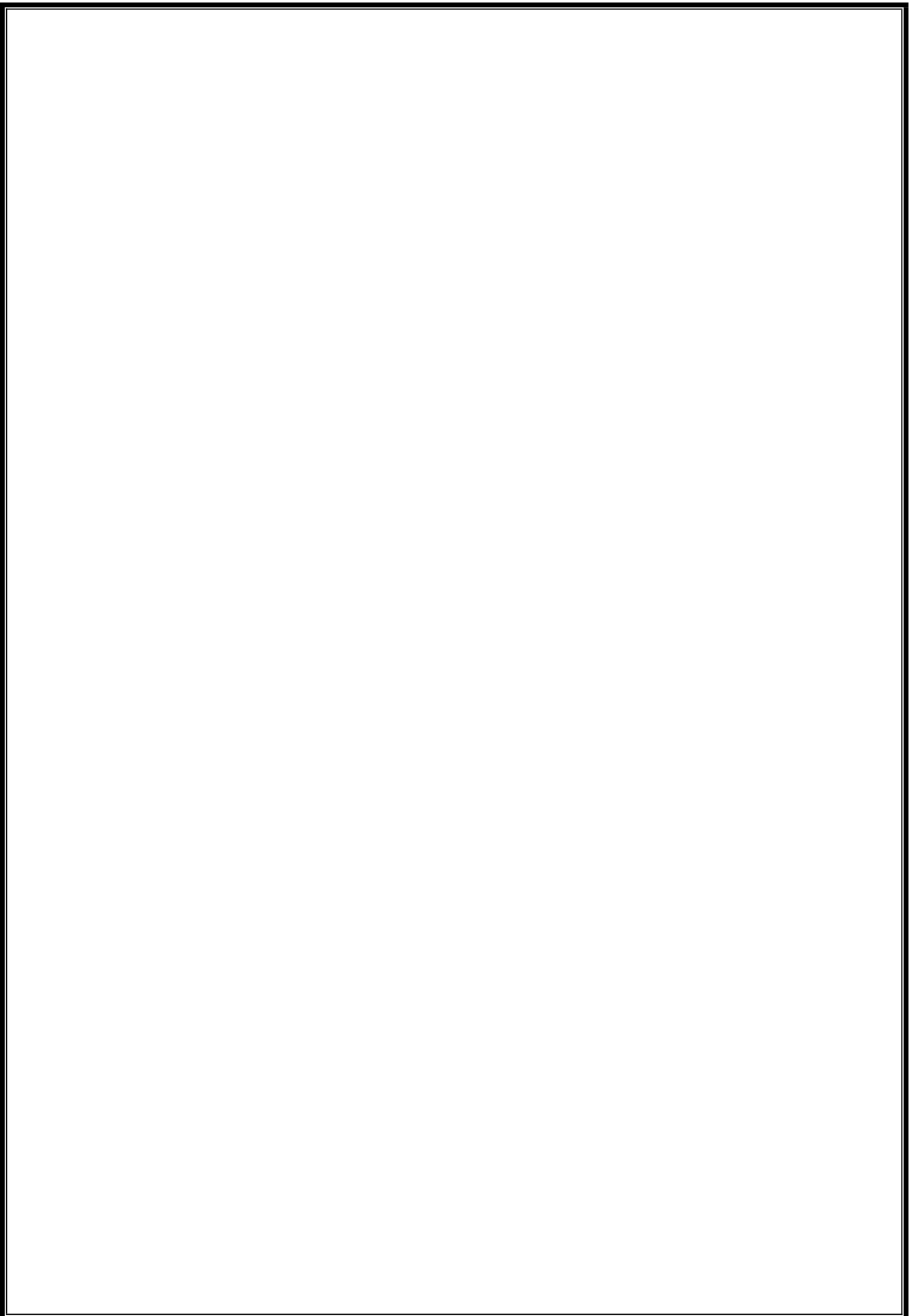


## **Счетчик-сортировщик монет Mbox CS-200**



### **Руководство по эксплуатации**

Спасибо за приобретение нашего счетчика – сортировщика монет (далее счетчик).  
Счетчик предназначен для подсчета и одновременной сортировки монет.



## I. Технические характеристики

Параметр	
Дисплей	ЖК сегментный, фасовка -3 цифры, счет -4 цифры
Скорость счета, мон/мин	До 330
Емкость загрузочного кармана	До 500
Емкость кармана просчитанных монет	50-300
Кол-во счетных карманов	8
Карман возврата	нет
Детекция	нет
Режимы счета	без фасовки/с фасовкой
Питающее напряжение, ~ В/Гц	220В±10%/50Гц±5%
Потребляемая мощность, Вт (максимум)	45
Размеры, мм	306x345x260
Вес, кг	3,8

## II. Описание внешних элементов счетчика банкнот.



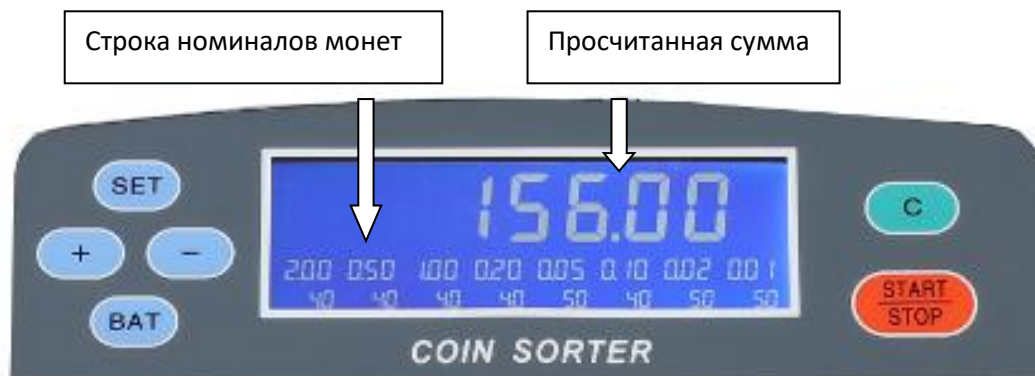
1. Загрузочный карман
2. Дисплея и панель управления
3. Карманы просчитанных банкнот

## III. Правила эксплуатации:

- Не устанавливать счетчик под прямыми солнечными лучами.
- Запрещается нажимать на кнопки клавиатуры любыми острыми предметами в том числе карандашами, пишущими ручками.
- Не подключать несколько устройств в одну розетку.
- Запрещается использовать питающий кабель 220В и розетки питания 220В без заземления!
- Перед перемещением счетчика отключать питающий кабель 220В.
- Не приближать к вращающимся частям счетчика различные предметы, пальцы, провисающие части одежды, волосы и т.д.
- Не ставить на счетчик какие либо предметы в том числе емкости с жидкостями.
- Устанавливать только оригинальный ЗИП.
- Ремонт и обслуживание счетчика должно производиться только подготовленным специалистом.

## IV. Описание панели управления

### 1. Описание дисплея



### 2. Назначение кнопок

«**SET**» - выбор канала монет для установки фасовки

«**BAT**» - выбор одного из фиксированных значений, клавишами «**+**», «**-**» установить любое свое значение

«**C**» - производит сброс счета

«**START|STOP**» - Старт/стоп счетчика

## V. Работа на счетчике банкнот

Подключите счетчик к сети питания 220v.

После запуска на экране отобразится цифра ноль, это говорит о нормальном запуске и готовности к работе.

Установите необходимые фасовки по каналам монет. Если установить фасовку в 0 счетчик будет считать данную монету без остановки. Если удерживать кнопку «**-**» в течении 7сек все каналы сбросятся в «0». Установленная фасовка запоминается автоматически.

Загрузите монеты в верхний загрузочный карман.

После просчета счетчик остановится автоматически если в течении 20сек не было просчитано ни одной монеты, на дисплее будет отображен результат просчета. Для принудительной остановки счета нажмите кнопку «**START|STOP**».



Лючок на задней стороне счетчика

Лючок на задней стороне счетчика предназначен для изъятия из сортировочной камеры посторонних предметов и поврежденных монет (не соответствующих по размеру).

## **VI. Чистка сортировщика**

**Важно! Следите, что бы внутрь сортировщика монет не попадали посторонние предметы, которые очень часто находятся среди монет (скрепки, гвоздики, шайбы, нитки и т. д.).**

Во время чистки, отключите, сортировщик монет и выньте вилку из электросети.

Загрузочный карман и приемные карманы необходимо проверять и чистить ежедневно.

При необходимости можно использовать пылесос, для того чтобы удалить пыль, грязь и посторонние предметы из загрузочного бункера, сортировочной камеры, диска подачи монет, а также из приемных карманов.

## **VII. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Счётчик допускается транспортировать в упаковке изготовителя автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в герметизированных отсеках) при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха до 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$  и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа(от 630 до 800 мм рт. ст.).

Счётчик подлежит хранению в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом складском помещении при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

По вопросам гарантийного и технического обслуживания вы можете обратиться в диспетчерскую службу сервисного центра ООО «ДИИП Сервис»

ООО «ДИИП Сервис»  
Тел/факс. (495) 647-24-55, 647-24-56  
8-800-333-67-88 (звонок по РФ бесплатный)  
Отдел ЗИП (495) 739-53-02, доб.713-110  
E-mail: service@deepsc.ru  
www.deepsc.ru

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель	<b>MBOX – CS200</b>
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи, но не более « \_\_\_\_\_ » месяцев с « \_\_\_\_\_ »

Адрес фирмы-продавца	
Телефон	

Печать фирмы продавца

Подпись продавца

М.П.

Отрезать здесь \_\_\_\_\_

### ОТРЫВНОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	<b>MBOX – CS200</b>
Серийный номер	
Владелец, телефон	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	

Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная работа	

Место печати уполномоченного сервис-центра

Отрезать здесь \_\_\_\_\_

### КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Модель	<b>MBOX – CS200</b>
Серийный номер	
Владелец, телефон	
Наименование УСЦ	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	

Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная работа	

Место печати уполномоченного сервис-центра

## *Порядок заполнения отрывного гарантийного талона*

Все графы отрывного гарантийного талона заполняются сервис-инженером

Графа "**Владелец**" заполняется при приеме аппарата в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа "**Дата приема в ремонт**" заполняется при приеме аппарата в ремонт

Графа "**Дата выдачи из ремонта**" заполняется при возврате аппарата из ремонта.

Графа "**Мастер**" содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа "**Проявление дефекта**" содержит краткое описание сбоя в работе аппарата.

Графа "**Произведенная работа**" содержит краткое описание выполненных работ

---

## *Порядок заполнения корешка отрывного гарантийного талона*

Все графы корешка отрывного гарантийного талона заполняются сервис-инженером

Графа "**Владелец**" заполняется при приеме аппарата в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа "**УСЦ**" содержит наименование уполномоченного сервис-центра.

Графа "**Дата приема в ремонт**" заполняется при приеме аппарата в ремонт

Графа "**Дата выдачи из ремонта**" заполняется при возврате аппарата из ремонта.

Графа "**Мастер**" содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа "**Проявление дефекта**" содержит краткое описание сбоя в работе аппарата.

Графа "**Произведенная работа**" содержит краткое описание выполненных работ.



