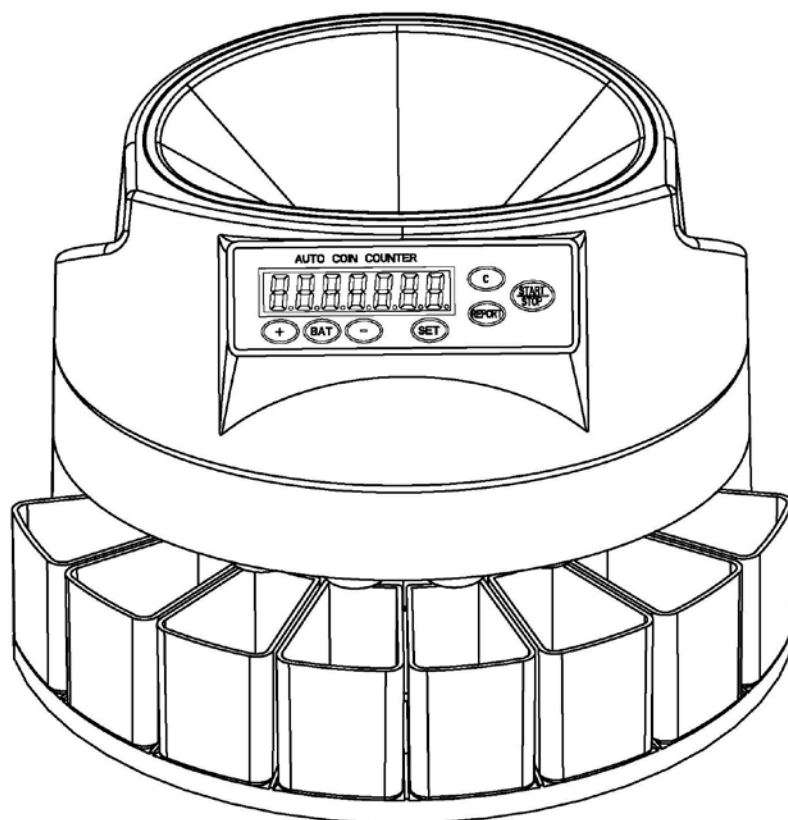




Сортировщик монет

MBOX – CS200



1. Общая информация.

Введение

Сортировщик монет **МВОХ CS-200** разработан для пересчета и сортировки монет.

Сортировщик монет имеет восемь карманов предназначенных под определённые номиналы.

Монеты помещают в загрузочный бункер, после чего сортировщик монет пересчитывает и рассортировывает монеты в приемные карманы.

2. Назначение.

Сортировщик монет предназначен для пересчета и сортировки монет, как одного, так и смешанного номиналов. Сортировщик монет может осуществлять пересчет до 8 номиналов. Сортировщик монет спроектирован только для пересчета и сортировки монет и может быть использован только для этих целей.

Использование сортировщика монет для других целей запрещено!!! Если сортировщик монет используется не по назначению, компания производитель снимает с себя ответственность за возникновения различного рода неисправностей.

Только сертифицированный специалист (сервисный инженер) может менять настройки сортировщика монет.

3. Меры предосторожности и безопасность.

1. До того, как приступить к чистке сортировщика монет, необходимо отключить его и вынуть вилку из электросети.

2. Перед тем как переместить сортировщик монет, необходимо отключить сортировщик от электросети и вынуть вилку из электросети. Соблюдайте меры предосторожности во время транспортировки сортировщика монет, во избежание травм и повреждения сортировщика монет.

3. Обслуживание сортировщика монет может производить только сертифицированный специалист (сервисный инженер).

4. Во время работы с сортировщиком монет, все крышки должны быть закрыты.

5. Чистка сортировщика монет должна выполняться в соответствии с требованиями инструкции.

6. При установке сортировщика монет на рабочем месте следите за тем, чтобы между стеной и задней части сортировщика монет было расстояние не менее 10 см. для доступа к частям сортировщика монет и обеспечения вентиляции.

7. Для предотвращения поражения электрическим током, следите за тем чтобы сетевой провод не находился под ногами и не был повреждён..

8. Не загромождать рабочую зону, это может причинить травму.

Инструкция по соблюдению мер предосторожности для оператора.

Строго придерживаться следующих правил во время эксплуатации сортировщика монет.

Оператору:

- Не надевать свободную развевающуюся одежду;
- Не прикасаться к сортировщику монет влажными (мокрыми) руками;
- Не пытаться разобрать или отремонтировать оборудование самостоятельно;
- Не размещать тяжелые предметы или емкости с жидкостями на сортировщике монет;
- Не тянуть за шнур питания при отключении сортировщика монет от электросети;
- Использовать сетевые розетки только с исправным заземлением.

Движущиеся части

- Не прикасаться к движущимся частям сортировщика монет во время работы, это может привести к серьезным травмам.

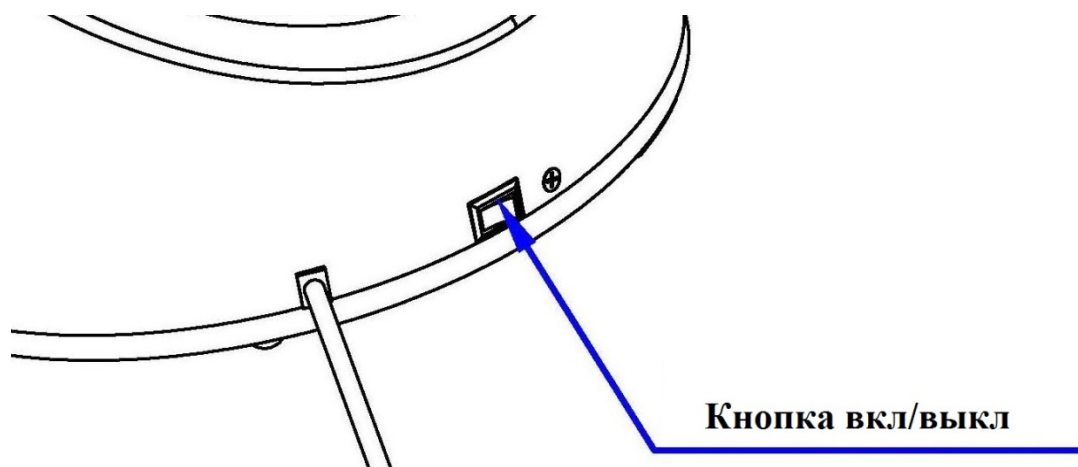
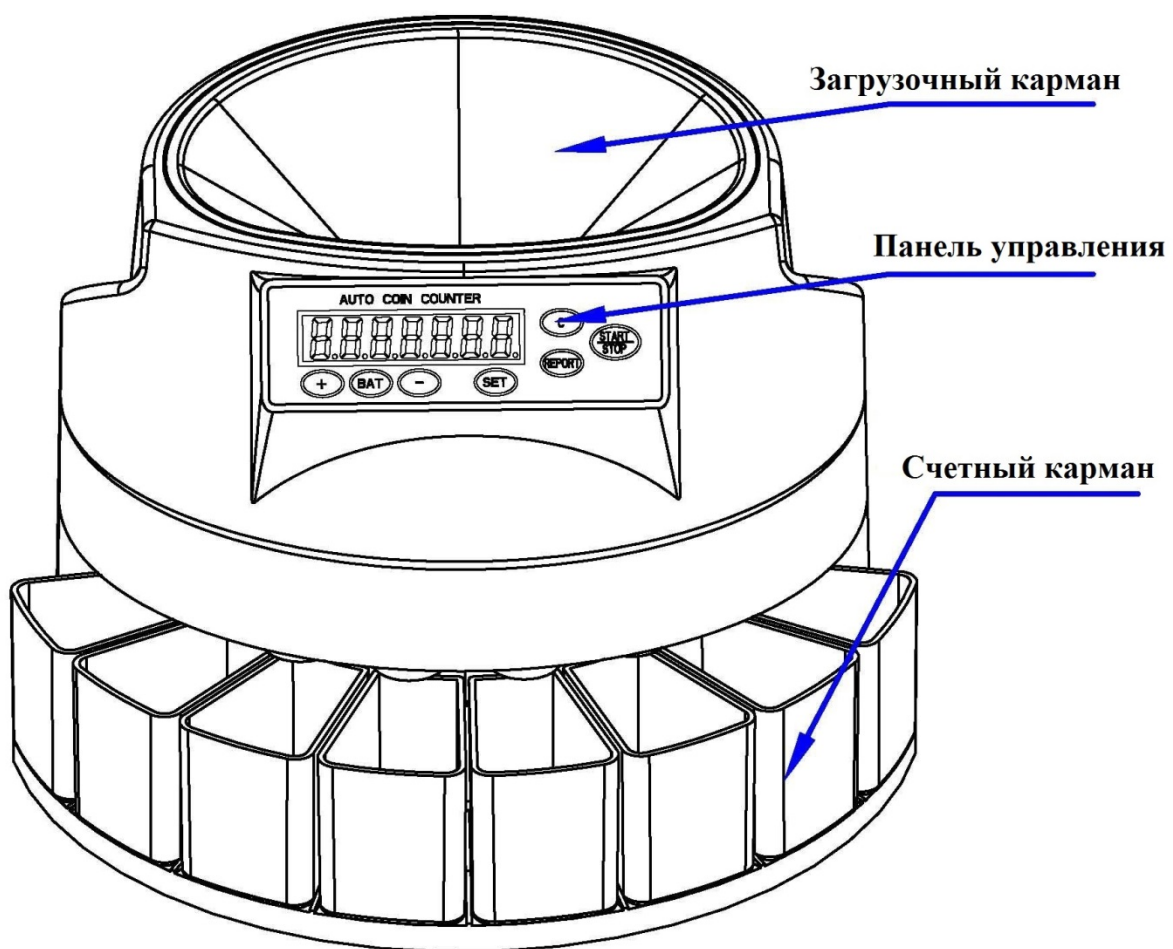
Закрывание крышки

- Следить за тем, чтобы руки не пострадали при закрывании открывающихся частей сортировщика монет.

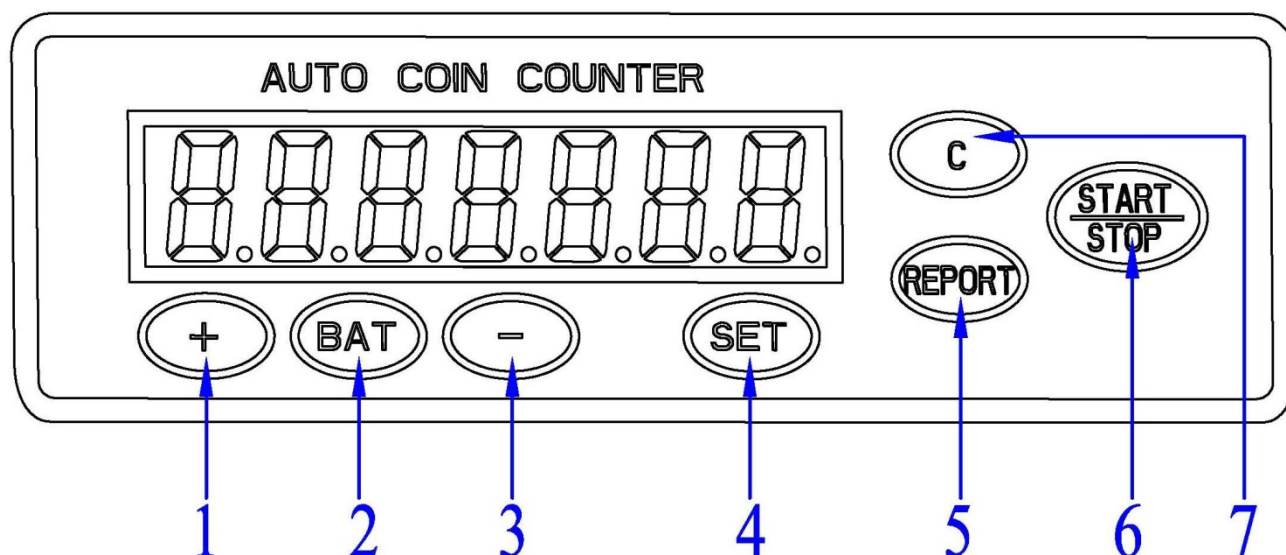
Подключение питания

- Перед подключением сортировщика монет к электросети, убедиться, что напряжение и частота Вашей сети соответствуют требованиям, указанным на сортировщике монет.

4. Внешний вид сортировщика.



5. Панель управления.



1	Кнопка «+»	5	Кнопка «REPORT»
2	Кнопка «BAT»	6	Кнопка «Start/Stop»
3	Кнопка «-»	7	Кнопка «C»
4	Кнопка «SET»		

1. Кнопка «+» - прибавляет фасовку.
2. Кнопка «BAT» - режим фасовки.
3. Кнопка «-» - уменьшает фасовку.
4. Кнопка «SET» - установка номинала монеты на Счетный карман.
5. Кнопка «REPORT» - показывает детальную информацию по Счетным карманам.
6. Кнопка «Start/Stop» - запускает и останавливает сортировщик.
7. Кнопка «C» - очищает информацию по просчету.

6. Технические характеристики.

Рабочая температура:	0°C~40°C
Относительная влажность:	30~80%
Максимальная загрузка:	300~500 монет (зависит от номинала монеты)
Емкость счетного кармана:	80~150 монет (зависит от номинала монеты)
Фасовка:	От 0 до 999 (3 Digital LED)
Информация просчета:	4 строки (4 Digital LED)
Напряжение сети:	AC 110V/220V, 50/60Hz
Потребляемая энергия:	45W (MAX)
Габариты:	355mm x 330mm x 266mm
Вес:	4.5 Кг
Скорость пересчета:	330 монет в минуту

7. Чистка сортировщика

Важно! Следите, что бы внутри 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, сепаратора монет, диска подачи монет, а также из приемных карманов.

8. Включение сортировщика монет.

1. Установить сортировщик монет на заранее подготовленное рабочее место.

2. Подключить сортировщик монет к электросети, на задней стороне сортировщика монет установить выключатель в положение « I ».

Важно! Для безопасности и правильной работы сортировщика монет, ваша электрическая сеть должна иметь линию заземления.

Сортировщик монет готов к использованию по пересчету и сортировке монет.

9. Использование сортировщика.

Сортировщик может работать в двух режимах:

1. Пересчет монет (простой счет).
2. Пересчет с предустановленной фасовкой.

Пересчет монет:

Поместите монеты в загрузочный карман и нажмите кнопку «Start/Stop», сортировщик начнет пересчет монет.

Пересчет с предустановленной фасовкой:

Выставьте фасовку для каждого счетного кармана кнопками «SET» и «BAT», поместите монеты в загрузочный карман и нажмите кнопку «Start/Stop», сортировщик начнет пересчет монет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель	MBOX – CS200
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	MBOX – CS200
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	MBOX – CS200
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.

