



Счетчик банкнот

Mbox-DS100



Технический паспорт

1. Комплект поставки

| | |
|---------------------|------|
| Счетная машина | 1шт. |
| Кабель 220В | 1шт. |
| Рук-во пользо-теля | 1шт. |
| Технический паспорт | 1шт. |
| Упаковка | 1шт. |

2. Меры безопасности!

Напряжение 220В. является потенциально опасным.

Не подключайте силовой ввод влажными руками. Не допускайте повреждения или применение нестандартного сетевого кабеля и сетевых соединителей. Не допускайте подключения нескольких нагрузок к одиночной сетевой розетке. Используйте сетевые розетки только с исправным заземлением.

Вскрывать устройство и производить работы по обслуживанию только при отключенной электрической сети.

Не изменяйте положение работающего устройства, во избежание травм. Устройство не должно смещаться по поверхности во время работы.

Не размещайте устройство вблизи легковоспламеняющихся предметов и веществ. Не размещайте устройство вблизи отопительных устройств.

При попадании влаги или иной жидкости внутрь устройства немедленно обесточьте его и оповестите сервисную службу.

Производите работы в сухом проветриваемом месте. Используйте при работе сухие и чистые материалы.

3. Технические характеристики.

| Параметр | Значение |
|--|------------------------|
| Размеры, мм | 298x248x249 |
| Вес, кг | 4,9 |
| Вес в упаковке, кг | 6,1 |
| Размеры банкнот для просчета, мм | 50-90x110-190 |
| Скорость счета, листов в минуту | 800/1200/1600/1900 |
| Тип тракта просчета | Роликовый |
| Емкость загрузочного кармана, лист | 400 |
| Емкость кармана просчитанных банкнот, лист | 200 |
| Встроенный дисплей, выносной дисплей | Светодиодный, знаковый |
| Кол-во цифр на дисплея для счета | 5 |
| Кол-во цифр на выносном дисплее | 4 |
| Детекция ИК, УФ, МГ | да |
| Детекция сдвоенности | да |
| Детекция половинок банкнот | да |
| Питающее напряжение, ~ В/Гц | 100-240/50 |
| Потребляемая мощность, Вт (максимум) | 50 |

4. Описание и назначение счетчика.

Счетчик банкнот предназначен для подсчета банкнот. Детекция: УФ, МГ, ИК опционально. Детекция задвоенности, цепочки банкнот, по размеру (высота банкноты).

На машине предусмотрены два режима подсчета:

- 1) Режим обычного подсчета, с суммированием.
- 2) Режим фасовки

5. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

Условия транспортировки и хранения счетчиков в транспортной таре предприятия-изготовителя должны соответствовать ГОСТ 22261 группа 4 с дополнениями: температура окружающего воздуха от - 10 до + 60 °С относительная влажность воздуха 80% при температуре 35 °С.

Сортировщики должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с документами: "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденные министерством автомобильного транспорта; "Правила перевозок грузов", утвержденные министерством путей сообщения; "Технические условия погрузки и крепления грузов", "Руководство по грузовым перевозкам на воздушных линиях", утвержденное министерством гражданской авиации.

Счетчики должны храниться в упаковке в складских помещениях.

Условия эксплуатации:

температура: +10 ~ +40 °С,

влажность: 20 ~ 90%

предельно допустимые вибрации:

частота 1~22Гц, амплитуда 2 мм, ускорение 0.4 ~ 2G

Техническое обслуживание является обязательным условием для безотказной работы сортировщика. В случае отказа от проведения регулярного технического обслуживания производитель оставляет за собой право отказать покупателю в исполнении гарантийных обязательств.

К работам по техническому обслуживанию сортировщика монет допускаются только сертифицированный специалист (сервисный инженер).

Работы, проводимые при техническом обслуживании, не входят в гарантийные обязательства и оплачиваются покупателем отдельно.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

| | |
|----------------|--|
| Модель | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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.

Для заметок

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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.334

E-mail: service@deepsc.ru

www.deepsc.ru