

2000

ДИИП 2000 Оборудование для банков и офисов

Deep

121108 • Москва • ул. Кастанавская • 58 • 1-й этаж

Тел. (095) 797-7601 • (095) 440-3020 • (095) 746-7489 • (095) 743-5544 • Факс (095) 797-7602

E-mail: sales@deep2000.ru • http://www.deep2000.ru

Технический паспорт изделия

Pelican+



Счетчик – Сортировщик монет

Год выпуска _____ Заводской № _____

Технический паспорт изделия

1. Основные сведения об изделии

Счётчик - Сортировщик монет **Pelican+** (далее сортировщик монет) разработан для проверки, пересчета и сортировки монет с набором различных функций.

Сортировщик монет имеет два, шесть либо десять карманов, один из которых карман возврата.

Монеты помещают в загрузочный бункер, после чего сортировщик монет проверяет их подлинность, пересчитывает и рассортировывает монеты в приемные карманы (карман).

Если монета сомнительная или не участвует в пересчете, сортировщик монет укладывает ее в карман возврата (R-карман).

Корпус сортировщика монет изготовлен из пластика и металла, который удовлетворяет требованиям электрической безопасности и требованиям сохранения окружающей среды при соблюдении правил, изложенных в руководстве пользователя.

Сортировщик монет оснащена ЖК экраном.

ВНИМАНИЕ!



Для питания прибора **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использовать электрическую сеть ~ 220 В С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ!

Прежде чем подключить прибор и начать его эксплуатацию, необходимо ознакомиться с Руководством пользователя.

В случае сомнений, касающихся работе устройства, следует обратиться к изготовителю (продавцу).

Технический паспорт изделия

2. Технические характеристики

Емкость загрузочного бункера	До 3000 монет (в зависимости от диаметра монет)
Емкость карманов	До 1000 монет (в зависимости от диаметра монет)
Детекция	Детекция сплава монет Детекция диаметра монет
Возможность счета	До 20 номиналов монет
Возможность сортировки	До 9 номиналов монет
Скорость сортировки монет	До 1100 монет в минуту
Интерфейс	RS 232
Дисплей	ЖК-дисплей
Панель управления	23 Клавиши
Питание от электросети	115~230В / 50~60Гц переменного тока
Питание от импульсного блока питания	24 В
Ток потребления (в рабочем режиме)	0,79 А
Ток потребления (в ждущем режиме)	0,11 А
Уровень шума	60 ДБ
Условия эксплуатации и хранения	1) Эксплуатации: Температура: 20~40 °С, Влажность: 20~80% 2) Хранения: Температура: -10~60 °С, Влажность: до 90%
Габариты Ш x Д x В (мм)	Модель 309 S+: 350 x 710 x 475 масса: 28 кг. Модель 305 S+: 350 x 525 x 475 масса: 23 кг. Модель 301 S+: 350 x 385 x 440 масса: 17кг.

Технический паспорт изделия

3. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

Условия транспортировки и хранения счетчиков в транспортной таре предприятия-изготовителя должно 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

4. Комплект поставки

- Сортировщик монет «Pelican» - 1 шт.
- Технический паспорт -1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Индивидуальная упаковка - 1 шт.
- Кабель питания - 1 шт.
- Блок питания - 1 шт.
- Набор для чистки -1кт.
- Савок для монет (фильтр) - 1 шт.

5. Применение по назначению

Сортировщик монет «Pelican+» является специальным техническим средством, предназначенным для определения подлинности, счета, сортировки и фасовки монет. Производитель (поставщик) не несет ответственности в случае применения данного устройства не по назначению и нанесению с его помощью материального или прочего вреда человеку или окружающей среде.

Технический паспорт изделия

6. Свидетельство об упаковке

Сортировщик монет «Pelican+___», заводской № _____
упакован _____

согласно требованиям технических условий.

Дата упаковки "___" _____ г.

Упаковку произвел _____

7. Свидетельство о приемке

Сортировщик монет «Pelican+___», заводской № _____
признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска "___" _____

Проверку произвел _____

Приемка продукции производится потребителем в соответствии с "Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству". При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель должен уведомить завод-изготовитель и вызвать его представителя для участия в продолжение приемки и составления двустороннего акта.

Претензии по внешнему виду изделия, некомплекту, принимаются только непосредственно при получении изделия. В дальнейшем такие претензии не принимаются, все работы осуществляются за счет Покупателя.

При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортировки, хранения и эксплуатации продукции претензии по качеству не принимаются.

Технический паспорт изделия

8. Срок службы и гарантии изготовителя (поставщика)

Срок службы сортировщика монет составляет 3 года.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия сортировщика монет - один год, либо 50 000 000 монет от даты продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в Руководстве пользователя.

Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока.

Компания "ДИИП 2000" гарантирует:

- соответствие технических характеристик сортировщика данным, приведенным в настоящем техническом паспорте;
- безотказную работу сортировщика при условии соблюдения правильной эксплуатации, условий транспортирования и хранения;

Гарантийное обслуживание включает в себя проведение ремонтных работ и замену дефектных частей счетчика.

Гарантийный ремонт, в случае отказа в работе сортировщика, производится компанией «ДИИП 2000» и уполномоченными сервис-центрами (УСЦ) при предъявлении правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока и печатями фирмы-продавца и УСЦ.

Характер дефекта определяет эксперт – уполномоченный представитель продавца, который составляет при осмотре акт экспертизы, о чем сообщается Покупателю. По всем вопросам гарантийного обслуживания необходимо обращаться в торговую организацию, продавшую сортировщик.

Гарантийные обязательства имеют силу только при регулярном техническом обслуживании счетчика уполномоченной организацией. Регулярным считается техническое обслуживание, производимое 1 раз в месяц при просчете менее 4 000 000 мон./месяц.

Техническое обслуживание и стоимость деталей имеющих ограниченный срок службы и подвергшихся естественному износу в процессе работы оплачиваются Покупателем.

Перечень деталей являющихся расходными, и не подлежащих замене в рамках гарантийных обязательств, приведен в Приложении.

Технический паспорт изделия

Гарантия на резинотехнические изделия составляет 6 месяцев.

Оборудование принимается на гарантийный ремонт очищенным от пыли и грязи.

Оборудование снимается с гарантии в следующих случаях:

- а) Если оборудование имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта оборудования в неуполномоченном сервисном центре;
- б) Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или электронной схемы оборудования;
- в) Утерян гарантийный талон или в нем сделаны изменения.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- а) Механические повреждения;
- б) Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- в) Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- г) Повреждения, вызванные несоответствиям ГОСТ параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
- д) Повреждения, вызванные использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

Технический паспорт изделия

9. Техническое обслуживание

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).

Перечень работ по техническому обслуживанию и периодичность технического обслуживания приведены в п.10.

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

Текущий ремонт.

Время работы сортировщика монет до проведения ремонта напрямую зависит от своевременного технического обслуживания счетчика. Текущий ремонт осуществляется заводом-изготовителем или юридическими и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта сортировщика монет. Ремонт проводится в соответствии с рекомендациями по среднему ремонту, указанными в Приложении.

10. Основное обслуживание сортировщика монет

Ежедневное обслуживание должно производиться кассовым работником в соответствии с Руководством пользователя при выключенном аппарате.

Технический паспорт изделия

10. Основное обслуживание сортировщика

Ежедневное обслуживание должно производиться кассовым работником в соответствии с Руководством пользователя при выключенном аппарате.

Ежемесячное обслуживание.

Проверить тракт прохождения монет.

Удалить пыль с датчика счета.

Проверить датчик отбраковки монет.

Проверить зазор (диаметр) по каждому номиналу монет.

Проверить электронную часть аппарата.

Проверить параметры настройки при необходимости подстроить.

Проверить ремни - очистить от грязи.

Проверить датчик подлинности монет, при необходимости настроить.

Годовое обслуживание.

Проверить износ шестерен на приводе главного двигателя и заменить изношенные (могут изнашиваться быстрее в зависимости от объема работы).

Проверить оси роликов ремней (уровень шума) и заменить изношенные (могут изнашиваться быстрее в зависимости от объема работы).

Проверить состояние ремней, заменить изношенные.

Проверить подшипники в случае шума заменить изношенные.

Проверить крепление шестерен (затяжку винтов).

Проверить тракт прохождения монет (может изнашиваться быстрее в зависимости от объема работы).

Проверить датчик подлинности монет, при необходимости настроить.

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.

Контактные телефоны

Коммерческий отдел:
Тел. (495) 739-5302,
доб.346 - Москва и Московская область,
доб.354 - регионы.

Отдел ЗИП
Тел. (495) 739-5302, доб.334

Факс: 8-(499) 143 -8620

В связи с постоянной работой по совершенствованию аппарата в целях повышения его надежности и технических характеристик, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном издании