

2000 ДИИП 2000 Оборудование для банков и офисов

Deep

121108 • Москва • ул. Кастанаевская • 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

P-409D



Вакуумный счетчик

Год выпуска _____ Заводской № _____

Технический паспорт изделия

1. Основные сведения об изделии

Счетчик Р-409D разработан для пересчета обондеролёных пачек ценных бумаг

Счетчик имеет специальный зажим для фиксации пачки при просчете, который срабатывает автоматически.

Ценные бумаги помещают в машину, после чего срабатывает зажим и осуществляется пересчет. По окончании пересчета, пачка автоматически освобождается.

Корпус машины изготовлен из пластика и удовлетворяет требованиям электрической безопасности и требованиям сохранения окружающей среды при соблюдении правил, изложенных в Руководстве пользователя.

Машина оснащена светодиодным дисплеем.

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

Габаритные размеры	Ширина 310мм Высота 310мм Длина 435мм
Вес	30 кг
Скорость подсчета	100 листов за 3.5 сек
Размеры банкнот	50мм*100мм — 100мм*180мм; Толщина: 0.06-0.12мм.
Пролистывающая система	Вакуумное веретено
Емкость зажима	100 листов
Дисплей подсчета	4-х значный
Дисплей установки	3-х значный
Питание	110-220В 50/60 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт.

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.

Счетчики 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: 0 ~ + 40 °С,

влажность: 20 ~ 90%

предельно допустимые вибрации:

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

4. Комплект поставки

- Сортировщик банкнот "P-409D" - 1 шт.
- Технический паспорт -1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Индивидуальная упаковка - 1 шт.
- Кабель питания - 1 шт.

5. Применение по назначению

Сортировщик банкнот P-409D является специальным техническим средством, предназначенным для пересчета обандеролённых пачек ценных бумаг. 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

Счетчик банкнот "P-409D", заводской № _____

упакован _____

согласно требованиям технических условий.

Дата упаковки " ____ " _____ г.

Упаковку произвел _____

7. Свидетельство о приемке

Счетчик банкнот "P-409D ", 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 счетчика составляет 3 года.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия счетчика - один год 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 счетчика данным, приведенным в настоящем техническом паспорте;
- безотказную работу счетчика 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 счетчика, 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 счетчик.

Гарантийные обязательства имеют силу только при регулярном (не реже 1-го раза в месяц при обработке до 1.000.000 листов) техническом обслуживании счетчика уполномоченной организацией.

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 или 10.000.000 листов.

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 счетчика. В случае отказа от проведения регулярного технического обслуживания производитель оставляет за собой право отказать покупателю в исполнении гарантийных обязательств.

К работам по техническому обслуживанию счетчика допускаются лица, имеющие сертификат на проведение работ по обслуживанию сортировщика.

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 счетчика 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 счетчика. Ремонт проводится в соответствии с рекомендациями по среднему ремонту, указанными в Приложении.

10. Основное обслуживание счетчика

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

Технический паспорт изделия

10. Основное обслуживание счетчика

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

Ежемесячное обслуживание в случае обработки 50000 листов в день.

Проверить целостность патрубков вакуумного насоса.

Проверить состояние ремней привода главного мотора (нуждаются в замене после обработки 300Млн. листов).

Удалить пыль с фарсунок захвата листов.

Очистить воздушный фильтр (подлежит замене каждые 6 месяцев).

Проверить механические подвижные части и смазать при необходимости.

Годовое обслуживание в случае обработки 50000 листов в день.

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

Проверить оси валов ремешковых передач и заменить изношенные (могут изнашиваться быстрее в зависимости от объема работы).

Проверить состояние ремней передачи момента и заменить изношенные.

Проверить подшипники и в случае шума заменить изношенные.

Проверить крепление шестерен (затяжку винтов).

Проверить состояние смазки.

Заменить воздушные фильтры.

Технический паспорт изделия

Двухгодичное обслуживание в случае обработки 50000 листов в день.

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

Проверить оси валов ремешковых передач и заменить изношенные (могут изнашиваться быстрее в зависимости от объема работы).

Проверить состояние ремней передачи момента и заменить изношенные.

Проверить подшипники и в случае шума заменить изношенные.

Проверить крепление шестерен (затяжку винтов).

Проверить состояние смазки.

Заменить воздушные фильтры.

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.

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.

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