

ВАКУУМНЫЙ СЧЕТЧИК БАНКНОТ PLUS P-409D

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



(ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ)

Введение

ООО «ДИИП 2000» благодарит Вас за приобретение счетчика банкнот PLUS P409D.

- Внимательно изучите инструкцию перед использованием машины
- Следуйте указаниям инструкции для корректной работы и исключения повреждений и материального ущерба.
- Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.
- Машина может иметь изменения, не отраженные в данном руководстве.
- Любые части машины не могут быть использованы в коммерческих целях без предварительного уведомления производителя.

Производитель заранее выражает благодарность пользователям за предложения по улучшению качества продукта.

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

Содержание

Информация по безопасному использованию	4
Технические характеристики	5
Условия транспортировки, хранения и эксплуатации	5
Внешний вид.....	6
Дисплей и панель управления.....	7
Работа со счетчиком.....	8
Ошибки и методы их устранения.....	9
Техническое обслуживание.....	9
Срок службы и гарантии изготовителя (поставщика)	10

Информация по безопасному использованию

Предупреждение:

Счетчик начинает работать автоматически при помещении в него банкнот. В связи с этим строго следуйте следующим указаниям:

1. Не надевайте свободную одежду и украшения при работе со счетчиком
2. Убедитесь, что Ваши волосы не касаются счетчика.
3. Не прикасайтесь к банкнотам находящимся в загрузочном кармане во время работы счетчика.
4. Отключите питание счетчика при проведении обслуживания или устранении ошибок.
5. Не пользуйтесь счетчиком в условиях повышенной влажности. Работа со счетчиком в условиях повышенной влажности может привести к поражению электрическим током и поломке счетчика.

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ машину рядом с нагревательными приборами.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ разобрать или отремонтировать машину самостоятельно.

НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ тяжелые предметы или емкости с жидкостями на машине.

НЕ ПРИЛАГАЙТЕ чрезмерных усилий при открытии машины.

Убедитесь в надежности заземления и исправности шнура питания.

Отключите машину от электрической сети перед обслуживанием или заменой предохранителя.

НЕ ТЯНИТЕ за шнур при отключении машины от сети. Беритесь за вилку.



ВНИМАНИЕ!



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

УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ

НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ машину под прямым солнечным светом.

НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ машину в запыленных местах и на неустойчивых поверхностях.

Храните и используйте машину при следующих условиях:

- Температура: 0 – 35 °С (для пользования) / -10 – 45 °С (для хранения)
- Влажность: 20 – 90%

НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к дисплею острыми предметами, такими как ручки или кнопки.

Если машина не используется, накрывайте её чехлом.

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ

- Не забудьте отключить электрический кабель из розетки перед проверкой.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ химические вещества для очистки машины, это может привести к порче корпуса и других частей машины.

При продолжительной работе пыль и посторонние предметы могут налипнуть на подвижные части, вызывая ошибки в работе. Используйте кисть для устранения загрязнений.

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.

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:

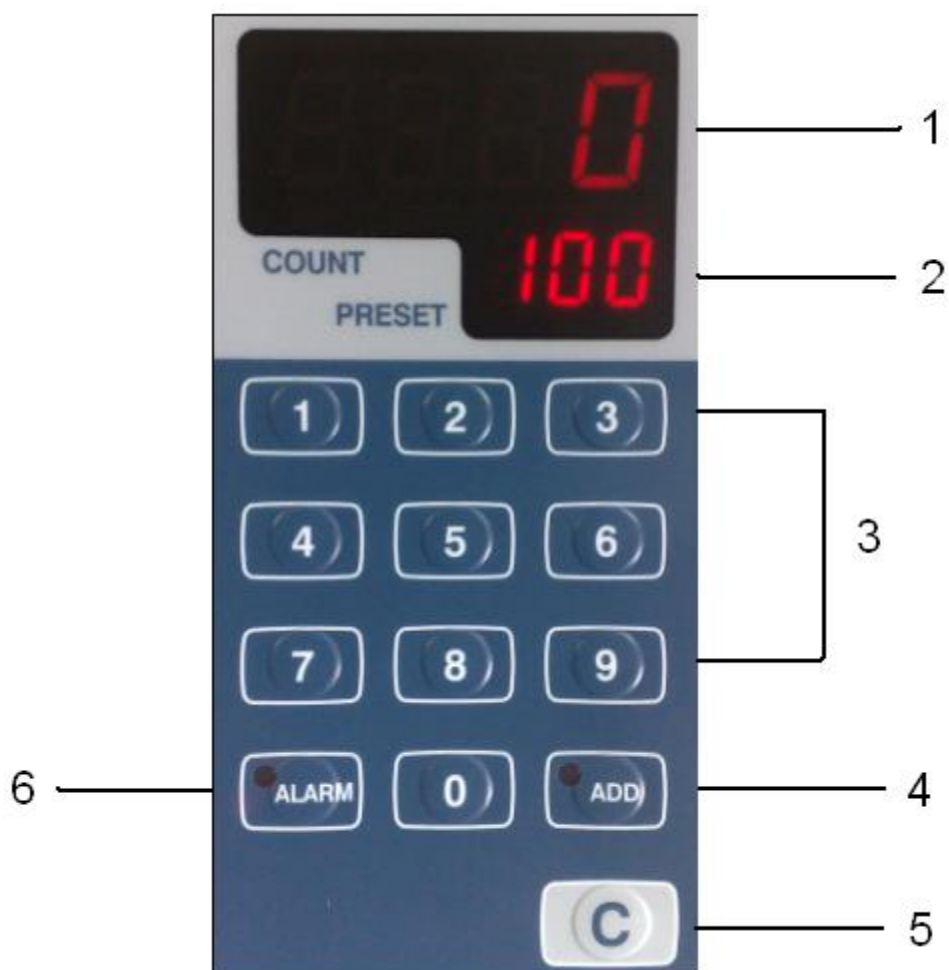
частота 1~22Гц, амплитуда 2 мм, ускорение 0.4 ~ 2G

3. Внешний вид



№	Название	Функция
1	Фиксатор	Банкноты для подсчета помещаются сюда
2	Ограничитель	Подсчет банкнот начинается автоматически, если коснуться пачкой ограничителя.
3	Веретено	Устройство подсчета листов.
4	Выключатель	Включение/Выключение питания

Дисплей и панель управления



№	Название	Назначение
1	Дисплей подсчета	Отображает число просчитанных листов
2	Дисплей установок	Отображается номер установки
3	Кнопки	Введите число фасовки.
4	Кнопка суммирования	При нажатии активируется функция суммирования подсчета.
5	Кнопка сброса	Нажмите для открытия фиксатора при возникновении ошибки.
6	Внимание	Проверяет, чтобы число просчитанных банкнот было равно 100.

ПОДГОТОВКА БАНКНОТ

Перед началом просчета подготовьте банкноты:

- Распрямите все неровности и загнутые углы на банкнотах.
- Выровняйте их друг относительно друга.
- Если банкноты не скреплены, то скрепите их у одного конца резинкой.
- Если банкноты обандеролены, то сдвиньте бандероль ближе к одному из концов банкноты.
- В пачке банкнот не должно находиться листов разных размеров из разных материалов.
- Не должно быть рваных банкнот.
- Перед просчетом пачку банкнот необходимо распушить.

Просчет.

Включите питание.

Поместите банкноты в фиксатор.

Просчет начнется автоматически, когда банкноты коснутся ограничителя.

После окончания просчета фиксатор откроется, и аппарат будет готов к следующему просчету.

Фасовка.

С клавиатуры вы можете ввести число банкнот, фасовка которого необходима.

После этого если Вы поместите банкноты в фиксатор, аппарат просчитает столько, сколько было задано. После этого аппарат остановится и через 2 секунды отпустит фиксатор.

Функция предупреждения.

Эта функция нужна для сигнализации, если количество просчитанных банкнот не равно 100

Когда число просчитанных банкнот больше или меньше 100, фиксатор не отпустит и прозвучит предупреждающий сигнал.

Для открытия фиксатора нажмите кнопку С.

Функция суммирования.

Если эта функция включена, то просчет на дисплее будет последовательно накапливаться.

Штамп (опция).

Когда число просчитанных банкнот равно 100, на бандероли пачки будет поставлен штамп ОК.

Нажмите и удерживайте в течение 2-3 секунд кнопку 9. На экране появится uSr.

№ кнопки	Пункт	Дисплей
1	Автоматический старт	Auto – автоматический старт. nnAn – ручной старт
2	Функция фасовки	On – включена. OFF – выключена

Для выхода нажмите кнопку С.

Ошибки и методы их устранения

№	Ошибка	Метод устранения
1	При включении тумблера питание на аппарат не подается.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что кабель питания надежно вставлен в розетку.2. Проверьте предохранитель. Если он перегорел, замените его.
2	Просчет неправильный	<ol style="list-style-type: none">1. Очистьте фильтр веретена.2. Очистьте фильтр вакуумного насоса.3. Настройте датчик счета. Когда просчитанное число больше реального количества банкнот, поверните регулировочный винт по часовой стрелке, если просчитанное число меньше реального числа банкнот, то поверните регулировочный винт против часовой стрелки.

Техническое обслуживание

После окончания работы очистите машину от пыли и других загрязнений с помощью кисточки и пылесоса.

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.

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.

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.

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

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		Дата выдачи из ремонта	
Серийный номер		Мастер	
Владелец, телефон		Проявление дефекта	
Номер наряд-заказа		Произведенная работа	
Дата приема в ремонт			

Место печати уполномоченного сервис-центра

Отрезать здесь

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Модель		Дата выдачи из ремонта	
Серийный номер		Мастер	
Владелец, телефон		Проявление дефекта	
Наименование УСЦ		Произведенная Работа	
Номер наряд-заказа			
Дата приема в ремонт			

Место печати уполномоченного сервис-центра.