



Технический паспорт изделия KISAN K-5



5-и карманный сортировщик банкнот

Год выпуска.....

Заводской №.....

Технический

Технический паспорт изделия

1. Основные сведения об изделии и технические данные

Сортировщик банкнот KISAN K-5 разработан для проверки подлинности, пересчета, фасовки и сортировки банкнот с набором различных функций:

- сортировка по номиналу
- сортировка по ветхости
- сортировка по ориентации
- простой пересчет и другие функции.

При всех режимах, за исключением режима простого пересчета, осуществляется проверка банкнот на подлинность.

Сортировщик банкнот имеет пять карманов, один из которых - карман возврата (R-карман).

Банкноты помещают в машину, после чего она проверяет их и сортирует по карманам в соответствии с выбранным режимом. Если банкнота сомнительна или не участвует в пересчете, машина укладывает ее в карман возврата.

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

Машина оснащена панелью управления с сенсорным жидкокристаллическим 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 работы устройства, следует обратиться к изготовителю (продавцу).

Технический паспорт изделия

2. Технические характеристики:

| | |
|--|--|
| Режимы работы, пересчета (сортировки) | <ul style="list-style-type: none">• Пересчет смешанных номиналов• Фасовка по количеству листов или сумме• Режим суммирования• Сортировка по номиналу• Сортировка по стороне• Сортировка по ориентации• Сортировка по стороне и ориентации• Считывание серийных номеров банкнот (опция)• Сортировка по ветхости• Простой счет (только количество листов) |
| Размеры | 338*415*575 |
| Скорость пересчета (сортировки) | 1000 листов/мин – Простой счет (только количество листов) 800 листов/мин – Сортировка с распознаванием и детекцией 800 листов/мин – Сортировка по ветхости (опция), сортировка с распознаванием и детекцией. |
| Ёмкость карманов не более | 500 листов - загрузочный 100 листов - счетный 30 листов - возврат |
| Операционная система | Linux |
| Дисплей (Операционная панель) | TFT LCD 7 дюймовый |
| Интерфейсы | USB-A, USB-B, LAN(Normal), LAN(Debug), RS232-3 порта |
| Распознаваемые признаки банкнот (датчики детекции) | <ul style="list-style-type: none">• Видимый образ банкноты (рисунок банкноты) с двух сторон• Инфракрасный образ банкноты (защитные метки)• Ультрафиолетовый образ банкноты (свечение банкноты)• Магнитный образ банкноты (защитные метки)• Ультразвуковой образ банкноты (сдвоенность, ветхость (опция), скотч (опция)). |
| Вес | 29 Кг |
| Питание | ~ 110 - 220 В, 50 Гц. |
| Распознаваемые повреждения банкнот | <ul style="list-style-type: none">• Скотч 0.04мм. – 20x10мм.• Загнутые углы – 32 кв.мм.• Надписи – 60 кв. мм.• Отверстия – 4x4 мм.• Масляные пятна – 4x4 мм. (20 кв. мм.)• Загрязнения – 5x3 мм. |
| Количество валют | 3 |

| | |
|---------------------|-----------|
| Количество карманов | 5 (4 + 1) |
|---------------------|-----------|

Технический паспорт изделия

3. Условия транспортировки, эксплуатации, хранения и утилизации

Условия транспортировки и хранения счетчиков в транспортной таре предприятия-изготовителя должно соответствовать ГОСТ 22261 группа 4 с дополнениями: температура окружающего воздуха от 0 до +35С 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 до +35

влажность:, 30%-80% - 20 ~ 90%

предельно допустимые вибрации: частота 1~22Гц, амплитуда 2 мм, ускорение 0.4 ~ 2G .

Утилизацию изделия производить в специальных пунктах по утилизации.

4. Комплектность и перечень прилагаемых документов

- Сортировщик банкнот KISAN K-5 – 1 шт.
- Технический паспорт -1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Операционная панель (сенсорный дисплей) – 1 шт.
- Направляющие загрузочного кармана – 2 шт.

5. Применение по назначению и возможности счетчика

Сортировщик банкнот KISAN K-5 специальным техническим средством не является. Производитель (поставщик) не несет ответственности в случае применения данного устройства не по назначению и нанесению материального или прочего вреда человеку или окружающей среде.

Технический паспорт изделия

6. свидетельство об упаковке

Сортировщик банкнот KISAN K-5 заводской № _____
упакован _____
_____ согласно требованиям
технических условий. Дата упаковки « ____ » _____
Упаковку произвел _____

7. Свидетельство о приемке

Сортировщик банкнот KISAN K-5 , 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.

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 | |

ченного сервис-центра.

Место
печати
уполномо

| | |
|---------------------------|--|
| Дата выдачи из ремонта | |
| Мастер | |
| Проявление дефекта | |
| Произведенная Работа | |

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.

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 правил эксплуатации, условий транспортировки и хранения.

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.

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

Технический паспорт изделия

10. Основное обслуживание счетчика

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

Технический паспорт изделия

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.

