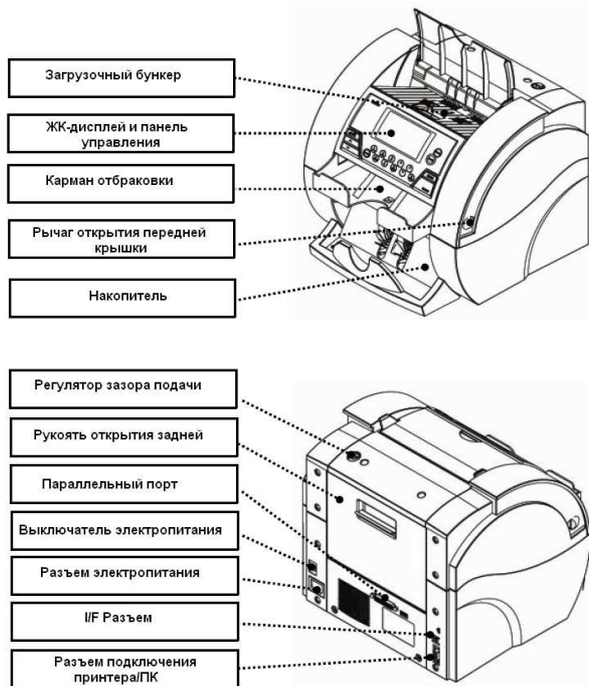
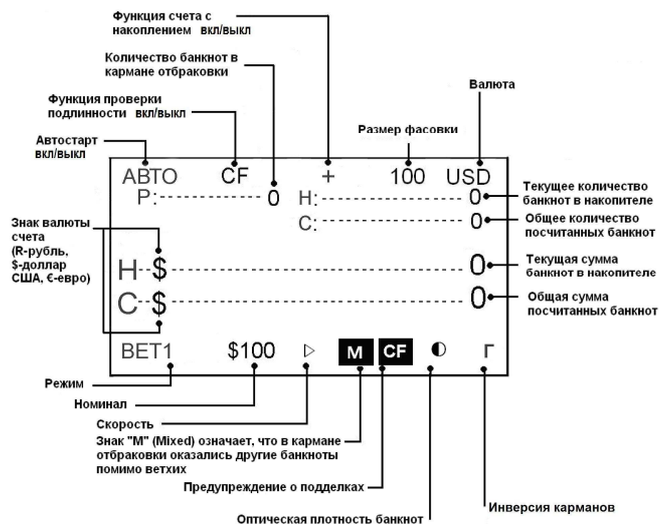


Внешний вид



Дисплей



Регулировка зазора

В зависимости от толщины и качества пересчитываемых банкнот необходимо правильно отрегулировать зазор в механизме подачи банкнот.



Возможные ошибки при неверно настроенном зазоре:
 • Слишком широкий: Сдвоенная, Перебег
 • Слишком узкий: Ошибка подачи, Замятие в зоне 0

- Подготовить 2 банкноты.
- Зафиксировать подающий ролик одной рукой.
- Другой рукой просунуть банкноту в зазор сдвигателя, как показано на левом рисунке.
- Если проходит только одна банкнота, то зазор настроен верно.
- Если проходят две банкноты, то зазор следует уменьшить.

Панель управления и назначение клавиш



ОТЧЕТ

Выбор режима отображения информации на дисплее:
 При последовательном нажатии на клавишу «ОТЧЕТ» несколько раз происходит перебор доступных режимов:

- Общий обзор
- Причина отбраковки
- Детальный обзор

ВЕТХОСТЬ

Включение / выключение режима сортировки по ветхости
 При последовательном нажатии на клавишу «ВЕТХОСТЬ» несколько раз происходит перебор доступных режимов:

- BET1
- BET2
- BET3

ОЧИСТИТЬ

В зависимости от активного режима работы:

- Сброс ошибок
- Выход из меню «РЕЖИМ»
- Отмена ввода

СТАРТ

В зависимости от активного режима работы:

- Начало пересчета (в режиме ручного запуска)
- Клавиша «Ввод»
- Клавиша «Стоп»

Λ

Клавиша «Вверх»

∇

Клавиша «Вниз»

РЕЖИМ

Выбор режима обработки банкнот:
 При последовательном нажатии на клавишу «РЕЖИМ» несколько раз происходит перебор доступных режимов:

- МИКС (Смешанная пачка)
- НОМИН (Один номинал)
- ЛИЦО (Лицевание)
- ОРИЕНТ (Ориентация)
- СЧЕТ (Простой пересчет)

МЕНЮ

Настройка параметров

\$ ↔ €

Выбор валюты

ПЕЧАТЬ

Печать результатов

+

Включение / отключение функции «+» (счёт с накоплением итога)

ИТОГ

Просмотр общего итога

ГОДН<>ВЕТХ

Инверсия карманов

CF

Включение / отключение функции проверки на подлинность

НОМИН

Выбор номинала в режиме счета одного номинала

ФАСОВ

Включение или отключение функции фасовки

Настройка функций и параметров

1. СКОРОСТЬ	Скорость счета в текущем режиме
2. ПЛОТНОСТЬ БАНКОТ	Оптическая плотность банкнот
3. НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ	Настройка режимов
4. ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	Настройка звуковых сигналов
5. НАСТРОЙКИ КАРМАНОВ	Настройка вместимости карманов
6. НАСТРОЙКИ ПРИНТЕРА	Интерфейс принтера
7. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	Чувствительность датчиков детекции
8. НАСТРОЙКИ ВЕТХОСТИ	Настройки уровней ветхости
9. ПАРАМЕТРЫ	Параметры
0. ЗАМЕНА П.О.	Замена программного обеспечения

Клавиша **МЕНЮ** (Функция) позволяет задать режимы и параметры работы сортировщика банкнот.

После нажатия клавиши **МЕНЮ** на дисплее появится информация в соответствии с рисунком выше. Чтобы просматривать меню, нажимайте клавиши «Стрелка Вверх / Вниз». Затем нажмите клавишу **START** для входа в меню. Кроме того, вы можете сразу же войти в меню, нажав соответствующую цифровую клавишу.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Включение или Отключение функции проверки подлинности банкнот производится через раздел «3. Настройка режимов». По умолчанию функция проверки подлинности **CF** включена постоянно.

Изменение информации на дисплее

сортировщик банкнот SB-2000 показывает на дисплее различную информацию, отражающую результаты пересчета. Каждый раз при нажатии на клавишу **ОТЧЕТ**, режимы отображения информации на дисплее будут меняться. Машина запрограммирована на 3 режима отображения данных на дисплее:

АВТО	CF	100	USD
P:	22	H:	55
		C:	55
H \$			2,175
C \$			2,175
ВЕТ1			
			М CF

Режим а)

По количеству и по итоговой сумме (общий обзор)

P – содержимое кармана отбраковки, шт.

H – содержимое основного накопителя, шт.

C – общее количество посчитанных банкнот, шт.

H \$* – содержимое основного накопителя, по стоимости

C \$* – итоговая сумма, по стоимости

* – знак соответствует валюте счета: \$ – доллар США, R – российский рубль, € – евро

1. НЕ РАСПОЗНАНА
2. ПОДОЗРИТ УФ(4)
3. ПОДОЗРИТ УФ(2)
4. ЦЕПОЧКА
5. ВЕТХ
6. ВЕТХ
7. ВЕТХ
8. ВЕТХ
9. ВЕТХ
▼ 10. ВЕТХ

Режим б)

Причина отбраковки

5. ВЕТХ.	
1. ГРЯЗЬ : 0	2. ДЫРЫ : -
3. ЗАГ. УГ. : -	4. ПЯТНА : -
5. СКОТЧ : 0	6. УГЛЫ : -
7. ВЫРЫВЫ : -	8. НАДПИСИ : -

Вы также можете детально просмотреть причину отбраковки, выбрав нужную Вам банкноту клавишами прокрутки «^ \», и нажав клавишу **START**.

АВТО	CF	НОМИН	ЛИСТЫ	USD
		СУММА:	122	2175\$
		НАК-ЛЬ:	122	2175\$
		\$ 1:	1	1\$
		\$ 2:	2	4\$
		\$ 5:	4	20\$
		\$ 10:	15	150\$
		\$ 20:	100	2000\$
МИКС				

Режим в)

Детальный обзор

Выбор режима счета

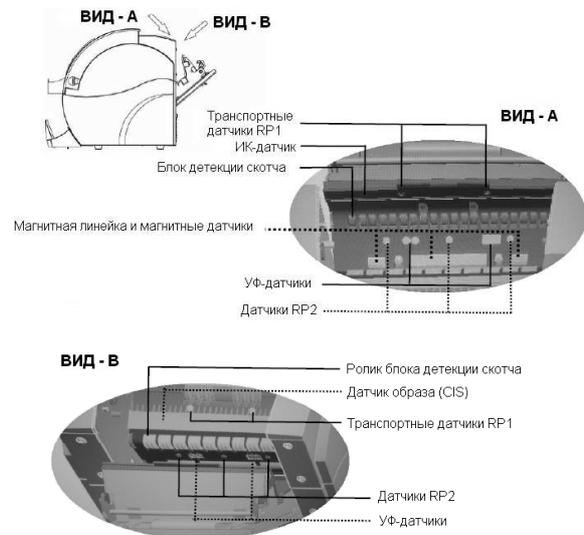
АВТО	CF	+	100	USD
P:		H:	0	0
		C:	0	0
H \$				0
C \$				0
МИКС				

МИКС
НОМИН
ЛИЦО
ОРИЕНТ
СЧЕТ

Режим «ВЕТХОСТЬ» (режим сортировки по ветхости) можно выбрать только нажатием клавиши ВЕТХОСТЬ

При последовательном нажатии клавиши **РЕЖИМ** режимы меняются в следующем порядке:
Смешанная пачка (МИКС) -> Один номинал (НОМИН) -> Лицо (ЛИЦО) -> Ориентация (ОРИЕН) -> Простой пересчет (СЧЕТ)

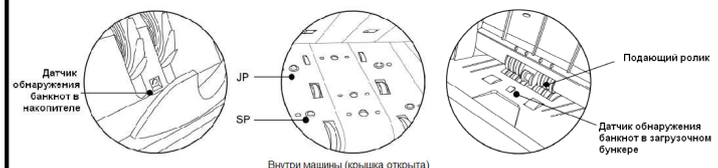
Ежедневный уход



⇒ Эта машина использует различные сенсоры и датчики для обнаружения неисправностей внутри машины, определения подлинности банкнот и распознавания их номинала.

⇒ Электронные датчики очень чувствительны, и без их ежедневной очистки технические характеристики машины могут ухудшиться.

⇒ Очищайте датчики каждый день после работы. При этом питание должно быть отключено. Для очистки не пользуйтесь летучими моющими жидкостями (спиртом, ацетоном и пр.)



Подводящий ролик следует очищать тканевой салфеткой, слегка смоченной спиртом. Вращая рукой валик с одной стороны, с другой стороны подсуньте под него салфетку.

Внимание: Очистка сканера банкнот

Для того, чтобы ваша машина работала безупречно, очищайте оптические датчики, валик и стекло сканера раз в день. Если на них будет скапливаться грязь и пыль, качество распознавания будет ниже ожидаемого.

1. Откройте заднюю крышку.
2. Очистите внутреннюю поверхность задней крышки.
3. Осторожно протрите стекло сканирования сухой мягкой тканевой салфеткой. Если стекло очень грязное, сначала протрите его слегка смоченной спиртом салфеткой, затем сухой. Не допускайте, чтобы на поверхности стекла остались царапины.
4. Закройте крышку, плотно прижимая ее, пока она со щелчком не встанет на место.