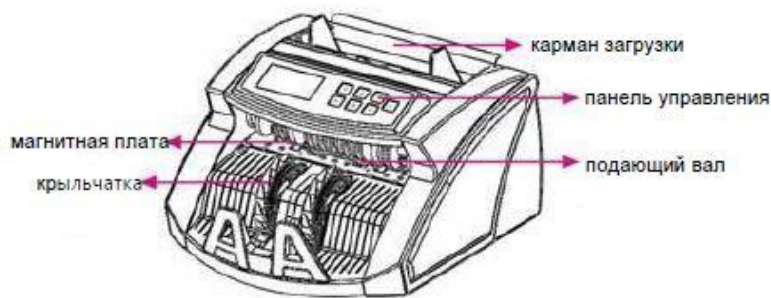


Спасибо за приобретение нашего счетчика банкнот. Эта модель может определять подозрительные банкноты по ультрафиолетовому свечению (UV), и магнитным меткам (MG). Инфракрасное (IR) определение сдвоенных банкнот. Подходит для большинства валют. Клиент может установить функции детекции в соответствии с собственными потребностями.

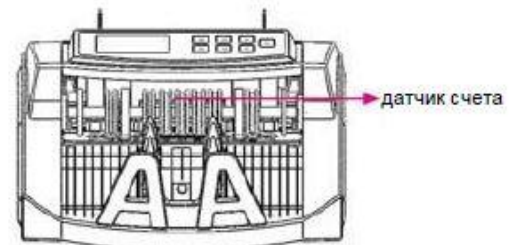
## Перед использованием:

Подключите счетчик к сети питания 220v.

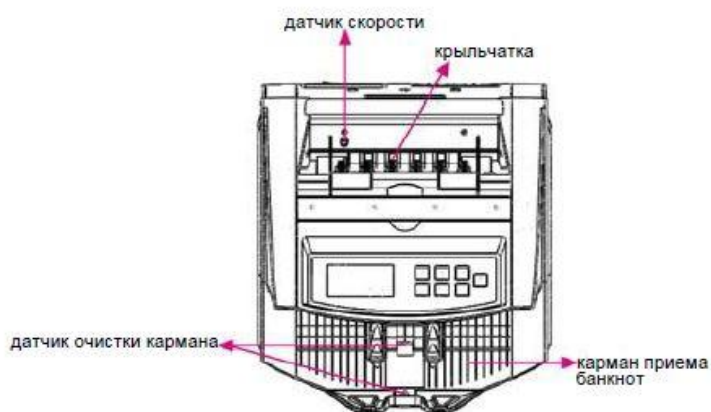
После запуска на экране отобразится цифра ноль, это говорит о нормальном запуске и готовности к работе, при отображении другой информации обратитесь к **Сообщениям об ошибках и их устранении**.



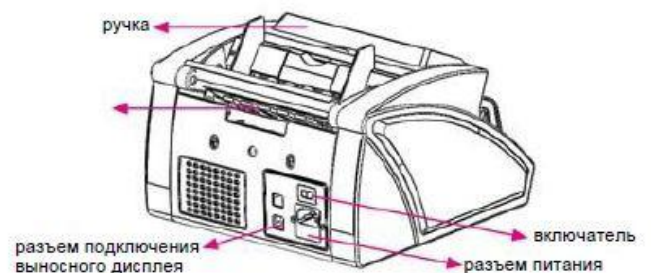
(Рисунок 1-1)



(Рисунок 1-2)



(Рисунок 1-3)



( Рисунок 1-4)

## Функции панели управления.



### Панель управления, функции.

**LCD дисплей:** отображает различные сообщения об ошибках и информацию во время работы счетчика.

**“BATCH”:** при нажатии кнопки "BATCH", значение фасовки меняется

на 100. При повторном нажатии, значение фасовки изменится на 50, 20, 10, 0 или приведет к выходу из режима фасовки.

**"+":** нажмите эту кнопку один раз, это увеличит фасовку на 1 единицу, зажмите её и фасовка будет меняться от 1 до 100.

**"-":** нажмите эту кнопку один раз, это уменьшит фасовку на 1 единицу, зажмите её и фасовка будет меняться от 1 до 100.

**“ADD”:** режим суммирования.

**“UV”:** включает и отключает ультрафиолетовую детекцию.

**“MG”:** включает и отключает магнитную детекцию

**“RESTART”:** данная кнопка используется для продолжения работы при возникновении ошибки ; также используется для выбора автоматической или ручной работы аппарата.

## Сообщения об ошибках и их устранении.

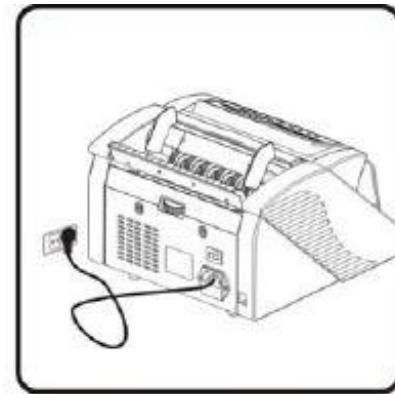
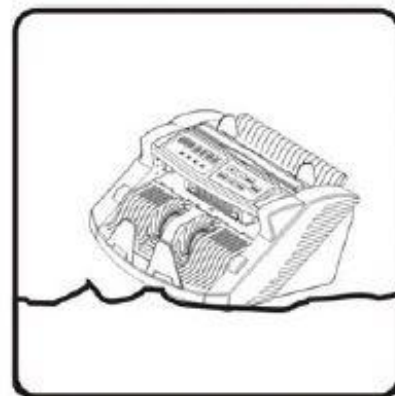
Данная модель может выводить на дисплей сообщение об ошибке при её возникновении. Таким образом, пользователь может устранить проблему самостоятельно.

### Список сообщений об ошибках при запуске и во время использования счетчика:

номер	Код ошибки	Неисправность
1	A	Подозрительная банкнота по UV признаку (UV - ультрафиолет)
2	b	Подозрительная банкнота по MG признаку (MG - магнитная детекция)
3	C	Купюрная цепочка (зазор подающего кармана слишком большой)
4	D	Неверный размер банкноты
5	E	Сдвоенные банкноты
5	F	Банкнота под наклоном
7	H	Неверный размер банкноты
8	FE1	Ошибка датчика старта (Hoper) (Очистить датчик Hoper)
9	FE2	Неисправен левый датчик IR (Заменить IR датчик)
10	FE3	Неисправен правый датчик IR (Заменить IR датчик)
11	FE9	Неисправна магнитная головка (Заменить MG датчик)
12	FEA	Неисправен датчик UV (Заменить UV датчик)

## Предупреждения.

Для того, чтобы защитить себя и счетчик, заземлите аппарат! Не устанавливайте вблизи источников яркого света и сильного магнитного поля, не устанавливаете на неровной поверхности, в пыльных местах, соблюдайте температурный режим.



## Обслуживание.

Проводите чистку от пыли (не реже одного раза в неделю). Отключайте питание при чистке.

Отключайте питание, когда счетчик не используется.

Очищайте от пыли оптические датчики каждый день, перед началом работы.

Счетчик работает лучше, когда он чистый.

## Технические характеристики:

Характеристики	
Габариты:	292мм X 246мм X 178мм
Вес:	5kg
Питание:	АС 230v 50Hz
Потребляемая мощность:	80W
Размер банкнот:	Min: 50mm x 110mm Max: 110mm x 180mm
Скорость счета:	1000 л/мин
Фасовка:	1 - 100
Дисплей:	5 Digital LCD
Шум:	60dB