

Краткое руководство пользователя счетчиком банкнот NATIVE NV-730B UV

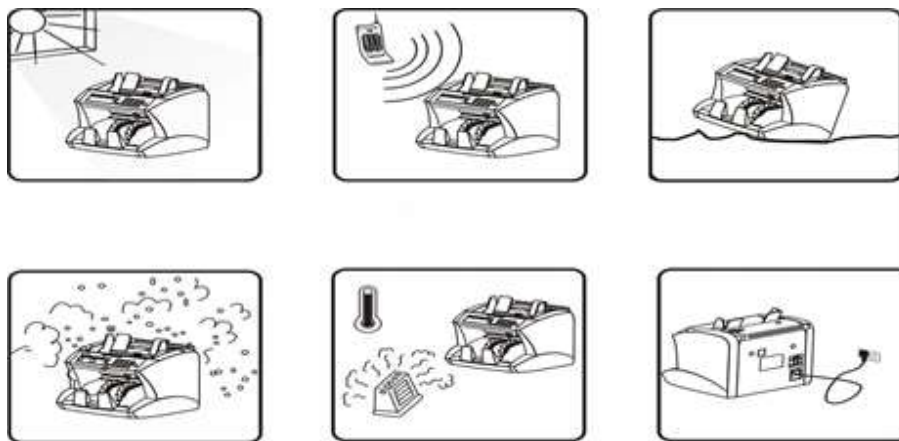
Данная модель счётчика предназначена для пересчёта банкнот большинства валют мира она осуществляет также, детекцию подлинности банкнот по УФ и фасовку при пересчете. Пользователь может настроить функционал счетчика в соответствии с конкретными запросами.

Технические характеристики

Технические характеристики NV-730B UV	
Габаритные размеры	290 мм × 246 мм × 180 мм
Масса нетто	5,0 кг
Напряжение питания / частота	220В переменного тока, 50Гц
Потребляемая мощность	≤ 90Вт
Размеры банкнот	Мин 50×100мм Макс 90×190мм
Скорость пересчета	≤ 1000 банкнот/мин
Размер фасовки	1-100
Дисплей пересчета	4-символьный дисплей
Уровень шума	< 60дБ

Безопасность

В целях безопасности необходимо заземление устройства. Запрещается использовать устройство вблизи других устройств, генерирующих сильное магнитное излучение – например, фенов или мобильных телефонов.



Запрещается использование устройства вблизи сильных источников света.

Запрещается использовать мобильные телефоны рядом с устройством.

Запрещается устанавливать устройство на неровные поверхности.

Следует исключить вибрации и запыление устройства.

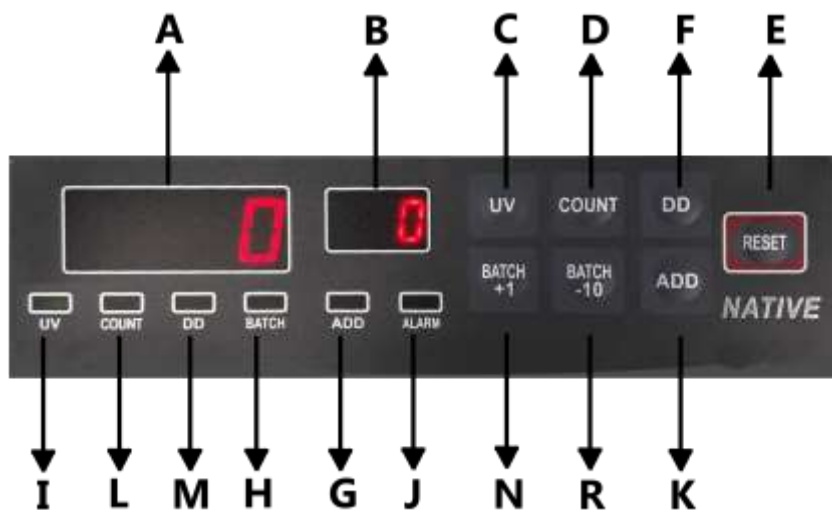
Запрещается использовать устройство вблизи нагревательных приборов.

Необходимо качественное заземление.

При установке или извлечении деталей отключайте питание устройства.

При замене предохранителя следует убедиться, что новый рассчитан на 250В, 3А.

Предохранитель находится в разьеме кабеля питания. В случае появления посторонних шумов, запахов, либо возгорания следует немедленно отключить питание.



Обзор панели управления

- A:** Дисплей пересчета: Отображает текущий результат пересчета и код ошибки
- B:** Дисплей фасовки: Расположен с правой стороны панели; отображает размер фасовки и последнее число, полученное при пересчете.
- C:** кнопка “UV”: При нажатии данной кнопки загорается индикатор “UV” (УФ). Это означает, что функция активирована.
- D:** кнопка “COUNT”: При нажатии данной кнопки отключается “UV” детекция. Индикатор “UV” перестает гореть.
- F:** кнопка “DD”: При нажатии данной кнопки загорается индикатор “DD”. Это означает, что функция активирована.
- E:** кнопка “RESET”: Нажатие этой кнопки после возникновения ошибки возобновляет работу счетчика. Кнопка может использоваться для обнуления дисплеев.
- N:** кнопка “BATCH +1”: При первом, однократном нажатии на кнопку размер фасовки устанавливается равный 100, последующие однократные нажатия увеличивают значение на 1; длительное нажатие позволяет быстро изменить размер фасовки с 1 до 100.
- R:** кнопка “BATCH -10”: При первом однократном нажатии на кнопку размер фасовки устанавливается равный 100, последующие однократные нажатия уменьшают значение на 10; длительное нажатие позволяет быстро изменить размер фасовки со 100 до 10.
- K:** кнопка “ADD” (функция суммирования): При нажатии данной кнопки загорается индикатор “ADD” Это означает, что функция активирована. На дисплее пересчета будет видна сумма с накоплением, при добавлении банкнот в загрузочный карман, сумма с дисплея пересчета автоматически отображается на дисплее фасовки.
- I:** индикатор “UV”.
- L:** индикатор “COUNT”.
- M:** индикатор “DD”.
- H:** индикатор “BATCH”.
- G:** индикатор “ADD”.
- J:** индикатор “ALARM” (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ).

Обслуживание

Регулярно очищайте устройство от пыли (раз в неделю); при очистке отключайте питание. Отключайте питание, если устройство не используется длительное время. Ежедневно перед включением устройства очищайте датчик автоматического начала пересчета, а также левый и правый датчики пересчета. При отсутствии загрязнений работа устройства является более стабильной.