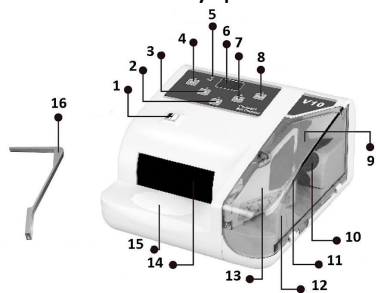




# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Счетчик банкнот Genery V10

### Знакомство с устройством



- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Магнитная головка       | 9. Датчик подсчета                |
| 2. Проверка водяных знаков | 10. Колесо подсчета               |
| 3. Магнитный датчик        | 11. Защитная крышка               |
| 4. УФ-датчик               | 12. Вкладка направляющей          |
| 5. Индикатор TRUE          | 13. Поворотная поверхность подачи |
| 6. Экран                   | 14. УФ-верификация                |
| 7. Кнопка Add              | 15. Верификация водяных знаков    |
| 8. Кнопка Start            | 16. Направляющая                  |

### Меры предосторожности

- Используйте только блок питания из комплекта.
- Никогда не вставляйте какие-либо объекты через отверстия на корпусе.
- Отсоедините от розетки и обратитесь за поддержкой в сервис, если:
  - Когда сетевой кабель или разъем повреждены или оборваны.
  - Если в устройство попала вода.

- Если устройство подверглось воздействию дождя или воды.
  - Если работа счетчика заметно изменилась.
- Не используйте там, где счетчик может подвергаться воздействию воды.
  - Отсоедините от розетки перед его чисткой. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Используйте салфетку, смоченную водой.
  - Не разбирайте самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному персоналу для обслуживания или ремонта. Неправильная сборка может вызвать удар электрическим током.
  - Не используйте устройство в местах с высокой температурой или высокой влажностью, поскольку это может препятствовать его правильной работе.
  - Не используйте устройство, если сетевая кабель поврежден или если контакты розетки ослабли. Несоблюдение этих рекомендаций может привести к удару электрическим током, пожару или другим серьезным неприятностям.
  - Если устройство не используется в течение длительного времени, отсоедините шнур питания от розетки. Уберите на хранение в темное, сухое, проветриваемое место вне доступа детей.

### Подсчет купюр

- При включении устройства, на дисплее отобразится «888», примерно через секунду сменится на «0».
- Подключите сетевой адаптер к устройству. Подключите к электросети. Нажмите кнопку включения питания, расположенную на задней части устройства;
- Откройте защитную крышку;
- Подсоедините к устройству направляющую скобу;
- Поместите пачку банкнот в лоток под направляющей скобой, следите за тем, чтобы банкноты лежали ровно в лотке.
- Для начала подсчета нажмите кнопку Start. Количество купюр появится на экране после подсчета.
- Вытащите пачку банкнот из устройства. Продолжите подсчет, если требуется.

### Функция суммирования

Функция суммирования позволяет посчитать несколько пачек банкнот. Для использования этой функции:

- Извлеките подсчитанные банкноты;
- Положите следующую пачку банкнот в лоток и нажмите кнопку «Add». Устройство пересчитает банкноты и сложит результат.

### Устранение неисправностей

E-1	Загрязнение нижнего сенсора	Почистите датчик или ролик подачи банкнот
E-2	Загрязнение верхнего сенсора	Почистите датчик или ролик подачи банкнот
E-3	Банкноты лежат неровно	Выворачивайте пачку, перезапустите устройство

### Проверка купюр на подлинность

Перед проверкой банкнот на подлинность, изучите какие способы защиты используется конкретно на этих купюрах. Не все банкноты имеют магнитную, ультрафиолетовую защиту или защищены водяными знаками.

#### Проверка в ультрафиолете

- Поместите купюру в отделение для проверки под ультрафиолетом.
- Нажмите кнопку "UV", расположенную на панели счетчика.
- Визуально проверьте соответствие ультрафиолетовых меток в купюре, с теми, что должны быть нанесены на подлинные купюры.
- Устройство автоматически выключается, если не используется более 15 секунд. Оно снова включится, когда купюра будет помещена в слот проверки.
- Из-за кремниевой ячейки в некоторых специальных V10, когда купюра с ультрафиолетовой меткой будет помещена в устройство, оно издает три звуковых сигнала. Этот сигнал будет повторяться каждые три секунды и не прекратится, пока фальшивая купюра не будет извлечена.

#### Проверка магнитных меток

- Нажмите кнопку "MG" (проверка магнитных меток).
- Необходимо потереть купюру о магнитную головку теми местами, куда у подлинных банкнот нанесены магнитные чернила.
- Если светодиод "TRUE" мигает при трении купюры, это означает, что купюра содержит магнитные чернила и метка замечена счетчиком. Если светодиод "TRUE" не мигает при трении купюры, это указывает на то, что на купюре могут отсутствовать магнитные чернила, что является общим признаком поддельных купюр.
- Чувствительность функции MG может быть отрегулирована. Для этого удерживайте кнопку "MG" в течение одной секунды, на дисплее появится надпись "b01". Пользователь может настроить чувствительность обнаружения MG в пределах "b01 - b03". Нажмите "MG", чтобы увеличить чувствительность, и "UV", чтобы уменьшить чувствительность. "b00"

означает выключение функции обнаружения MG. "b01" - наилучшая чувствительность обнаружения MG; "b03" обозначает наименьшую чувствительность обнаружения. Нажмите "WM" для сохранения.

### Проверка водяных знаков

- Нажмите кнопку "WM" (проверка водяных знаков).
- Поместите купюру над окошком для проверки водяного знака.
- Проверьте наличие водяного знака на анализируемой купюре.
- Функция проверки автоматически отключается через 30 секунд.
- Функцию также можно отключить, если нажать кнопки "Start" или "Add".

### Примечание

Системы обнаружения ультрафиолетовых, магнитных и водяных знаков, встроенные в V10 – это ценные инструменты, помогающими пользователям проверить подлинность банкнот. Однако V10, как и все другие счетчики со встроенными детекторами на рынке, не может гарантировать 100 процентную подлинность любой анализируемой им купюры из-за непредсказуемости методов, которые могут использовать фальшивомонетчики.

### Параметры устройства

Вес	0,68 кг.
Размер	180x200x105 мм
Производительность	600 банкнот в минуту
Максимальная загрузка	От 120 до 150
Размеры банкнот	130x50 мм, 180 x 100 мм
Дисплей	До 3 цифр (макс 999)
Энергопотребление	≤ 10 Вт
Питание	100-240 В 50/60 Гц

Если у вас остались вопросы по использованию или обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки в WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!