



G+D  
Currency Technology

# BPS<sup>®</sup> C2-3

**Высокая производительность –  
большие возможности**

Новое поколение настольных систем G+D обеспечивает эффективную обработку банкнот и делает их использование экономически привлекательным для заказчика. Три кармана выдачи позволяют реализовать множество вариантов сортировки. Стабильная, бесперебойная обработка со скоростью 1050 банкнот в минуту обеспечивает высокие показатели производительности; использование лучших в своем классе датчиков гарантирует максимальный уровень надежности распознавания подлинности и определения годности банкнот. Совокупность этих отличительных особенностей делает систему BPS C2-3 практически идеальным решением, подходящим для коммерческих банков, инкассаторских компаний и казино. Для всех заказчиков, желающих получить высокую производительность, есть возможность настроить систему под собственные требования.



# Широкий диапазон применения – больше возможностей в будущем



**Увеличение производительности**  
невероятно быстро: непрерывная сортировка со скоростью до 1050 БН/мин значительно увеличивает показатели производительности всего процесса обработки банкнот. Высокая скорость обработки остается неизменной как при определении подлинности, так и при сортировке по номиналу, ориентации, годности. Кроме того, организация работы системы предполагает выполнения минимума действий со стороны оператора.

## Выше безопасность

Точность и надёжность: система BPS C2-3 оснащена лучшими в своем классе датчиками. Их надежность, гарантирует стабильное распознавание поддельных банкнот и точность сортировки по годности. Система, оснащенная современными датчиками, задает новый стандарт для компактных банкнот обрабатывающих систем настольного типа. При необходимости, система также способна считывать серийные номера банкнот.

## Проще в использовании

Фокус на самом важном: эргономичный дизайн системы и понятный пользовательский интерфейс обеспечивают простое и интуитивно понятное управление. Удобство конфигурации системы BPS C2-3 позволяет адаптировать ее работу под индивидуальные требования заказчика.

## Больше возможностей в будущем:

Возможность дальнейших модификаций: возможность для подключения разных интерфейсов позволяют легко интегрировать систему BPS C2-3 в соответствующий системный ландшафт. Сетевое интегрирование процесса обработки банкнот осуществляются за счет использования современных инструментов, приложений и web-сервисов. Как результат: эффективность процессов прих высокой экономической целесообразности.

# 1 050

## 1050 БАНКНОТ В МИНУТУ

С такой скоростью система BPS C2-3 пересчитывает, сортирует, проверяет подлинность и считывает серийные номера БН

## Вам интересна комбинация высоких показателей производительности и расширенных возможностей применения?

Наши эксперты подберут для Вас идеальное решение, в точности соответствующее Вашим требованиям и проконсультируют по вопросам его интеграции в имеющиеся процессы.

**Мы открыты для общения!**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Скорость

1050 БН/мин

### Формат БН (длина x ширина)

100-181 x 60-85 мм

### Количество валют

До 10 валют

### Вместимость разделителя (в зависимости от качества БН)

До 900 БН

### Вместимость кармана выдачи

(в зависимости от качества банкнот)

До 250 БН

### Вместимость кармана возврата

(в зависимости от качества банкнот)

До 100 БН

### Размеры (В x Д x Ш)

62 x 33 x 43 см

### Вес

~32 кг

### Температура

15-35 °C

### Требования к электросети:

100-240 ВА, 50/60 Гц

Компания ТОО «Neo Service»  
Фактический адрес: 050040, г. Алматы,  
ул. Пирогова, д.31, офис. 420.  
Тел: +7(727) 395-99-02  
E-mail: neo@neoservice.kz:

Официальные представители компании  
Ciesecke+Devrient в Казахстане.  
Астанин Александр  
Моб: +7 701-537-77-20  
E-mail: a.astanin@neoservice.kz