

Мультивалютный Счетчик банкнот NEO – 500S



WWW.NEOKKT.COM



Спасибо что выбрали Мультивалютный счетчик банкнот NEO – 500S. В данном устройстве используется контактный датчик с технологией CIS (Contact Image Sensors). Также NEO – 500S отличается уникальным механизмом подачи и наилучшей производительностью подсчета и обнаружения ваших банкнот. Мы надеемся Вы насладитесь использованием счетчика банкнот NEO – 500S.

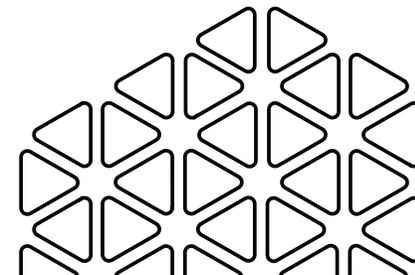
Внимание!

Перед началом эксплуатации оборудования необходимо ознакомиться с вышеперечисленными документами. Приобретение и (или) использование оборудования означает согласие пользователя с условиями эксплуатации, технического обслуживания (ремонта) и правилами предоставления гарантии (изготовителя

и расширенной), приведенными на сайте:

www.neokkt.com

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



1. Общие сведения об оборудовании

1.1 Страна производитель продукции: Китай

1.2 Наименование продукции: Мультивалютный счетчик банкнот NEO – 500S

1.3 Общие условия хранения продукции:

Рабочий диапазон температур от +5 до +35 °С. (оптимальная +5 до +20 °С), при относительной влажности воздуха 20 – 90%, без образования конденсата. Срок хранения - до 10 лет

2. Сведения об изготовителе

Компания: PINGYANG FEELTECK ELECTRIC CO.,LT

Адрес: Building 25, Zone D, shoe Industry Park, Pingyang Economic Development Zone, Aojiang Town, Pingyang County, Wezhou City, Zhejia

3. Комплектность

Наименование изделия	Кол-во
Мультивалютный счетчик банкнот NEO – 500S	1 шт.
Сетевой кабель питания	1 шт.
Щетка для профилактики	1 шт.
Шаблон для калибровки	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. Спецификация

Габариты устройства	28 см(Ш)*26 см(Г)*27 см(В)
Вес устройства	5,3 кг
Вес в упаковке	7,0 кг
Скорость в режиме «Подсчет» (CNT)	800/1000/1200 купюры/мин.
Скорость в режиме «подсчет одного номинала» (SDC)	800/1000 купюры/мин.
Скорость в режиме «подсчет смешанного номинала» (MDC)	800/1000 купюры/мин.
Минимальный размер банкнот	110x90 мм
Максимальный размер банкнот	185x90 мм
Толщина банкнот	0,08 ~ 0,12 мм
Система подачи банкнот	Roller Friction System
Емкость загрузочного лотка	400-500 купюр
Емкость приемного лотка	200 купюр
Напряжение питания электросети	100 – 240 В ±10 %, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	< 50 Вт
Интерфейсы подключения	RS232, RJ12, USB 2.0

5. Общие характеристики

Функции	Определение номинала, валюты, сортировка
Загрузка купюр	Горизонтальная
Детекция	CIS, MC, геометрическая, спектральный анализ, УФ
Особенности	Звуковая индикация, выносной дисплей, подключение принтера
Поддержка валют	евро (EUR), российский рубль (RUB), доллар США (USD)