



PRO NEKSON – сортировщик для обработки банкнот любого состояния с комплексной детекцией на подлинность. Применение новых технологий: ультразвуковые датчики контроля толщины банкнот-позволяют более качественно проверять и пересчитывать настоящие банкноты различного физического состояния и выявлять фальшивые банкноты. Простое управление на русском языке делает работу с сортировщиком легкой и удобной для любого кассира.

ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ► Высокое качество детекции: IR + RGB- сканер с высоким разрешением 200 dpi
- ▶ Ультразвуковые датчики толщины
- ▶ Обработка банкнот любого состояния
- ▶ Отсчет заданной суммы банкнот
- Сортировка по годам выпуска*
- ▶ Сортировка по ветхости: модель 2F
- ▶ Настройка на любую валюту**
- ▶ Компактные габариты



TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU PRO NEKSON 2V

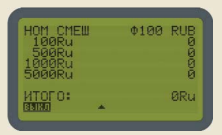
Вид проверяемой валюты	RUR / USD / EUR
Детекция по оптической плотности	
Детекция по размеру (ширина и длина)	•
УФ детекция / Магнитная детекция / ИК-детекция	• / • / •
Скорость счета, банкнот / мин (макс.)	1000
Емкость подающего / приемного / отбраковочного кармана, банкнот	500 / 200 / 100
Тип дисплея	LCD, графический
Размеры банкнот, мм	от 60х100 до 90х185
Толщина банкнот, мм	
Тип электропитания	~100-240В / 50-60Гц
Потребляемая мощность (режим пересчета / режим ожидания)	90Вт / 6Вт
Габаритные размеры прибора	300х280х304мм
Вес нетто	12кг
* Пополиятольной опина	

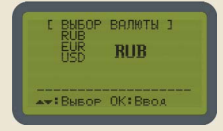
^{*} Дополнительная опция

УДОБЕН В ЭКСПЛУАТАЦИИ

На дисплее отображается вся необходимая информация. Русификация и удобный интерфейс делают интуитивно понятным использование всех возможностей сортировщика

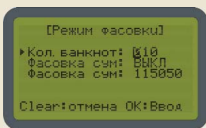




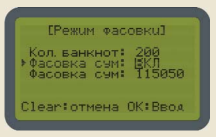


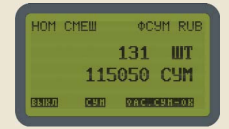
Два режима фасовки банкнот. Значения фасовки устанавливаются с помощью цифровых кнопок (в левой части панели управления).

Фасовка по количеству банкнот



Фасовка по сумме банкнот





^{**} Под заказ



Режимы сортировки банкнот по номиналу:

АВТО Режим сортировки по первому номиналу **ОДИН** Режим сортировки по заданному номиналу (выставляется пользователем) **СМЕШ** Режим пересчета смешанных номиналов



Режимы сортировки банкнот по ориентации:

ВЫКЛ Ориентация банкнот любой стороной

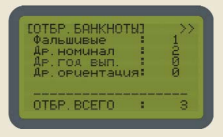
АВТО Режим сортировки по ориентации первой банкноты

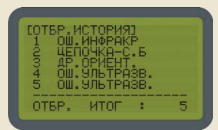
ЛИЦО Режим сортировки по ориентации банкноты лицевой стороной

ОРТ Режим сортировки по ориентации портрета (вверх)



Меню отбраковочного кармана. Количество банкнот в отбраковочном кармане отображается в специальном меню, которое вызывается кнопкой REJECT. Код ошибки можно посмотреть по каждой банкноте.





В процессе пересчета, когда банкнота попадает в отбраковочный карман в командной строке (в правом нижнем углу) в онлайн режиме появляется системное сообщение, почему банкнота попала в отбраковочный карман:

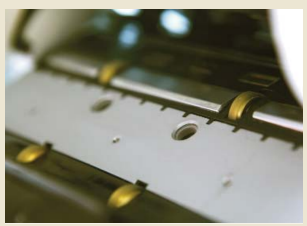


PRO НОВОСТИ / НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

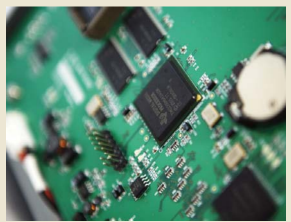


КОНСТРУКЦИЯ

Ультразвуковые датчики контроля толщины банкнот позволяют более качественно проверять и безостановочно пересчитывать настоящие банкноты различного физического состояния (банкноты, утратившие цвет, яркость, залитые жидкостями и т. д.) и выявлять фальшивые банкноты (дополнительная детекция). Также в некоторых случаях определять банкноты склеенные скотчем. Сокращается количество случаев застревания банкнот и неразделенные банкноты сразу попадают в отбраковочный карман без остановки пересчета.



Автономное питание дисплейного процессора позволяет сохранять все текущие настройки пользователя (режимы сортировки, фасовки и т.д.)



Задняя крышка имеет двухсекционную конструкцию, для доступа ко всему тракту для чистки или удаления застрявшей банкноты достаточно только нажать на одну кнопку:





PRO НОВОСТИ / НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СЕРВИС

Оперативное обновление ПО

Программа для перепрошивки сортировщика на модификации новых банкнот находится на micro SD карте, установленной в специальном слоте сортировщика. Пользователю достаточно просто скопировать полученный файл из интернета и установить его на SD карту через кард-ридер или разъем в ноутбуке.



Коммуникации

Порты RS 232 и LAN предназначены для подключения к компьютеру для настройки и профилактических работ СЦ, распечатки результатов пересчета, а также для подключения выносного дисплея и принтера.



Сервисное обслуживание. Большое количество тестовых режимов на экране сортировщика для оперативной оценки работоспособности счетчика без дополнительного оборудования.

Сигнал CIS сканера



Сигнал UV сканера



Детекции

