

# Talaris 1250HS



**Шпиндельный счетчик банкнот, позволяющий пересчитывать денежные знаки в корешках, обандероленных по короткой стороне поперечной лентой**

## Функции

- Простой пересчет
- Счет с фасовкой (отсчитывание заданного количества банкнот из пачки)
- Проверка (результат счета сравнивается с заданным числом)

## Преимущества

- Варьируемая скорость счета от 1500 до 2400 банкнот/мин
- Точность пересчета ветхих банкнот
- До 8 циклов повторного захвата
- Возможность сохранения в памяти используемых настроек
- Интуитивно понятный интерфейс
- Энергосберегающий вакуумный насос
- Большой ЖК дисплей с подсветкой
- Вывод результатов счета на принтер и ПК
- Возможность подключения выносного дисплея
- Ручной и автоматический старт

## Сфера применения

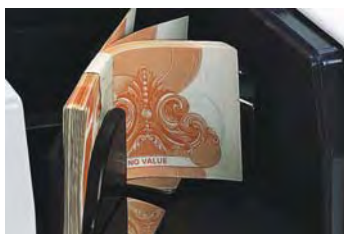
Шпиндельные счетчики не определяют номинал и подлинность банкнот. Их главные достоинства – высокая скорость пересчета и возможность обработки обандероленной пачки банкнот или документов определенного размера с одним ограничением – глянцевая или жесткая бумага плохо захватываются вакуумными шпинделями. Поэтому шпиндельные счетчики находят применение в банках и других организациях, работающих с большим объемом документов.

### [+] для кассира

С высокой точностью пересчитывает банкноты любого состояния. Функция повторного захвата позволяет сократить количество остановок при пересчете новых и ветхих банкнот. В случае возникновения проблем с питанием, режим работы и итоговые значения сохраняются в памяти. Для снижения уровня шума по заказу клиента Talaris 1250HS может быть оснащен раздвижными створками, закрывающими счётный механизм.

### [+] при эксплуатации

Специальные углубления в корпусе счётчика для его поднятия. Все детали и узлы, входящие в состав счетчика выполнены из экологически чистых материалов. Энергосберегающий вакуумный насос. Высокий эксплуатационный ресурс.



Технические характеристики	Talaris 1250HS
Скорость счета	от 1500 до 2400 банкнот/мин
Вместимость загрузочного бункера	до 150 банкнот
Диапазон размеров банкнот	от 100×50 мм до 200×100 мм
Тип дисплея	ЖК
Разрядность дисплея, счет/фасовка	7/3
Виды детекций	-
Потребляемая мощность	не более 350 Вт
Питание	220 В/50 Гц
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	345×430×285 мм
Вес	20 кг