

CM200V —

Легкое обслуживание

- Легкий доступ к тракту для устранения замятий, изъятия из тракта посторонних предметов (канцелярские скрепки, бумага и прочее) и проведения чистки оборудования кассиром без вызова инженера
- Поддержка удаленной диагностики и обновлений ПО
- Обновление ПО при помощи USB-карты и стандартного кабеля USB AA (без программатора)
- Накопитель для пыли



Легкий доступ к тракту



Накопитель для пыли

CM200V —

Идеальное применение

Кассы пересчета, кассовые центры банкоматные группы

Технические характеристики:

Виды детекций:	Ультрафиолетовая детекция Магнитная детекция Инфракрасная детекция (двухстороннее сканирование) Детекция видимого образа (двухстороннее сканирование) Датчик скотча
Режимы работы:	Обычный счет Пересчет смешанной пачки Фасовка по сумме Фасовка по количеству Сортировка по ветхости (2 режима) Сортировка по номиналу Сортировка по ориентации Распознавание серийных номеров Сравнение серийных номеров Мультивалютный депозит (опция)
Скорость счета/сортировки, банк/минуту	1 000/720
Емкость загрузочного/приемного карманов, банк	500/200
Емкость кармана отбраковки, банк	00
Количество накопителей, карманов	2+1 реджект
Детекции	УФ, ИК (2CIS), МГ, Видимый образ (2CIS), Датчик скотча
Язык меню пользователя	Русский
Тип и размер дисплея, дюймов	Цветной сенсорный LCD, 5
Интерфейсы	Rs232, USB, LAN
Принтер, Выносной дисплей	Опция
Мощность, Вт	125
Питание, В/Гц	AC90-240, 50/60
Габариты (Ш*Г*В), мм	310*435*428
Вес, кг	23

Официальный дистрибьютер:

КОМПАНИЯ КАССИДА ЕВРАЗИЯ

111020 Москва, 2-я ул. Синичкина, 9А стр. 3
8 (495) 269 00 77 (многоканальный)
8 (800) 500 34 90 (звонок по России бесплатный)

info@cassida.ru
www.cassida.ru



CASSIDA®
GRGBanking
CM200V

Трехкамерный
сортировщик банкнот
с 2 CIS линейками и
технологией OCR*

*Технология оптического распознавания
символов для оцифровки серийных номеров
с буквенным кодом



Протестировано и
рекомендовано ЦБ России

Сортировщик банкнот CM200V прошел тестирование в Сервисном центре Банка России и включен в «Список счетно-сортировальных машин, прошедших испытание в Банке России, которые могут применяться в кредитных организациях» и размещен на сайте ЦБ РФ.

cassida.ru



CM200V соответствует требованиям Положения № 318-П Банка России и размещен на сайте ЦБ РФ. Сортировщик идеален для кассовых центров, касс пересчета коммерческих банков.

Два кармана-накопителя и карман для отбракованных банкнот с одновременной проверкой подлинности и сортировкой по ветхости для подготовки наличности к загрузке в АТМ.

- Аккуратный пересчет ветхих банкнот. Конструкция тракта прохождения банкнот спроектирована с учетом резких изменений их положений в критических участках. Сочетание надежной механической части тракта, выполненной из качественных, износостойких материалов, и программного обеспечения сортировщика, контролирующего весь путь банкноты от кармана загрузки.

- Защитный экран приемного кармана защищает кассира от пыли.

- Наличие системы охлаждения для стабильной работы при больших нагрузках.

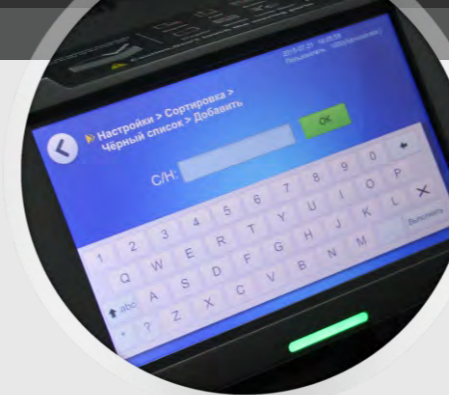


Сохранение истории пересчета

- Одновременная обработка до 7 видов валют.

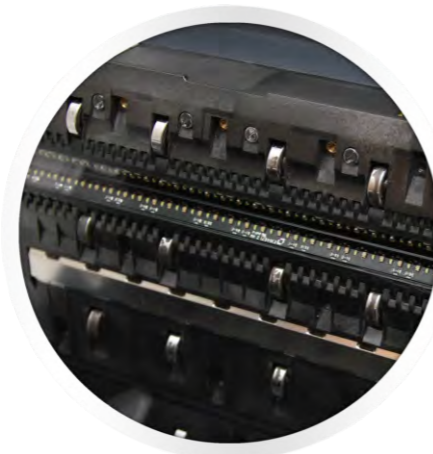
- Гибкая настройка. В зависимости от задач оператор имеет возможность изменить назначение каждого кармана для личного удобства и существенного сокращения времени обработки наличности.

- Совместимость с прибором событийного видеоконтроля БАНК-ТВ (версия ЧЕКТВ БАНК). Возможность ручной и автоматической выгрузки данных о результатах пересчета. Возможность одновременной работы принтера и БАНК-ТВ.



Функция BlackList (черный список)

Двустороннее сканирование видимого образа и инфракрасной карты за один прогон (2 CIS линейки) для отлова фальшивых банкнот высочайшего качества.



Технология оптического распознавания символов для оцифровки серийных номеров с буквенным кодом для считывания серийных номеров на банкнотах Банка России, а также для их сравнения с целью определения «склеек».

- позволяет определять так называемые «склейки», в которых серийные номера расположенные справа и слева на банкноте различаются

- При просмотре отчета по отбракованным банкнотам оператор видит список отбракованных банкнот с серийными номерами и причинами отбраковки

- Сохранение истории пересчета по каждому оператору отдельно за разные периоды для сведения кассы за день, а также наличие статистики по всем обработанным банкнотам



**Протестировано и
рекомендовано ЦБ России**

CM200V —

Инновационные технологии

- Оснащён профессиональной и комплексной технологией идентификации банкнот, обеспечивающей двустороннее сканирование инфракрасного и видимого образа за один прогон (2 CIS линейки), УФ и магнитную детекцию, определение наличия скотча и загрязнений на банкнотах

- Цельная магнитная головка, не имеющая аналогов, покрывает 100% площадь банкноты

- Сортировщик способен определять банкноты со скотчем и физическими нарушениями (отсутствующими краями, отсутствующими углами, вырезами, отверстиями) во всех рабочих режимах кроме режима счета для определения платежеспособности банкнот

- Повторяемость сортировки по ветхости достигает 98%. Протестировано в Сервисном центре Банка России

- Технология оптического распознавания символов (OCR) и двусторонний оптический сканер изображения (2 CIS) позволяют производить считывание и передачу серийных номеров на ПК,

- Функция BlackList (черный список) позволяет сохранять в памяти серийные номера фальшивых банкнот для их обнаружения в процессе обработки денежной массы

- Сравнение серийных номеров российских рублей

CM200V —

Оптимальное взаимодействие с пользователем

- 5-дюймовый сенсорный дисплей облегчает работу оператора

- Операционная система на основе Windows обеспечивает совместимость CM100V с различными периферийными устройствами и любой программной средой.

- Яркие светодиодные дисплеи отображают количество банкнот в приемных карманах

- Отображение количества банкнот в кармане отбраковки и причины их отклонения

- Изменение итога пересчета с панели управления

- Технология Non-stop, благодаря которой пользователь может продолжать добавлять банкноты при пересчете

- Функция органайзера (отображение даты и времени)

- Разъемы USB, RS-232 и LAN расширяют возможности подключения сортировщика для выведения информации на принтер, выносной клиентский дисплей, ПК, внешний монитор, АБС банка с целью формирования отчетов для проверки, печати и выгрузки данных.