

GLORY RZ-200

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАССИР С ЗАМКНУТЫМ ОБОРОТОМ НАЛИЧНОСТИ



INPAS
PAYMENT SOLUTIONS

на шаг
ВПЕРЕДИ

ВЫПОЛНЕНИЕ ВСЕГО СПЕКТРА ОПЕРАЦИЙ В «ОДНОМ ОКНЕ»
ПОВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ
МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В КЛАССЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможные конфигурации		1 вариант: 8 кассет барабанного типа 2 вариант: 8 кассет барабанного типа +ISM (кассета временного хранения) 3 вариант: 10 кассет барабанного типа +ISM (кассета временного хранения)
Емкость кассеты	барабанного типа	600 банкнот
	депонирования	2000 банкнот
	временного хранения	600 банкнот
Скорость операции:	– депонирования	7 банкнот/сек
	– выдачи	6 банкнот/сек
Максимальный пачки	при депонировании	300 банкнот (возможно добавление в процессе приема)
	при выдаче	150 банкнот
Виды детекции		<ul style="list-style-type: none"> • Ультрафиолетовая • Инфракрасная • Магнитный датчик • Датчик толщины • Линейный датчик образа
Обрабатываемая валюта		7 валют (по умолчанию – USD, EURO, RUB, GBP, CNY, CHF, JPY), 128 номиналов
Опции		Дополнительный монитор (сенсорный экран)
Габариты в корпусе UL-291, GEN III (Ш x Г x В)		420 x 1046 (590) x 844 (688) мм 505 x 1154 (633) x 848 (692) мм (в скобках – размеры устройства под столом)
Интерфейс		LAN, опционально: RS-232

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Рекомендован ЦБ РФ для использования в кредитных организациях
- Гибкость конфигурации. В зависимости от реальных бизнес-задач банка кроме 8 базовых ресайклинговых кассет емкостью 600 банкнот каждая, может комплектоваться либо кассетой депонирования емкостью 2000 банкнот, либо двумя дополнительными ресайклинговыми кассетами. Кроме того, дополнительно может устанавливаться кассета временного хранения емкостью 600 банкнот
- Рециркуляция на одном барабане до четырех номиналов любых валют
- Возможно проведение внутренней самоинвентаризации
- Направление в кассету депонирования банкнот в случае переполнения рециркуляционных барабанов, ветхих банкнот, а также банкнот, принадлежащих приему, но не прописанных на рециркуляционных барабанах
- Кассета депонирования позволяет значительно снизить время, необходимое на инкассацию устройства, при этом делая этот процесс максимально безопасным

