

## НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ДЕПОЗИТНЫХ МАШИН СЕРИИ GDB-100

GLORY

### GDB-100

Banknote deposit solution

A scalable banknote deposit automation device with advanced authentication and sorting features. GDB-100 facilitates large quantities of banknotes to be deposited by business and personal customers. Deposits are processed quickly and efficiently, eliminating long queues in the branch, reducing cash processing costs and also enabling cash inventory to be reused elsewhere in the branch.



Мультивалютная депозитная машина GLORY GDB-100 для банков и финансовых структур, где требуется сбор и обработка большого количества наличности. Машина может быть применена в зонах самообслуживания и позволяет решать следующие задачи: Прием мульти-номинального депозита, проверку по количеству банкнот и по номиналу, углубленную проверку на подлинность, размещение банкнот в модуль депонирования с моментальным зачислением денег на расчетный счет клиента. Машина позволяет в режиме реального времени осуществлять контроль за количеством принятых банкнот и сигнализирует о наполнении депозитного модуля. Машина отвечает высочайшим стандартам проверки на подлинность. Депозитный модуль снабжен уникальным модулем Escrow, позволяющего осуществить возврат банкнот клиенту в случае отказа от операции. Машина отвечает стандарту безопасности UL 291 принятый для банкоматов.

#### Технические характеристики

Модуль обработки банкнот	Депозитный модуль: Податчик 300 банкнот Приемный модуль кассетный: 2 Вида: Compact – 3 cassettes High capacity – 5 cassettes Емкость приемных кассет: средняя 2500 банкнот Максимальная 2700 банкнот Модуль возврата банкнот (ISM escrow): max. 300 банкнот (option) Емкость кармана отбраковки: max. 100 банкнот Скорость обработки: 10 банкнот/сек. Обрабатываемые валюты: до 128 номиналов Затвор (Shutter) для модуля подачи банкнот (опция) и для кармана отбраковки (опция)
--------------------------	---

	<p>ADA-соответствие: Сейфовая нижняя часть модуля</p> <p>Возможность изъятия кассет Фронтальная и сзади (Сзади опция)</p> <p>Чтение серийных номеров банкнот (SNR) – опция</p>
Интерфейс Human-machine interface (HMI)	<p>Дисплей: 15" colour LCD сенсорный (touch screen)</p> <p>Кард-ридер: Motorised or DIP card reader (опция)</p> <p>PIN Pad – PCI certified</p> <p>Термопринтер</p>
Безопасность	<p>Физическая: Электронный замок, механический замок (опция)</p> <p>Стандарт: UL291-24 safe, с анкерными болтами</p> <p>Опция: CEN III safe (только для трехкассетного варианта конфигурации)</p>
Сертификация	<p>Экологическая сертификация: ROHS, WEEE directive, EU стандарт</p> <p>безопасности: UL, CE, CB, IEC60950</p>
Коммуникации	<p>LAN communication</p> <p>XFS interfacing supported – REST interface</p>
Температура и относительная влажность	<p>При работе: 5°C – 35°C, 20% – 80% RH</p> <p>При хранении: -10°C – 60°C, 10% – 80% RH</p>
Типы сейфовой конфигурации	<p>Большой сейфовый модуль с боксом для приема конвертов 5 кассет</p> <p>Малый сейфовый модуль 3 кассеты</p>
Размеры (ДхШхВ)	<p>(low safe)</p> <p>3 cassettes/Compact 550 × 930 × 840 mm</p> <p>5 cassettes/high volume capacity 550 × 930 × 1117 mm</p> <p>(high safe)</p> <p>3 cassettes/Compact 550 × 1100 × 840 mm</p> <p>5 cassettes/high volume capacity 550 × 1100 × 1117 mm</p>

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: GLORY Global SOLUTION JAPAN**

Представитель на территории РК компания «BASS Technology».

г. Алматы ул. Суюнбая 493 Б, Тел. +7(727) 258 41 08 сайт [bass-technology.kz](http://bass-technology.kz)