

GLORY

СЕРИЯ UW-F

Высокопроизводительные сортировщики банкнот

TOO «BASS TECHNOLOGY»»





TOO «BASS TECHNOLOGY»»

Официальный представитель компании
Glory на территории РК

Год основания: 1994 г. Как представительство De La Rue Cash System на территории Республики Казахстан.

Статус: производственно-торговая компания

Штат компании: 42 человека

Эксклюзивный дистрибьютор продукции:

Glory; GUNNEBO; De La Rue; Henkelman; GRG Banking и др.

Представительства компании: Бишкек (Киргизия); Душанбе (Таджикистан)

Компания «BASS TECHNOLOGY» поставляет профессиональные технологические решения на базе оборудования ведущих мировых производителей банковской техники.

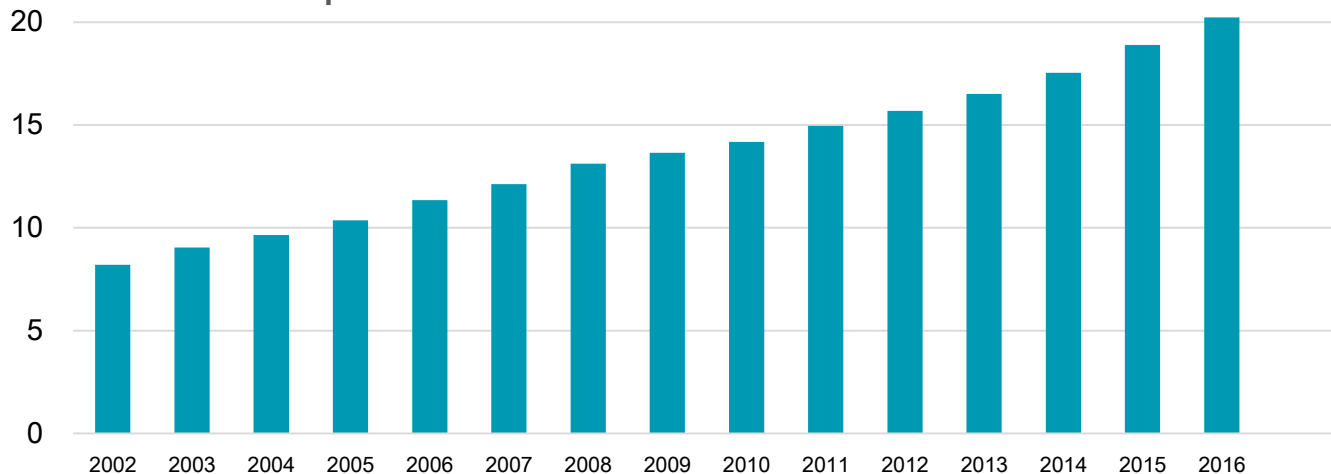
Имеются собственные подразделения:

- по разработке и внедрению программного обеспечения
- сервисные организации по обслуживанию и профилактике поставляемого оборудования
- логистика и автопарк
- монтажные бригады
- производственный отдел (свои собственные разработки)

НЕПРЕРЫВНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В ОБРАЩЕНИИ

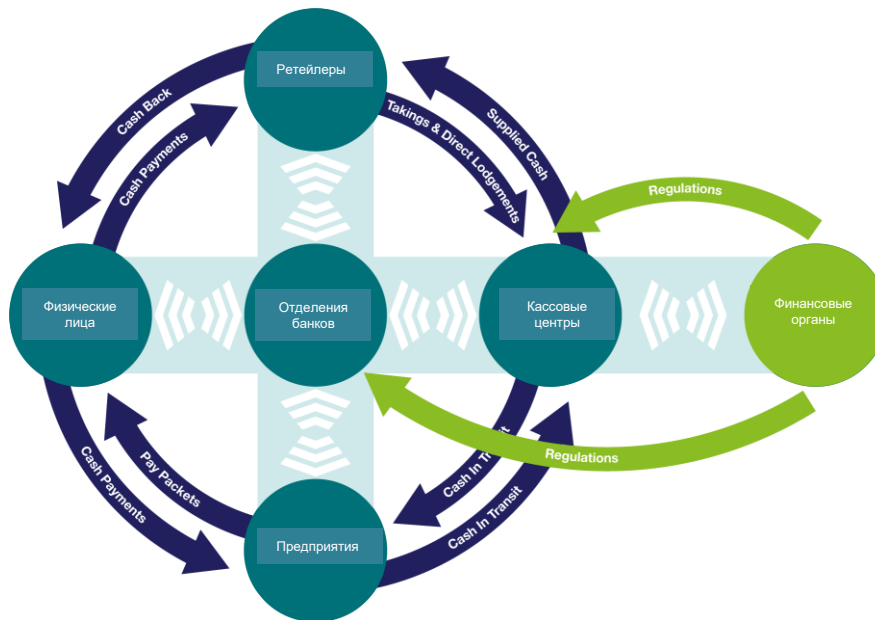
Евросона

Объем наличных денег в обращении в
миллионах евро



Наряду с увеличением наличных денег в обращении, при консолидации кассовых центров увеличивается и объем наличности, поступающей в пункты обработки наличности

ОБОРОТ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ



Cash Back	Возврат части потраченных денег
Cash Payments	Платежи наличными
Takings & Direct Lodgements	Изъятия и прямое депонирование
Supplied Cash	Поставляемая наличность
Cash in Transit	Деньги в пути
Pay Packets	Конверты с зарплатой

Центральные банки часто регулируют процедуры обработки наличности, особенно в отношении рециркуляции банкнот в коммерческих банках и кассовых центрах.

ТЕНДЕНЦИИ В СФЕРЕ РАБОТЫ КАССОВЫХ ЦЕНТРОВ



- Банки и ретейлеры склонны обращаться к услугам третьих лиц при обработке наличности, особенно к услугам инкассаторских компаний, для обеспечения эффективности работы и безопасности.
- Строгие требования банков и ретейлеров к обработке наличности постоянно ужесточаются; в частности, требования относительно совершенствования управления наличностью.
- Решения по автоматизации работы с наличностью (сейфы с программным управлением или устройства для ресайклинга) меняют характер депозитов, поступающих в кассовые центры.

Кассовые центры берут на себя все больше ответственности, реагируя на растущие потребности в обработке наличности со стороны банков и ретейлеров.

ВЛИЯНИЕ НА РАБОТУ КАССОВЫХ ЦЕНТРОВ

Изменения в представлении наличности:



- Меньше наличности - благодаря ресайклингу на месте и потенциальному самозаполнению банкоматов
- Меньше мелких конвертных депозитов - больше крупных депозитов (кассета, россыпью или мешки)
- Большая часть банкнот уже прошла проверку подлинности, подсчитана и проверена
- Меньше «годных» банкнот и больше банкнот плохого качества

Все это влияет на способ, с помощью которого инкассаторские компании обрабатывают банкноты, особенно в местах «подсчета стоимости».

Кассовые центры все сильнее подвергаются влиянию изменений в банковском и розничном секторе, которые требуют более гибких, эффективных и емких решений по обработке наличности.

ЗАДАЧИ КАССОВЫХ ЦЕНТРОВ СЕГОДНЯ ...



- Соблюдение нормативных требований
- Повышение эффективности
- Строгие требования, предусмотренные соглашениями о качестве предоставляемых услуг
- Оптимизация расходов
- Качественная проверка банкнот на подлинность
- Обработка данных
- Требования в отношении компактности
- Потребность в наличности: количество полученной наличности в сравнении с выданной наличностью
- Условный кредит/предложение стоимости в тот же день

В настоящее время для кассовых центров являются актуальными многие задачи обработки наличности, которые сложно выполнить без соответствующей автоматизации.

НАДЕЖНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ GLORY



- Надежная проверка подлинности и установление пригодности
- Непрерывная обработка больших объемов наличности соответствует требованиям к обработке больших объемов депозитов
- Повышение эффективности благодаря минимальным перерывам в обработке

Технологически усовершенствованные системы сортировки банкнот, которые обеспечивают безопасность, точность и эффективность.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ПОЛОЖЕНИЯМ В ОТНОШЕНИИ СОРТИРОВКИ ПО ПРИГОДНОСТИ



- Нормативные требования к/критерии для рециркуляции банкнот постоянно ужесточаются по всему миру
- Решения Компании «Glory» одобрены и сертифицированы более чем 20 основными национальными центральными банками.

«Glory» взаимодействует с соответствующими органами с целью обеспечения нормативно-правового соответствия.

ПОЧЕМУ «GLORY»?



Минимальные перерывы в обработке наличности обеспечиваются благодаря:

- Высокоуровневой проверке подлинности
- Надежной и прочной конструкции
- Простоте в эксплуатации
- Легкости в обслуживании
- Интуитивно понятной работе
- Большой вместимости карманов

Сортировщики «Glory» получили международное признание благодаря надежным и стабильным функциям по обработке больших объемов наличности и исключительной эксплуатационной надежности.

ЗНАКОМСТВО С ОБОРУДОВАНИЕМ

Серия UW-F



БЕСПРЕЦЕДНЫЙ УРОВЕНЬ ТОЧНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ

Высокая
пропускная
способность и
производитель
ность

Удобство в
использовании

- 1000 банкнот в минуту
- Вместимость устройства подачи банкнот - 2000 банкнот
- Вместимость стекера для отбракованных банкнот - 300 банкнот
- Детекторная система нового поколения
- Большой, интуитивно понятный, цветной сенсорный дисплей 10 дюймов с детализированной информацией
- Сканирование и сравнение серийных номеров KZT
- Наличие сканера внутри машины для подключения к ПО eVAS
- Дополнительные модули с 4, 8, 12 или 16 карманами
- Машина стала более компактной
- Возможность наращивания количества блоков приемных карманов в процессе эксплуатации



ПОЛНОСТЬЮ НОВЫЙ ДИЗАЙН, НОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ниша для запасного датчика

Для усовершенствования в будущем

Усовершенствованные датчики

С усовершенствованными возможностями сортировки по пригодности и проверки подлинности.

Карман для отбракованных банкнот

300 банкнот

Устройство подачи банкнот

2000 банкнот - со вспомогательным механизмом подачи.

Превосходная обработка банкнот

Ширина: 117 мм - 184 мм
Длина: 60 мм - 85 мм

Скорость

1 000 банкнот в минуту

Индикаторы наполнения карманов и подсчет банкнот

Дисплей

Большой цветной сенсорный экран 10"

Приемные карманы

UW-F4 = 4 x 500 банкнот

UW-F8 = 4 x 500 банкнот + 4 x 200 банкнот

UW-F12 = 4 x 500 банкнот + 8 x 200 банкнот

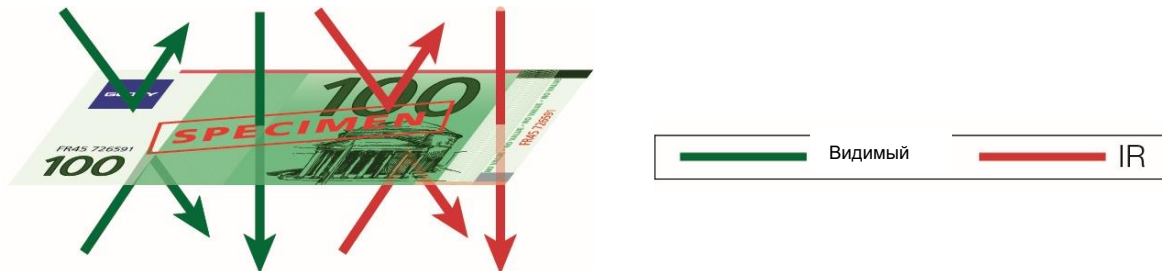
UW-F16 = 4 x 500 банкнот + 12 x 200 банкнот



Полное сканирование изображения
с высоким разрешением

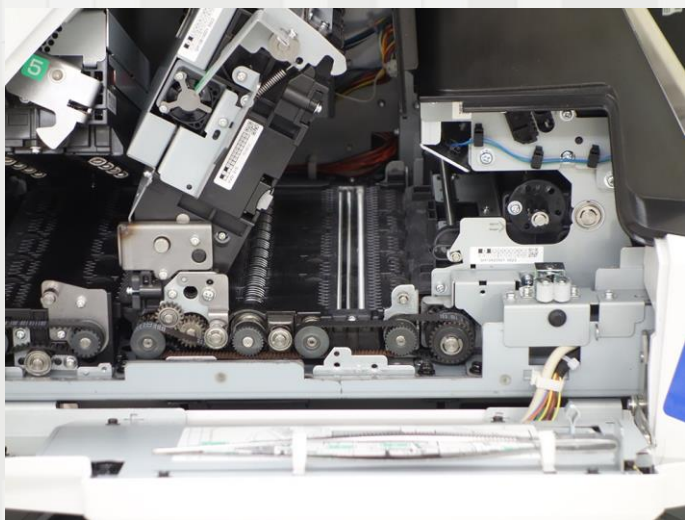


Сканирует обе стороны банкноты, воспроизводит шесть разных образов каждой банкноты для максимального определения подлинности



Сортировщики серии UW-F также отличаются датчиками магнитной ленты, ультрафиолетовой/флуоресцентной защиты и толщины

ПРЕВОСХОДНАЯ ОБРАБОТКА БУМАЖНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ БАНКНОТ



- Меньше отбраковки - новая конфигурация роликов подачи банкнот обеспечивает более непрерывную подачу банкнот
- Даже небольшие банкноты (например, 5 евро) можно вносить с использованием минимум 2 роликов.

БОЛЬШАЯ ВМЕСТИМОСТЬ УСТРОЙСТВА ПРИЕМА БАНКОТ, ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ



- Вместимость 2000 банкнот освобождает оператора для выполнения других задач
- Усовершенствованное устройство податчика банкнот обеспечивает принудительную подачу для повышения производительности
- Предотвращает перекося и соединение нескольких банкнот
- Повышает производительность

БОЛЬШОЙ КАРМАН ДЛЯ ОТБРАКОВАННЫХ БАНКНОТ



- Большая вместимость кармана для отбракованных банкнот - 300 банкнот
- Индикатор отбраковки уведомляет оператора о наличии отбракованных банкнот

ЖК ДИСПЛЕЙ С ДЕТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ



- Большой дисплей 10” с интуитивно понятным дизайном
- Интуитивно понятный интерфейс помогает оператору во время работы оборудования
- Машина подсказывает оператору какие необходимо произвести действия при возникновении ошибок
- Минимальные требования к уровню подготовки оператора
- Возможность настройки на разных языках

ЛЕГКОСТЬ В ОБСЛУЖИВАНИИ



- Легкий доступ для пользователя с целью проведения текущего обслуживания, например, очистки датчика
- Простой механизм транспортировки для обеспечения доступа к банкнотам в случае их застревания

МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ С ЭФФЕКТИВНЫМ МОДУЛЬНЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ

- Выбор до 4 конфигураций
- Платформа с современным дизайном, способная удовлетворить текущие и будущие потребности в обработке наличности
- До 16 приемных карманов для банкнот
- Обеспечение большего количества процессов обработки за один проход
- Снижение стоимости обработки банкнот
- Могут быть добавлены дополнительные модули приемных карманов в рамках модернизации на месте, с 3 дополнительными модулями максимум (итого 16 карманов)



UW-F4



UW-F8



UW-F12



UW-F16

GLORY

КОМПАКТНОСТЬ

UW-F8



UW-600



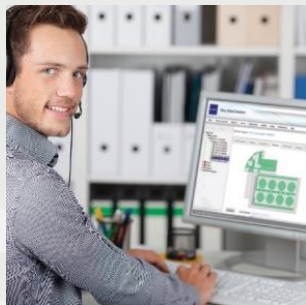
РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ МУЛЬТИВАЛЮТНЫХ ОПЕРАЦИЙ



	Валюта	Номинал
UW-F4	32	256
UW-F8	32	256
UW-F12	32	256
UW-F16	32	256

ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ МОДЕРНИЗАЦИИ

- Раннее обнаружение потребностей в обслуживании оборудования
- Возможность дистанционного решения проблем с целью повышения эксплуатационной готовности оборудования
- Более быстрая реализация обновлений, что приводит к сведению к минимуму перерывов в обслуживании клиентов
- Дистанционная загрузка наборов образцов банкнот и обновлений конфигурации



Дистанционный контроль состояния и обновления через Glory's CashInsight Bridge максимально повышают ценность сортировщиков банкнот

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ВСТРОЕННОЕ УСТРОЙСТВО РАСПОЗНАВАНИЯ СЕРИЙНЫХ НОМЕРОВ БАНКНОТ

- Отслеживание любых банкнот посредством сканированного изображения - полного или частичного
- Отбраковка подозрительных банкнот после проверки по черному списку серийных номеров
- Отбраковка подозрительных банкнот после двойной проверки серийного номера
- Запись серийных номеров и передача данных в терминал/на локальный сервер/в облако в режиме реального времени
- Гибкая функция извлечения информации из базы данных
- Сообщение информации относительно подозрительных поддельных банкнот в центральный банк

Распознавание серийного номера в качестве дополнительной функции
Может быть использовано в зависимости от обрабатываемой валюты



Универсальное управление считывания серийных номеров банкнот, без снижения скорости обработки или необходимости в дополнительном программном обеспечении оборудования!

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ UW-F



Серия UW



Серия UW-F

Скорость	720 банкнот в минуту	1000 банкнот в минуту
Возможность подключения	RS-232	LAN
Дисплей	Монохромный дисплей	Цветной сенсорный экран 10"
Устройство приема банкнот	1000 шт.	2000 шт.
Место для дополнительного датчика	Нет	Да
Карман для отбракованных банкнот	2 x 150	1 x 300
Серийный номер РС	Внешний	Внутренний
Возможность удаленного обновления	Нет	Да
Использование разделительных карт	Только UW-500/600	Да

Наши контакты

ТОО «Bass Technology»
Республика Казахстан, 050040,
г.Алматы, проспект Сүйінбай 493 Б
Директор Роцин Юрий Николаевич
Сот. +7 777 222 98 40
Email: run@bass-technology.kz