

GLORY

## GFS-220F-C

Міні-сортувальник банкнот зі зношеністю

GLORY GFS-220F-C збільшує операційну ефективність за рахунок своєї високої швидкості, якісного сортування на зношеність та надійної перевірки справжності банкнот. Особливості: підрахунок мультивалютних пачок, отримання інформації по відбракованим банкнотам, визначення та порівняння серійних номерів, відображення образів банкнот на великому сенсорному екрані, віддалений доступ для збирання даних та оновлення системи. GFS-220F-C – це готове рішення для будь-якої фінансової установи.



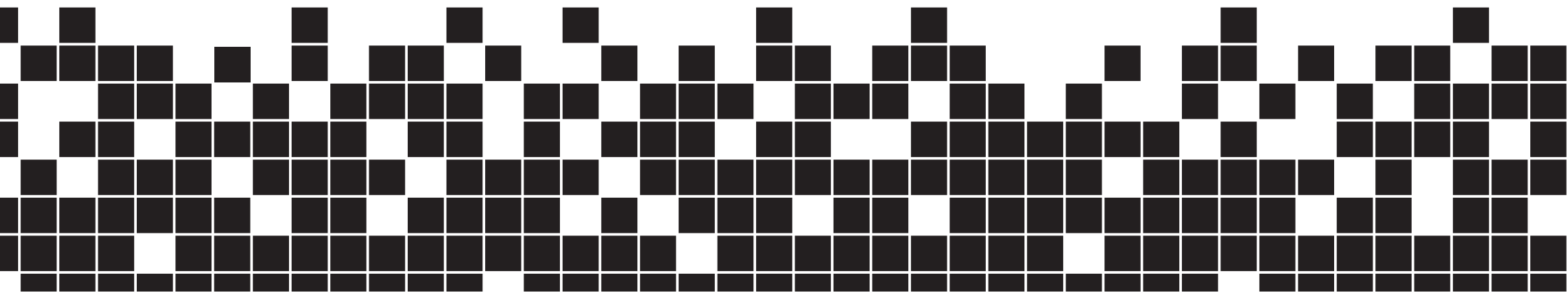
## Точність, якість обробки, простота керування та надійність

Для більшості фінансових установ ключовими індикаторами успішного ведення бізнесу є оптимізація ефективності процесу і зниження витрат на обробку готівки. Ці показники особливо важні для компаній, що займаються обробкою готівки: відділення банку, центр перерахунку, пункт обміну валют, торгова мережа або казино.

Міні-сортувальник банкнот GFS-220F-C це:

- Кращий в цьому класі компактний сортувальник банкнот з функцією визначення справжності купюр.
- Варіант з найменшими витратами на вартість обробки банкнот з детекцією та сортуванням, завдяки надійному механізму, розрахованому на довге та безперервне використання.
- Можливість до 40 різних валют на швидкості до 1,200 банкнот на хвилину.
- Надійний пристрій із сучасними можливостями перевірки справжності, сортування зношеності та зчитування серійних номерів, внутрішнім сховищем даних і можливістю переглядати та зберігати образ кожної банкноти для додаткової перевірки персоналом.
- Простота в обслуговуванні, повний доступ к тракту банкнот, доступні датчики, можливість віддаленої підтримки.
- Компактність та малогабаритність.

GFS-220F-C підходить для організацій з різними обсягами готівки. Процеси, раніше доступні тільки на високопродуктивних сортувальних системах в центрах перерахунку, з цим міні-сортувальником можливі також і на передній лінії обслуговування клієнтів.



Сучасні технології дають реальні переваги, прискорюючи й спрощуючи роботу персоналу

### ІНТУИТИВНИЙ ТА ЕРГОНОМІЧНИЙ

GFS-220F-C розроблений з ідеєю максимальної легкості використання. Графічний інтерфейс користувача забезпечує зручну навігацію в процесах обробки банкнот і дає можливість оцінити властивості підозрілих банкнот, виводячи їх характеристики на екран.



### ОБРОБКА ВЕЛИКОЇ КІЛЬКОСТІ ВАЛЮТ

GFS-220F-C може одночасно обробляти до 40 різних валют, навіть за один підрахунок. Ідеальне рішення для країн, де в обігу використовується багато різних валют, а приймання готівки від клієнтів повинно відбуватися швидко й ефективно.



### ЗРУЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМІВ РОБОТИ І ВИСОКА ШВИДКІСТЬ

GFS-220F-C підраховує, сортує за номіналом, перевіряє на справжність, сортує на зношеність, а також зчитує та записує серійні номери банкнот – і все це на одному пристрої. Для запису й зберігання даних не потрібно окремого ПК.



### ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ

GFS-220F-C розроблений з урахуванням забезпечення простого й зручного доступу до банкнотного тракту, дозволяючи легко і швидко виконувати щоденне обслуговування та усунення несправностей, що означає мінімальний час простою.



### ПОКРАЩЕНІ ЗДАТНОСТІ ДЕТЕКЦІЇ

Високопродуктивні датчики для сортування на зношеність, краща в цьому класі детекція справжності та швидкість 1,200 банкнот на хвилину дозволяють збільшити продуктивність вашого персоналу й надають йому можливість приділити клієнтам більше часу.



### ТРИВАЛА Й БЕЗПЕРЕРВНА ОБРОБКА

GFS-220F-C безперервно рахує, сортує та перевіряє справжність, відбраковує підозрілі й небажані банкноти в окрему кишеню. Це забезпечує безперервну роботу сортувальника та істотний приріст продуктивності персоналу.



## Сортувальник банкнот GFS-220F-C вирізняється швидкістю, точністю та новітніми технологіями, здатний значно прискорити обслуговування клієнтів, а також обробку готівки в бек-офісі й кеш-центрах

Моделі	
GFS-220F-C	Підрахунок суми (СМЕШ/СОРТ) Перевірка справжності Розділення (номінал/емісія) Підрахунок папірців Лицювання та орієнтація Формування корінців та сумування Сортування зношеності Лічення змішаної пачки валют і авто-визначення Сканування серійних номерів (зчитування і порівняння)
Опційні можливості	Лічення квитків казино, чеків Пилозахисна шторка для приймальної кишені Інтерфейс для подвійного використання Вбудований принтер Збільшений бункер завантаження до 1000 банкнот Програмується до 40 валют максимально

Технічна специфікація	
Набір валют	В базовій комплектації 8 валют: UAH, USD, EUR, RUB, CHF, GBP, PLN, CAD
Детектори	Подвійний CIS ІЧ (інфрачервоний) УФ (ультрафіолет і флуоресценція) Магнітний Повнорозмірне визначення скотчу

Швидкість	Лічення папірців: 1,300 банкнот на хвилину Перевірка справжності: 1,200 банкнот на хвилину Сортування на зношеність: 1,000 банкнот на хвилину Читання серійних номерів: 1,000 банкнот на хвилину
Діапазон розмірів банкнот	Від 55 мм × 100 мм до 85 мм × 185 мм
Кишені	1 приймальна кишеня і 1 кишеня відбракування
Ємність бункера завантаження	500 банкнот (опція: розширення до 1000 банкнот)
Ємність приймальної кишені	200 банкнот
Ємність відбракування	100 банкнот
Дисплей	4.3" кольоровий графічний сенсорний LCD
Порти підключення	2 × RS332C USB 2.0 slave USB 2.0 host Слот карти Micro SD LAN
Підключення принтера	Підключення зовнішнього чекового термопринтера Опція: 2-х дюймовий вбудований термопринтер
Параметри навколишнього середовища	Температура роботи 10°C – 35°C, вологість 40% – 70% RH Температура зберігання -10°C – 60°C, вологість 10% – 80% RH
Електроживлення	100 – 240 VAC, 50/60 Гц
Розміри (Ш × Г × В)	303 мм × 347 мм × 316 мм (висота з напрямними: 362 мм)
Вага	12.9 кг (нетто)
Опції	Дисплей клієнта (семисегментний LED або графічний LCD)

\* Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача, щоб впевнитися у вірному використанні обладнання. Усі кількісні показники, продуктивність та швидкість, наведені в цій брошурі, відповідають отриманим у ході тестових випробувань компанією GLORY LTD результатам. Вони можуть змінюватися в залежності від умов використання та не є гарантованими.