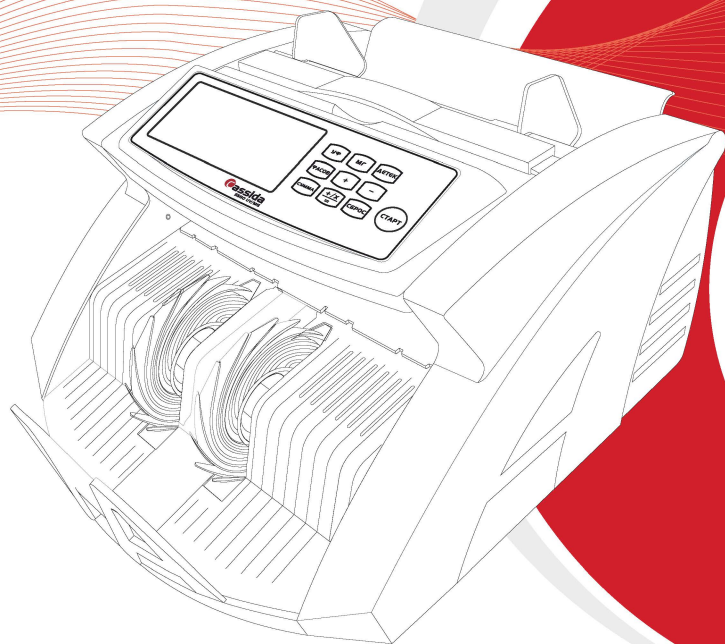


Cassida®

5550 series

moving money forward



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

CASSIDA 5550 ЛІЧИЛЬНИК БАНКОТ

ver.:290816

Разроблено Cassida Corporation, США
www.cassidausa.com

Дана інструкція містить важливу інформацію про заходи безпеки та експлуатаційні характеристики апарату. Будь ласка, уважно ознайомтеся з нею перед використанням Вашого лічильника банкнот та збережіть для звернення до неУв майбутньому.

Зміст:**1. Введення**

1.1 Про апарат Cassida 5550	5
1.2 Комплектація	5
1.3 Вид спереду та вид ззаду	6
1.4 Панель управління	9
1.5 Технічні характеристики	10
1.7 Запобіжні заходи	10

2. Робота з апаратом

2.1 Включення	11
2.2 Завантаження банкнот	11
2.3 Перерахунок	12
2.4 Режим підсумовування	12
2.5 Режим фасовки	12

3. Технічне обслуговування та виявлення несправностей

3.1 Технічне обслуговування	12
3.2 Виявлення несправностей	14
3.3 Транспортування	15

4. Гарантійні умови 15**1. ВВЕДЕННЯ****1.1 Про апарат Cassida 5550**

Дякуємо Вам за вибір лічильника банкнот Cassida. Сподіваємося, що лічильник банкнот Cassida 5550 буде радувати Вас високою якістю детекцій та зручністю роботи протягом всього строку експлуатації.

Лічильник банкнот Cassida 5550 – це багатофункціональний лічильник, який відрізняється високою продуктивністю та надійністю. В ньому включені такі детекції справжності банкнот таких як детекція здвоєності, детекція по оптичній щільності, детекція цілісності, УФ - ультрафіолетова детекція, МГ - магнітна детекція (використовується для USD)

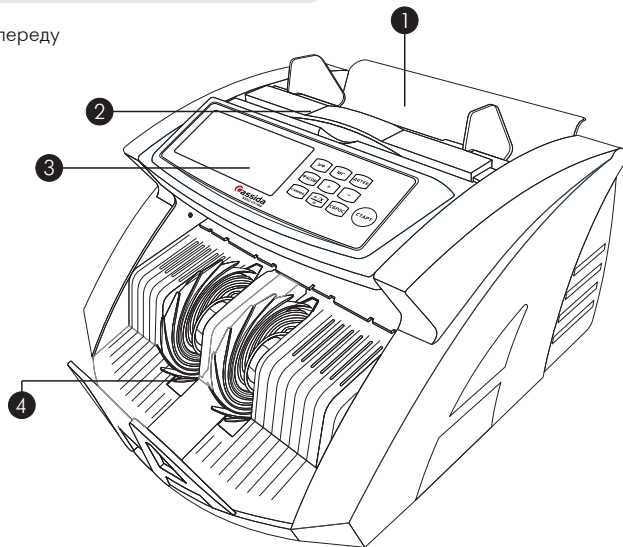
Компактний дизайн робить лічильник банкнот незамінним при використанні в компаніях із середнім об'ємом готівки: бухгалтерія, офі, магазин, АЗС та інших рітейлерів.

1.2 Комплектація

- Лічильник банкнот Cassida 5550
- Шнур електроживлення
- Запасний ремінь 2шт
- Виносний дисплей
- Щітка для чистки
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон

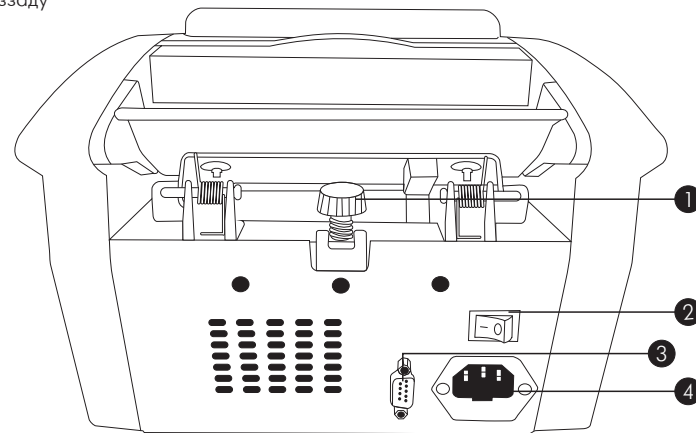
1.3 Загальний вид

Вид спереду



- 1) Завантажувальна кишень
- 2) Висувна ручка для переносу лічильника
- 3) Панель управління
- 4) Приймальна кишень

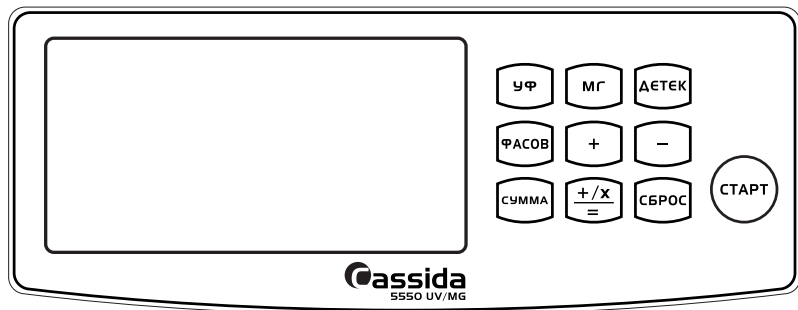
Вид ззаду



- 1) Регулятор товщини банкноти - для налаштування роботи апарату з різними банкнотами, в залежності від того, які вони затовшки
- 2) Вимикач електроживлення
- 3) Порт для підключення виносного дисплею
- 4) Роз'єм для підключення мережевого кабелю

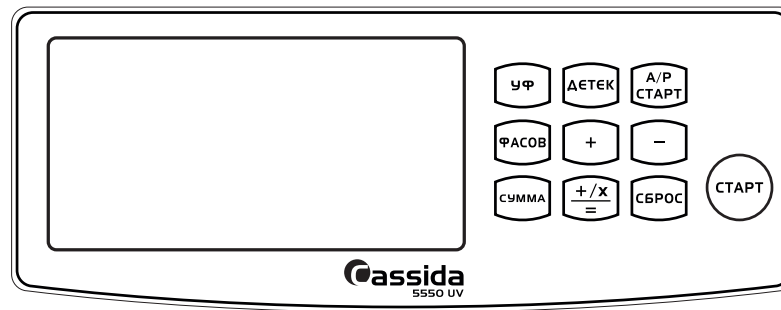
1.4 Панель управління

Cassida 5550 UV/MG



- 1) **УФ** – вмикає/вимикає ультрафіолетову детекцію
- 2) **МГ** - вмикає/вимикає магнітну детекцію (модель Cassida 5550 UV/MG)
- 3) **ДЕТЕК** – зміна рівня чутливості детекцій (1,2,3). 1- слабкий рівень, 2- середній рівень та 3- високий рівень перевірки банкнот на справжність.
- 4) **ФАСОВ** – активує режим фасування. Задані значення фасування 20, 50 і 100 банкнот з можливістю збільшення та зменшення фасування кнопками +/- по одиниці.
- 5) **СУММА** – вмикає/вимикає режим підсумовування
- 6) **+/x** – вмикає/вимикає режим калькуляції
- 7) **СБРОС** – очистити результат перерахунку
- 8) **СТАРТ** – а) коротке натискання - почати перерахунок б) довге натискання - перемикання між ручним та автоматичним стартом

Cassida 5550 UV



- 1) **УФ** – вмикає/вимикає ультрафіолетову детекцію
- 2) **ДЕТЕК** – зміна рівня чутливості детекцій (1,2,3). 1- слабкий рівень, 2- середній рівень та 3- високий рівень перевірки банкнот на справжність.
- 3) **А/Р СТАРТ** - переключення между ручним и автоматическим стартом
- 4) **ФАСОВ** – активує режим фасування. Задані значення фасування 20, 50 і 100 банкнот з можливістю збільшення та зменшення фасування кнопками +/- по одиниці.
- 5) **СУММА** – вмикає/вимикає режим підсумовування
- 6) **+/x** – вмикає/вимикає режим калькуляції
- 7) **СБРОС** – очистити результат перерахунку
- 8) **СТАРТ** – почати перерахунок



- 1) Кількість прорахованих банкнот
- 2) Сума прорахованих банкнот (у режимі калькуляції)
- 3) УФ детекція активна, якщо індикатор горить і не активна, якщо індикатор не горить
- 4) МГ детекція активна, якщо індикатор горить і не активна, якщо індикатор не горить
- 5) Режим калькуляції активний, якщо індикатор горить і не активний, якщо індикатор не горить
- 6) А.С – включений режим авто старту, Р.С – включений режим ручного старту
- 7) Рівні чутливості детекції: 1 – мінімальний рівень детекції, 2 – середній рівень, 3 – високий рівень чутливості детекції.
- 8) а. Відображається номінал прорахованих банкнот в режимі калькуляції
 б. Відображається розмір фасовки у режимі фасовки
- 9) Режим підсумовування активний, якщо індикатор горить і не активний, якщо індикатор не горить
- 10) Режим рахунок активний, якщо індикатор горить і не активний, якщо не горить
- 11) Режим фасовки активний, якщо індикатор горить і не активний, якщо не горить

1.5 Технічні характеристики

Швидкість перерахунку
 Види детекції

1300 банкнот/хвилина
 УФ – ультрафіолетова, МГ-магнітна (модель Cassida 5550 UV/MG), здвоєність, за розміром (від 6мм), цілісність, ланцюжок

Ємність завантажувальної/приймальної кишені
 Дисплей

100/100 банкнот

LED червоний, жовтий

- 4 символи - відображення кількості перераховуваних банкнот
- 6 символів - відображення суми перераховуваних банкнот
- 4 символи - відображення номіналу калькуляції або фасовки

Споживана потужність
 Джерело живлення
 Габарити
 Вага

<70 Вт
 220+/-10% В /50 Гц
 175 x 240 x 295 мм
 5 кг

1.6 Запобіжні заходи

При використанні апарату користувачі завжди мають дотримуватися основних запобіжних заходів, включаючи наступні:

1. Уникайте попадання будь-яких металевих об'єктів і рідин всередину пристрою
2. Щоб уникнути поразки електричним струмом не включайте і не виймайте вилку шнура живлення з розетки мокрыми руками.
3. Щоб уникнути розриву або ушкодження шнура, виймаючи шнур живлення з мережі, беріться за вилку шнура

4. Використовуйте адаптер живлення, який додається в комплекті з приладом
5. Щоб уникнути пошкодження кабелю живлення і можливого короткого замикання, переміщати лічильник банкнот дозволяється тільки після відключення вилки шнура від електромережі.
6. Якщо прилад довго знаходився в низькотемпературному середовищі, то перед включенням необхідно тримати його при кімнатній температурі, принаймні протягом двох годин

Для того, щоб прилад надійно працював тривалий час без втручання сервісних інженерів, дотримуйтесь, будь ласка, наступних правил:

1. Прилад має бути встановлений на рівній горизонтальній поверхні
2. Не встановлюйте прилад в місцях, де він може зазнати впливу прямих сонячних променів або напрямку штучного освітлення
3. Не встановлюйте прилад в приміщеннях з високим рівнем запиленості
Висока запиленість може негативно впливати на якість роботи лічильника.

УВАГА! Не встановлюйте прилад поблизу іншого обладнання з властивостями випромінювання електромагнітних хвиль, здатних привести до неправильної роботи приладу (мобільний телефон, офісне обладнання і т.д)

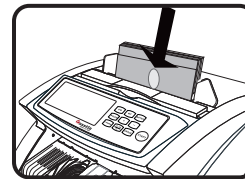
2. РОБОТА З АПАРАТОМ

2.1 Включення

Під'єднайте мережевий шнур до відповідного роз'єму апарату та увімкніть живлення. Після включення апарат проведе самодіагностику, коли на дисплеї з'явиться «0» апарат буде готовий до роботи.

2.2 Завантаження банкнот

При роботі з лічильником важливо правильно завантажувати банкноти в завантажувальну кишеню, щоб уникнути заминання банкнот і прискорити роботу апарату.



Залежно від товщини та якості банкнот, налаштуйте зазор завантажувальної кишені за допомогою регулятора товщини банкноти

2.3 Перерахунок

Після включення лічильника, автоматично встановлюється режим перерахунку. Для перерахунку банкнот помістіть їх до завантажувальної кишені (дотримуйтесь процедури, що описана в п. 2.2 «Завантаження банкнот»). Апарат автоматично почне перерахунок та буде переміщати перераховані банкноти з завантажувальної кишені в приймальну кишеню. Апарат зупиниться, коли завантажувальна кишеня буде повністю порожньою. На дисплеї буде відображено результат перерахунку.

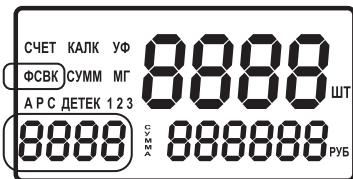
2.4 Підсумовування

При натисканні кнопки «СУММ» активується режим підсумовування, при цьому на дисплеї відобразиться відповідний індикатор. Помістіть банкноти в завантажувальну кишеню та почніть перерахунок. Кожна пачка банкнот, що була завантажена, буде перерахована та кожний наступний результат перерахунку буде додано до попереднього. Для виходу з режиму підсумовування повторно натисніть кнопку «СУММ».

2.5 Фасування

При натисканні на кнопку «ФАСОВ» активується режим фасування, при цьому на дисплеї загориться відповідний індикатор. Після активації режиму на дисплеї з'явиться значення фасування у нижньому лівому кутку.

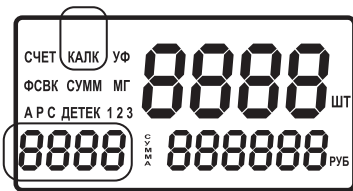
Послідовним натисканням кнопки «ФАСОВ», виберіть попередньо встановлені значення фасування 20, 50, 100 або введіть необхідне значення фасування вручну, використовуючи кнопки «+» та «-». Вийти з режиму фасування можна послідовним натисканням кнопки «ФАСОВ» до відключення даного режиму.



2.6 Калькуляція

Даний режим дозволяє підсумувати перераховані банкноти за вибраним номіналом. Натисніть кнопку $\frac{+}{x}$ на панелі управління для активації режиму калькуляції, при цьому на дисплеї загориться відповідний індикатор.

В лівому нижньому кутку дисплея будуть відображатися номінали, послідовним натисканням на кнопку калькуляції, виберіть необхідний номінал для перерахунку. Відключення режиму калькуляції здійснюється довгим натисканням на кнопку $\frac{+}{x}$.



2.7 Детекція на справжність

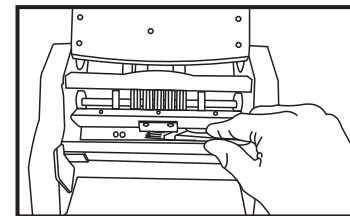
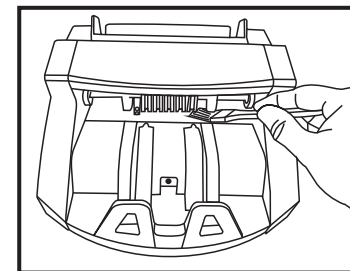
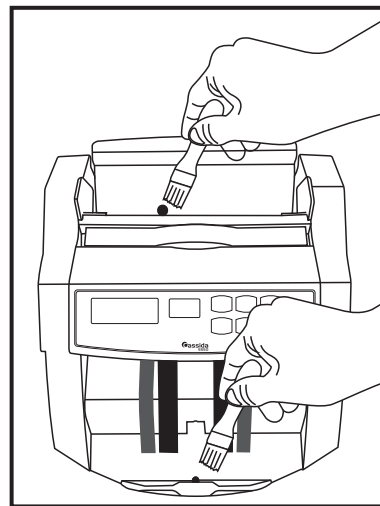
Лічильник банкнот Cassida 5550 UV/MG має ультрафіолетову (УФ) детекцію та магнітну (МП) детекцію. Також у моделі є детекція здвоєності, цілісності банкноти, ланцюжка та детекція за розміром (від 6мм). Коричтувач має можливість встановити потрібний рівень чутливості детекцій з панелі управління для комфортної роботи. Для цього необхідно натиснути на кнопку «ДЕТЕК» на панелі управління і на дисплеї загориться відповідний індикатор.

Послідовно натискайте на кнопку «ДЕТЕК», щоб переключати рівні чутливості детекцій: 1 – найслабший рівень, 2- середній, 3 – найсильніший, чутливий рівень детекції

3. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

3.1 Технічне обслуговування

Вимкніть апарат та від'єднайте шнур живлення від розетки. Очистіть сенсори апарату та складові частини м'якою ганчіркою, щіткою або струменем стисненого повітря.



3.2 Виявлення несправностей

Код помилки	Опис	Рішення
UU	Була прорахована підрізна банкнота по УФ	Витягніть підрізану банкноту та натисніть СТАРТ, щоб продовжити перерахунок
MG	Була прорахована підрізна банкнота по МГ	Витягніть підрізану банкноту та натисніть СТАРТ, щоб продовжити перерахунок
DBL	Була прорахована здвоєна банкнота	Витягніть здвоєну банкноту та натисніть СТАРТ, щоб продовжити перерахунок
Chn	Був прорахований ланцюжок банкнот	Витягніть підрізані банкноти та перерахуйте пачку ще раз
HLF	Була прорахована половинчаста банкнота	Витягніть підрізану банкноту та натисніть СТАРТ, щоб продовжити перерахунок
CE1	Сенсор УФ забруднений або вийшов з ладу	Очистіть сенсор від забруднення або замініть його
CE2	Була прорахована підрізна банкнота по довжині	Витягніть підрізану банкноту та натисніть СТАРТ, щоб продовжити перерахунок
CE3	Лівий рахунковий сенсор забруднений або вийшов з ладу	Очистіть лівий рахунковий сенсор від забруднення або замініть його
CE4	Правий рахунковий сенсор забруднений або вийшов з ладу	Очистіть правий рахунковий сенсор від забруднення або замініть його
CE5	Сенсор завантажувальної кишені забруднений або вийшов з ладу	Очистіть сенсор завантажувальної кишені від забруднення або замініть його
CE6	Проблема з правим та лівим магнітними сенсорами	Зверніться в сервісний центр
CE7	Проблема з великим магнітним сенсором	Зверніться в сервісний центр
CE8	Сенсор приймальної кишені забруднений або вийшов з ладу	Очистіть сенсор приймальної кишені від забруднення або замініть його

3.3 Транспортування

Зберігати та транспортувати прилад потрібно в упакованому вигляді, уникаючи ударів та падінь. При транспортуванні допустима різниця температури від -30°C до +50°C при відносній вологості не більше 80%

4. ГАРАНТІЙНІ УМОВИ

Гарантія на товар складає один рік з моменту покупки. Обладнання знімається з гарантії якщо у нього відсутній серійний номер. Некоректна робота приладу або його механічні ушкодження, викликані неправильним транспортуванням, зберіганням або експлуатацією не підлягають гарантійному ремонту.

Гарантія не розповсюджується на транспортні витрати, пов'язані з доставкою приладу в Центр Технічного Обслуговування та назад, а також на витратні матеріали.

Список витратних матеріалів:

- Ремінь приводу
- Ролики
- Гумова пластина

Центр Технічного Обслуговування:
e-mail: info@cassida.com.ua
Тел: +38(067) 783-55-99

При поверненні до Центру Технічного Обслуговування, будь ласка, майте при собі наступні дані:

- Серійний номер продукту, який розташований на задній панелі апарату
- Оригінал повністю заповненого гарантійного талона
- Супровідний лист, в якому вказана причина звернення в сервісний центр

УВАГА! При зверненні в Центр Технічного Обслуговування в обладнанні повинно бути проведено обов'язкове технічне обслуговування (чистка). У випадку, якщо в обладнанні не було проведено технічного обслуговування, його може провести співробітник сервісного центру. Технічне обслуговування не входить в перелік гарантійних видів робіт та сплачується згідно тарифів сервісного центру.

Примітка: будь ласка, зберігайте упаковку товару на період гарантійного терміну використання апарату. У разі повернення товару, наявність його оригінальної коробки та комплектації, описаної в розділі «1.2 Комплектація» є обов'язковою!

З метою покращення обладнання, виробник залишає за собою право вносити зміни в його конструкцію, управління, технічні характеристики або комплектацію без внесення додаткових правок в дану інструкцію по застосуванню, за умови, що такі зміни не несуть істотних змін в роботу апарату.

Найбільш точну інформацію по продукту Ви завжди можете дізнатись у Вашого дилера