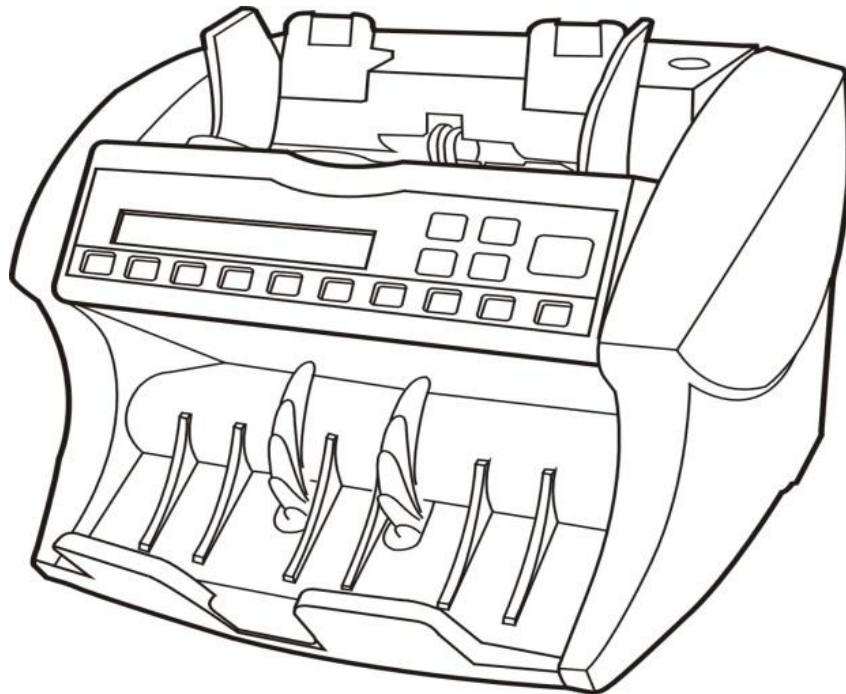


ЕВ-300

БАНКОТОБРОЯЧНА МАШИНА

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



**БАНК
ТЕХ
СИС**

Бул. Цариградско шосе 7ми км., ЗИТ, П.К 153,
1784 София , България , Тел. +359 2 9743019;
+359 2 9753213, факс + 359 2 9743778

<http://www.banktechsys.com>

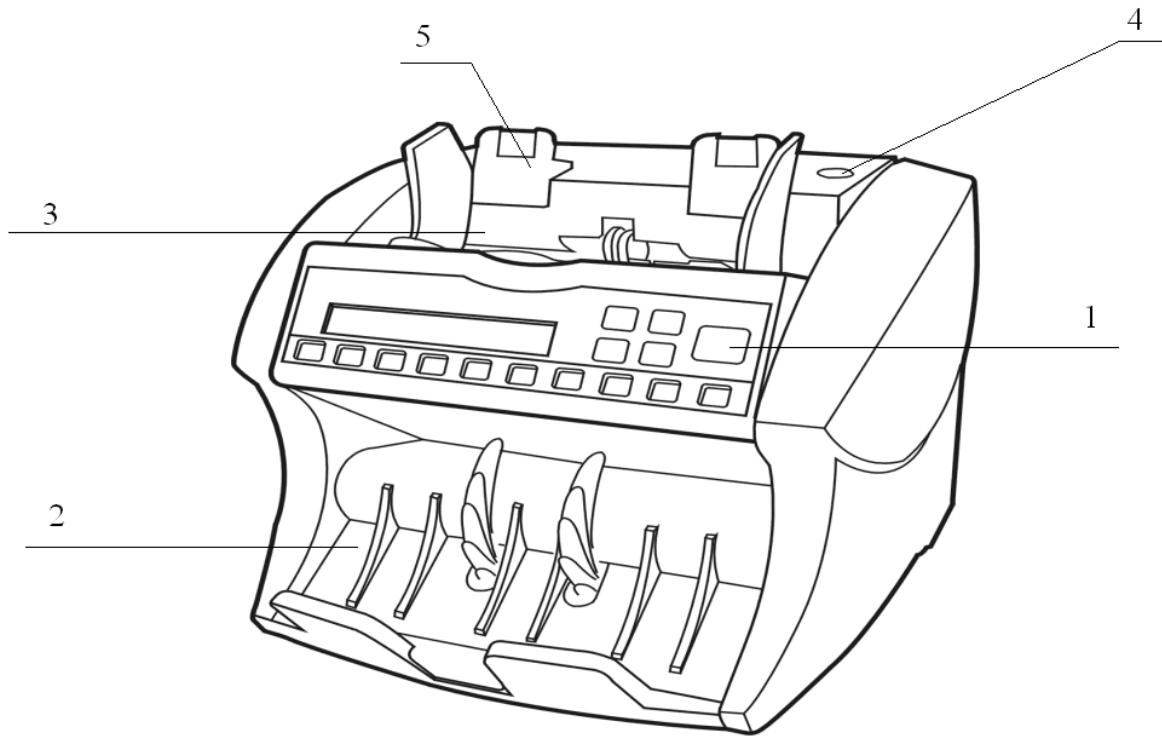
E-mail: bts@intech.bg

Съдържание

1. Общ преглед	3
1.1. Външен вид	3
1.2. Контролен панел	3
2. Спецификация	4
3. Функции на контролния панел	4
3.1. Екран.....	4
3.2. UV- Ултравioletова проверка.....	5
3.3. DD-Разпознаване на банкнотите по размер /широчина и дължина/;	5
3.4. VAT /BATCH/	5
3.5. MG- Проверка на магнитната нишка	5
3.6. ADD-Смиране на преброяванията	5
3.7. MODE- Настойска на машината	5
3.8. RESET/START- Бутон Рестарт/ Старт	6
3.9. Бутони за въвеждане на числа	6
3.10. Бутон за въвеждане и избор ↓	6
3.11. Бутон за въвеждане и избор ↑.....	7
4. Възтановяване на заводските настройки	7
5. Грешки по кодове	7
6. Поддръжка	8

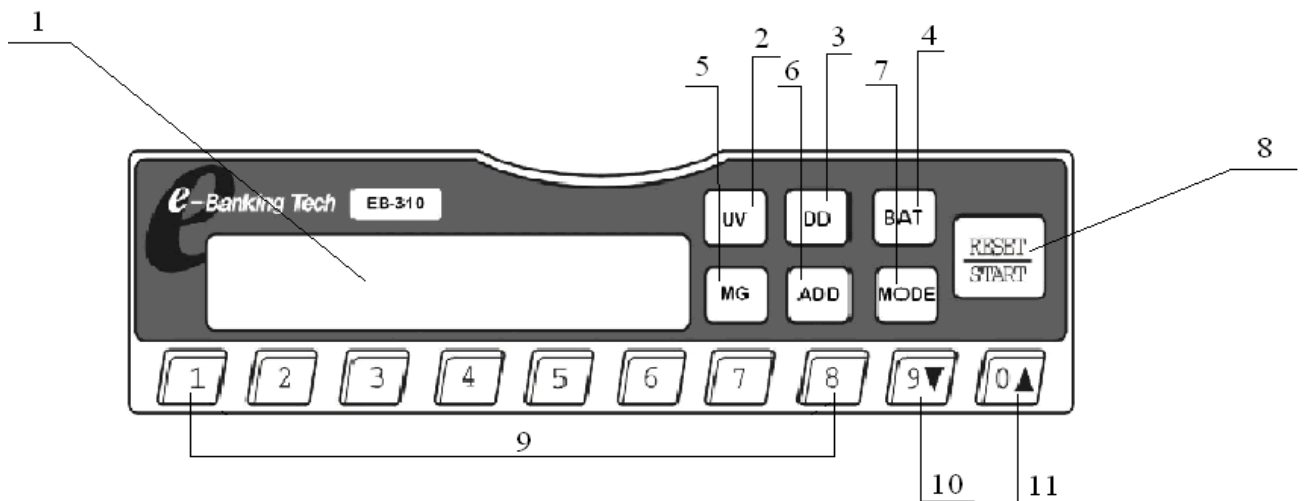
1. Общ преглед

1.1. Външен вид



- 1. Контролен панел;
- 2. Стакер;
- 3. Хопър;
- 4. Винт за настройка на дебелина;
- 5. Водач на хопър.

1.2. Контролен панел



1. Екран;
2. UV- Ултравиолетова проверка;
3. DD-Разпознаване на банкнотите по размер /широчина и дължина/;
4. BAT /BATCH/- Преброяване на пачка;
5. MG- Проверка на магнитната нишка;
6. ADD-Смиране на преброяванията;
7. MODE- Настойска на машината;
8. RESET/START- Бутон Рестарт/ Старт;
9. Бутони за въвеждане на числа;
10. Бутон за въвеждане на цифрата 9 и спомагателен бутон за избиране на настройка от списъка надолу;
11. Бутон за въвеждане на цифрата 0 и спомагателен бутон за избиране на настройка от списъка нагоре.

2. Спецификация

Основно напрежение	АС 95 ~ 230V 50/60 Hz
Консумация на енергия	40W
Размер	255(H) X 270(W) X 260(D) мм
Тегло	6.5 кг
Размер на банкнотите	100~185 (D), 60~100 мм (H)
Скорост	1000/1200/1300/1500 в минута
Капацитет на хопъра	300 банкноти (до 500 банкноти)
Капацитет на стекера	300 банкноти

3. Функции на контролния панел

3.1. Екран

Показва броя и стойността на преброените банкнотите, зададената пачка и при избор на настройка от менюто, изобразява възможните избори.

3.2. UV- Ултравioletова проверка

С този бутон се активира ултравioletовата проверка на истинността на банкнотите. Бутон UV е активен, когато в горния ляв ъгъл свети червена светлина.

3.3. DD-Разпознаване на банкнотите по размер /широчина и дължина/;

Когато тази функция е активна, машината автоматично засича банкноти с различен размер от зададените. Всички номинали се различава с повече от 3 мм по дължина и ширина.

- 1) Избира се бутон веднъж (dd-A Ht_) : 3мм ширина
- 2) Избира се бутон два пъти (dd-A br_) : 3мм дължина
- 3) Избира се бутон три пъти (dd-A ALL) : 3мм ширина и дължина
- 4) Избира се бутон четири пъти (OFF) : Изключване на функцията

3.4. BAT /BATCH/

Този бутон позволява да се въведе ръчно броя на банкнотите в една пачка. За избор на брой банкноти в една пачка, се натиска бутон BAT. Избирането на бройката става с помощта на бутоните за въвеждане на цифри.

3.5. MG- Проверка на магнитната нишка

Този бутон прави проверка на магнитните нишки на банкнотите. Бутон MG е активен, когато в горния ляв ъгъл свети червена светлина.

3.6. ADD-Смиране на преброяванията

Когато бутон ADD е активирано, текущата стойност и броят на банкнотите, се прибавят към цялостното преброяване, въпреки че банкнотите са преместени от джоба.

3.7. MODE- Настойска на машината

При избиране на бутон пет пъти може да се премине в менюто за настройка на данните, което ще се покаже на дисплея. За да се премине в следващото меню за настройки е необходимо да се натисне още веднъж бутона. С помощни бутони и може да се изберат всички нива на настройка на машината като скорост, плътност, пачка, звуков сигнал, стакер аларма.

- . SPd: Промяна на скоростта
- . Ed-A : Нива на плътност
- . bt-A : Брой банкноти в пачка
- . At-n : Автоматичен / Ръчен Старт
- . SS-A : Откриване на къса, дълга и слепена банкнота
- . bu-A : Звуков сигнал включен/ изключен
- . St-A : Стакер аларма
- . HP-t : Време на престой на банкнотите в хопъра преди машината да стартира.

За да излезете от функция **MODE** натиснете бутон **RESET/START**.

3.8. RESET/START- Бутон Рестарт/ Старт

Бутонът се използва за изчистване на сумата от броенето, изписано на дисплея, или изчистване на съобщение за грешка, както и за стартиране на машината.

3.9. Бутони за въвеждане на числа

На контролния панел има 10 бутона с цифрите от 0 до 9. С тяхна помощ се въвежда брой на пачка.

3.10. Бутон за въвеждане и избор ↓

С този бутон се избира цифрата 9. Може да бъде и спомагателен бутон за избиране на настройка от списъка надолу ↓;

3.11. Бутон за въвеждане и избор ↑

С този бутон се избира цифрата 0. Може да бъде и спомагателен бутон за избиране на настройка от списъка нагоре ↑.

4. Възтановяване на заводските настройки

В случай, че се наложи да се изтрият всички настройки, които са въведени от ползвателя и да се възтановят заводските настройки са необходими следните стъпки:

- Избиране на бутони **9111**
- Избиране на бутон **DD** десет пъти
- Избиране на бутон **RESET/START**

5. Грешки по кодове

	КОД ГРЕШКА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
	E-db	Преминали са едновременно две банкноти	Проверете банкнотата
	E-CN	Преминали са едновременно две или повече банкноти	Проверете банкнотата
	E-NF	Преминала е половинка банкнота	Проверете банкнотата
	E-JA	Заседнала е банкнота	Отстранете банкнотата
	E-FE	Машината работи, но няма банкноти	Проверете хопъра
	E-NP	Замърсен хопър сензор	Почистете сензора
	E-St	Замърсен стакер сензор	Почистете сензора
	E-dd	Различна банкнота по ширина	Отстранете банкнотата
	E-d2	Различна банкнота по дължина	Отстранете банкнотата
	E-En	Проблем с енкодер сензора	Проверете сензора
	E-Pr	Изкривена банкнота (дясна страна)	Пребройте отново
	E-PL	Изкривена банкнота (лява страна)	Пребройте отново
	E-CF	UV грешка	Неистинска банкнота
	E-FC	MG грешка	Пребройте отново
	E-tE	Преминала е къса банкнота	Проверете банкнотата

6. Поддръжка

Да не се използват химични материали при почистване на сензорите. Употребата на химикали може предизвика обезцветяване и/или нарушаване на повърхността. Сензорите се почистват с чиста памучна кърпа или четка веднъж дневно!

При нужда, продукта да се изключи от захранващата мрежа, както от бутона, така и от щепсела преди да се започне проверката.

Продукта да не се излага на директна слънчева светлина за дълго време.

Продукта да не се поставя на прашни места.

- **Безопасна употреба на продукта**

Да не се поставя машината близо до отоплителни уреди (печки, радиатори и др.)!

Да не се поставят тежки предмети и/или течни вещества, като напитки, върху продукта!

Да не се упражнява прекалена сила върху продукта!

Машината може да се отваря и поправя само от специализирано лице!

Машината да не се изключва директно чрез захранващия кабел! Подобни действия могат да предизвикат токов удар или пожар.

Уверете се, че сте приложили правилно заземяване, когато използвате кабела!

Късо съединение може да предизвика токов удар.

Уверете се, че сте изключили машината, преди да започнете действия, като подмяна на предпазителя или проверка на други компоненти!

**Ако имате въпроси относно този продукт или считате, че има проблем с
продукта, потърсете нашето съдействие и поддръжка :**

БАНК ТЕХ СИС ООД

София

Бул. Цариградско шосе, 7 км., ЗИТ

Корпус 2, ет. 3

Тел.+359 2 9753213

+359 2 9743019

+359 2 9753607

E-mail : bts@intech.bg