



РЪКОВОДСТВО
за служител от
Секционна избирателна комисия
Машина за гласуване А4-517

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Smartmatic® и „Сиела Норма“ АД считат, че настоящото ръководство е вярно и надеждно.

Smartmatic® и Сиела Норма АД не приемат финансова или каквато и да е друга отговорност за каквито и да е последствия, произтичащи от информацията в това ръководство или използването му.

Информацията в настоящото ръководство подлежи на промяна.

При необходимост ще бъде преиздавано.

Това ръководство съдържа информация, представляваща търговска тайна и поверителна информация.

Документът е изготвен от Smartmatic® и е предназначен единствено за ползване от неговите клиенти и лицензианти.

Нито една част от този документ не може да бъде фотокопирана или възпроизвеждана по какъвто и да е начин без предварителното съгласие на Smartmatic®.

Smartmatic® не дава никакви разширени гаранции с този документ.

Цялата информация за продукта и разкриване на информация, съдържаща се в този документ, се предоставя при условията на договор за покупка и лизингов договор. Потребителите трябва да гарантират използването на тази система при спазването на всички правни и други задължения съгласно юрисдикцията на съответната държава.

© Copyright 2021, Smartmatic®. Всички права са запазени

Съдържание

1	ВЪВЕДЕНИЕ	
1.1	ЦЕЛ И ОБХВАТ	
1.2	ЦЕЛЕВА АУДИТОРИЯ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
1.3	СЪКРАЩЕНИЯ.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
1.4	ИСТОРИЯ НА ВЕРСИЯТА НА ДОКУМЕНТА	
1.5	СВЪРЗАНИ ДОКУМЕНТИ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
2	ДЕФИНИЦИЯ НА КОМПЛЕКТ ЗА ГЛАСУВАНЕ	
3	ОПЕРАЦИЯ НА СЕКЦИЯ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.1	ЗАДЕЙСТВАНЕ НА МАШИНАТА.....	
3.2	ОПЕРИРАНЕ С МОТОРНАТА БАТЕРИЯ.....	
3.3	ИЗКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА	
4	СЕКЦИЯ ЗА УДОСТОВЕРЯВАНЕ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
4.1	НЕАКТИВЕН ЕКРАН	
4.2	УДОСТОВЕРЯВАНЕ	
5	СЕКЦИЯ ОБЩ ЕКРАН НА МАШИНАТА	
5.1	ГОРНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
5.2	ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА.....	
6	ГЛАВНО МЕНЮ	
6.1	СТАРТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ДИАГНОСТИКИ	
6.2	ДИАГНОСТИКА НА СМАРТ КАРТА НА ГЛАСОПОДАВАТЕЛ.....	
6.3	ОТВАРЯНЕ НА ГЛАСУВАНИЯТА.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
6.4	АКТИВИРАНЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО	
6.5	ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО	
6.6	ОТКАЗ ОТ ИЗВЪРШВАНЕТО НА ГЛАСУВАНЕ	

6.7	ЗАТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИТЕ	
7	МЕНЮ ДИАГНОСТИКА.....	
7.1	ДОСТЪП ДО ФУНКЦИОНАЛНОСТ НА ДИАГНОСТИКА	
7.2	ДИАГНОСТИЦИРАНЕ НА ВСИЧКИ КОМПОНЕНТИ НАВЕДНЪЖ.....	
7.3	ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА ТЕСТА ОТ ДИАГНОСТИКАТА	
7.4	АУДИОДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ	
7.5	ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА ВЪТРЕШНИЯ ПРИНТЕР	
7.6	ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА СЕНЗОРЕНИЯ ЕКРАН	
7.7	ДИАГНОСТИКА НА ЧЕТЕЦА НА СМАРТ КАРТА	
7.8	ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА RAM И USB	67
8	МЕНЮ ОТЧЕТИ	
8.1	ДОСТЪП ДО ФУНКЦИОНАЛНОСТИТЕ НА ОТЧЕТИТЕ ОТ ПРИНТЕРА.....	
8.2	ИНФОРМАЦИОНЕН ОТЧЕТ НА УСТРОЙСТВОТО ЗА ГЛАСУВАНЕ	
8.3	ОТВАРЯНЕ НА ИЗБОРНИТЕ ОТЧЕТИ	
8.4	ОТЧЕТ ЗА ЗАТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИТЕ	
9	МЕНЮ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ	
9.1	ИЗКЛЮЧВАНЕ.....	

СЪДЪРЖАНИЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЯ

ФИГУРА 1 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН	Error! Bookmark not defined.
ФИГУРА 2 – ИЗЧАКВАЩ ЕКРАН	
ФИГУРА 3 –КЛАВИАТУРА–УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА СЛУЖИТЕЛЯ НА СИК	
ФИГУРА 4 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА СЛУЖИТЕЛЯ НА СИК	
ФИГУРА 5 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ТРЕТИ ПЪТ – УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА СЛУЖИТЕЛЯ НА СИК	
ФИГУРА 6 – ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ, АКО КАРТАТА Е ОСТАНАЛА В МАШИНАТА	
ФИГУРА 7 – ГОРНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА	
ФИГУРА 8 – ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА	
ФИГУРА 9 – КЛАВИАТУРА ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ	
ФИГУРА 10 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ	
ФИГУРА 11 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ТРЕТИ ПЪТ – ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ	
ФИГУРА 12 - ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ, АКО КАРТАТА Е ОСТАНАЛА В МАШИНАТА	
ФИГУРА 13 – ГРЕШНИ ДАННИ ПРИ ОПИТ ЗА ОТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИ	
ФИГУРА 14 – ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА ОТВАРЯНЕ	
ФИГУРА 15 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ	
ФИГУРА 16 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН ЗА АКТИВИРАНЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕ	
ФИГУРА 17 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА	
ФИГУРА 18 – ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО СТРАНИЦА 1	
ФИГУРА 19 – ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО – ПАРТИИ И КАНДИДАТИ	
ФИГУРА 20 – ПАРТИИ СТРАНИЦА 1	
ФИГУРА 21 – ПАРТИИ СТРАНИЦА 2	
ФИГУРА 22 – ПРЕГЛЕД НА ПАРТИЯ	
ФИГУРА 23 - КАНДИДАТ	
ФИГУРА 24 – ПРЕГЛЕД НА КАНДИДАТ	
ФИГУРА 25 – „НЕ ПОДКРЕПЯМ НИКОГО“	
ФИГУРА 26 – ПРЕГЛЕД НА „НЕ ПОДКРЕПЯМ НИКОГО“	
ФИГУРА 27 – ПРИНТИРАНЕ НА БЮЛЕТИНА	
ФИГУРА 28 – БЮЛЕТИНА	

ФИГУРА 29 – ЕКРАН ЗА ПОТВЪРЖДЕНИЕ	
ФИГУРА 30 – ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ „ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕ“	
ФИГУРА 31 – СЪОБЩЕНИЕ ЗА ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕ „ПОТЪРСЕТЕ СЛУЖИТЕЛ ЗА ИЗБОРИТЕ“	
ФИГУРА 32 – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ „ОБАДИ СЕ НА СЛУЖИТЕЛЯ ПО ИЗБОРИТЕ“	
ФИГУРА 33 – КЛАВИАТУРА „СВЪРШВАНЕ НА ВРЕМЕ“	
ФИГУРА 34 – РЕАКТИВИРАНЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ ОТ ГЛАСУВАНЕТО	
ФИГУРА 35 – КЛАВИАТУРА „УДОСТОВЕРЯВАНЕ ЗАТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИТЕ“	
ФИГУРА 36 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ	
ФИГУРА 37 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ	
ФИГУРА 38 – ФИНАЛЕН ПРОТОКОЛ – ГОРНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА	
ФИГУРА 39 – ФИНАЛЕН ПРОТОКОЛ – ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА	
ФИГУРА 40 - ПОТВЪРЖДЕНИЕ	
ФИГУРА 41 – МЕНЮ ДИАГНОСТИКА	
ФИГУРА 42 – ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ	
ФИГУРА 43 – ПРИНТИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧЕН ОТЧЕТ ПОТВЪРЖДЕНИЕ	
ФИГУРА 44 – ДИАГНОСТИКА НА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ	
ФИГУРА 45 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ НА ДИАГНОСТИКА НА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ	
ФИГУРА 46 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА - ВИСОКОГОВОРТЕЛИ	
ФИГУРА 47 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ДИАГНОСТИКА НА ВЪТРЕШНИЯ ПРИНТЕР	
ФИГУРА 48 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ВЪТРЕШЕН ПРИНТЕР	
ФИГУРА 49 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 1	
ФИГУРА 50 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 2	
ФИГУРА 51 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 3	
ФИГУРА 52 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 4	
ФИГУРА 53 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА - СЕНЗОРЕН ЕКРАН	
ФИГУРА 54 – ПОСТАВЯНЕ НА СМАРТ КАРТАТА В ЧЕТЕЦА	
ФИГУРА 55 – НЕУСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ЧЕТЕЦ НА СМАРТ КАРТА	
ФИГУРА 56 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ЧЕТЕЦ НА СМАРТ КАРТА СЪС СЕРИЕН НОМЕР	
ФИГУРА 57 – ДИАГНОСТИЧЕН ПРОЦЕС НА RAM И USB	
ФИГУРА 58 – БУТОН ПОДМЕНЮ ОТЧЕТИ	
ФИГУРА 59 – МЕНЮ ОТЧЕТИ	

ФИГУРА 60 – ПРИНТИРАНЕ ИНФОРМАЦИОННИЯ ОТЧЕТ	
ФИГУРА 61 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ПРИНТИРАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ОТЧЕТ	
ФИГУРА 62 – ОТПЕЧАТВАНЕ НА ОТЧЕТА ЗА ОТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИТЕ	
ФИГУРА 63 – ОТЧЕТЪТ Е ПРИНТИРАН УСПЕШНО.....	
ФИГУРА 64 – ФИНАЛЕН ОТЧЕТ	
ФИГУРА 65 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ФИНАЛЕН ОТЧЕТ	
ФИГУРА 66 – МЕНЮ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ	
ФИГУРА 67 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ	
ФИГУРА 68 –ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ	
ФИГУРА 69 – ВЪЗОБНОВЯВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО.....	
ФИГУРА 70 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ВЪЗОБНОВЯВАНЕ.....	

1 Въведение

Ръководството за служител на Секционна избирателна комисия (СИК) представя стъпките при използване на машината за гласуване (наричана в текста Машината).

За улеснение, отделните процеси и функционалностите са обяснени подробно в този документ.

1.1 ЦЕЛ И ОБХВАТ

Цел на документа: Основната цел на този документ е да представи как работи Машината като хардуер и софтуер.

Обхват на документа: Това е ръководство за ползване на Машината, което включва нейните характеристики и описание на всички процеси в деня за гласуване.

1.2 ЦЕЛЕВА АУДИТОРИЯ

Това е инструкция, предназначена за лицата, които ще оперират с тази машина.

1.3 СЪКРАЩЕНИЯ

Машината	Машината за гласуване
USB	Външна USB памет

1.4 ИСТОРИЯ НА ВЕРСИЯТА НА ДОКУМЕНТА

Версия	Дата	Бележки
0.1	04.19.2019	Начална версия
1.0	04.24.2019	Първа версия: <i>Rev. 1.0.</i>

Версия	Дата	Бележки
1.1	05.01.2019	Управление на актуализации и прегледи

1.5 СВЪРЗАНИ ДОКУМЕНТИ

Номер на част от Документа	Заглавие на Документа
	Машина – Техническо ръководство
	Машина – Отстраняване на проблеми

2 Дефиниция на Комплект за Гласуване

Компоненти в кутията:

- Машина за гласуване модел A4517
- 5 смарт карти
- Захранващ кабел за електрическата мрежа
- Захранващ кабел за връзка с външната батерия
- 2 ролки термална хартия
- 7 пломби

3 **Операция на Секция**

3.1 СТАРТИРАНЕ НА МАШИНАТА

- Натиснете бутона за включване от дясната страна на Машината.
- Машината ще се стартира.

3.2 ОПЕРИРАНЕ С ВЪНШНАТА БАТЕРИЯ

В случай на спиране на електричеството Машината може да бъде свързана с външната батерия с кабел и това ще позволи минимум 30 минути работа до възстановяване на електричеството.

3.3 ИЗКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА

Подробно описание на опцията за спиране може да намерите в секция [Опция за спиране](#).

Машината за гласуване може също да бъде спряна с продължително натискане на On/ Off бутона за 6-10 секунди.

4 Секция за удостоверяване

Машината за гласуване има двуфакторно удостоверяване, което означава, че служителят на изборите ще трябва да има уникален ПИН и смарт карта за идентификация.

ПИН и смарт картата се намират в затворен плик, в куфара на Машината за гласуване.

Забележка: Има пет смарт карти в куфара, но само смарт картите, обозначени за служители на СИК, могат да бъдат използвани за идентификация. Другите три смарт карти са за гласуване от избирателите.

4.1 НЕАКТИВЕН ЕКРАН

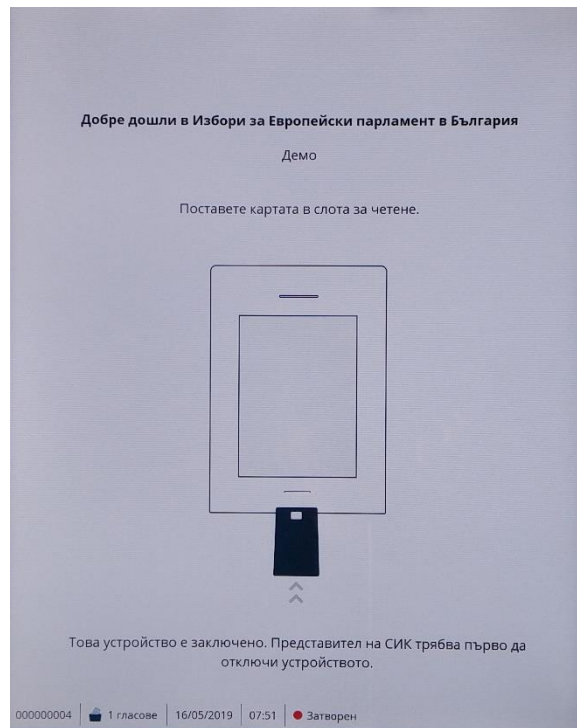
Това е екранът на Машината по подразбиране, той показва начален екран: „Добре дошли в Избори за народни представители“, в съчетание с указания за влизане в основното меню: „За да гласувате, поставете картата в отвора под екрана.“

В допълнение, всеки член на СИК има възможност да удостовери следната информация на Машината:

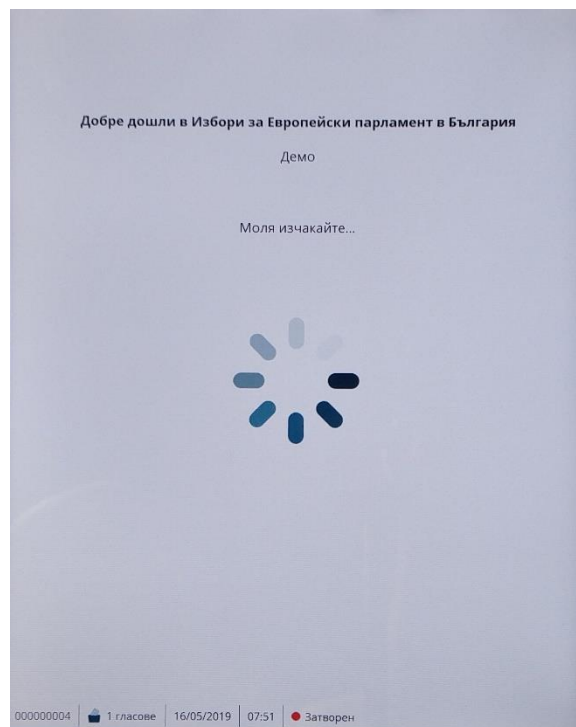
- Идентификационен номер на устройството за гласуване
- Брояч на гласували лица
- Дата
- Време
- Статус на Машината

Повече информация може да видите в секция **Машина Секция Общ Екран**.

НОВИ SCREENSHOTS или редакция на тези с името на изборите:



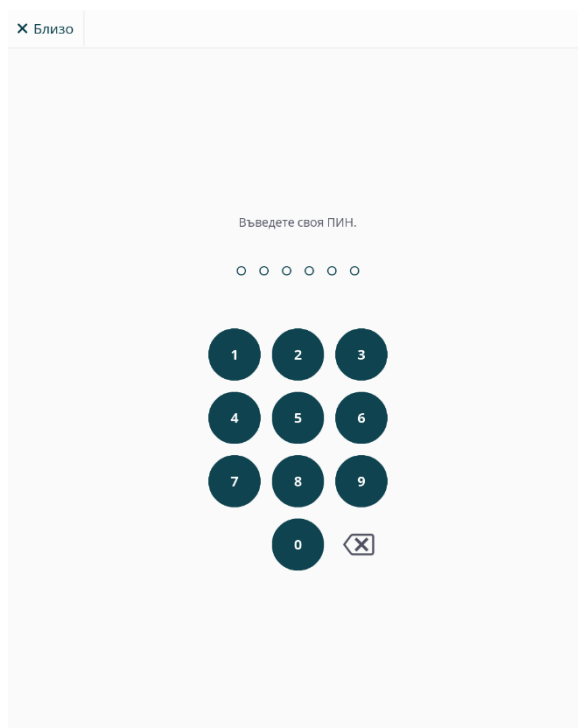
ФИГУРА 1 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН



ФИГУРА 2 – ИЗЧАКВАЩ ЕКРАН

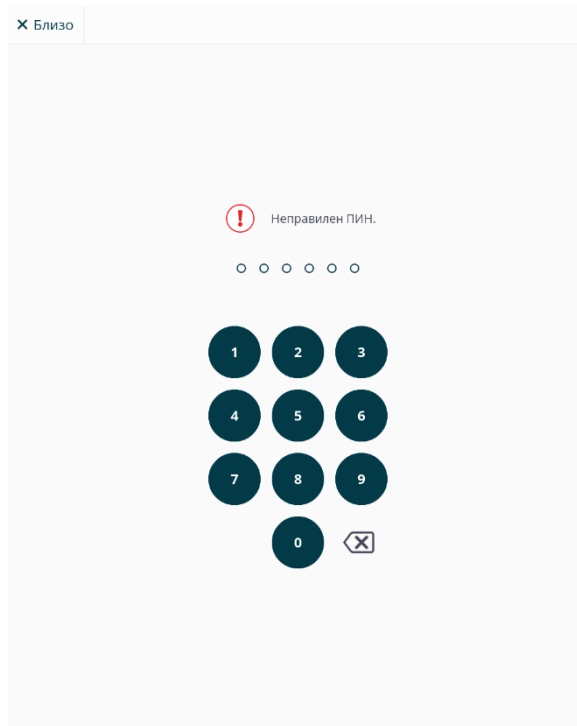
4.2 УДОСТОВЕРЯВАНЕ

- За да удостоверите потребителя, поставете смарт картата в четеца за карти.
- На екрана се появява клавиатура.
- Служителят на СИК трябва да въведе ПИН, за да се покаже клавиатура. Тя съдържа номера от 0 до 9, както и два бутона:
 - **Бутон Изтриване**, с който се изтриват букви при грешка
 - **Бутон Затваряне** - за връщане към предишния екран.



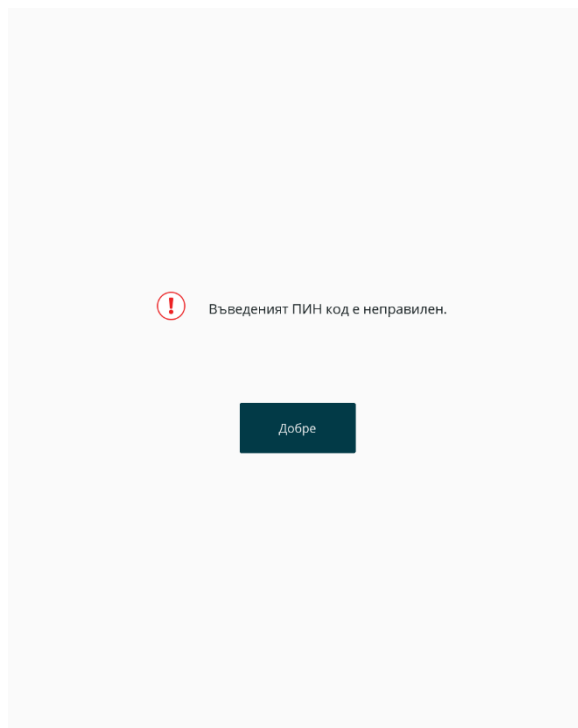
ФИГУРА 1 – КЛАВИАТУРА–УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА СЛУЖИТЕЛЯ НА СИК

- Във всеки момент на първоначална регистрация на картата на СИК, въведеният ключ е грешен, потребителят ще бъде уведомен за грешката. Това съобщение ще се появи **само** 3 последователни пъти.



ФИГУРА 2 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА СЛУЖИТЕЛЯ НА СИК

- Ако потребителят въведе грешен ключ три последователни пъти, ще се появи предупреждение за неправилен ПИН.



**ФИГУРА 3 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ТРЕТИ ПЪТ – УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА
СЛУЖИТЕЛЯ НА СИК**

Ако натиснете бутонът „Затваряне“, системата ще покаже предупредително съобщение, което ви уведомява, че трябва да извадите смарт картата.



**ФИГУРА 4 – ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ, АКО ОЩЕ Е ПОСТАВЕНА
КАРТА**

5 Секция Общ екран на Машината

Потребителският интерфейс на Машината има няколко секции общ екран.

Следните секции са описани:



- Горна информационна лента
- Долна информационна лента

5.1 ГОРНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА






Горната лента на Машината не показва никаква информация в този момент.

5.2 ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА

Долната лента на Машината включва следната информация, от ляво на дясно:

224601004 |  0 гласове | 03/05/2019 | 23:35 |  Не е отворен

ФИГУРА 5 – ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА

#	Артикул	Икона	Описание
1	ID на Гласуващото устройство	 224601004	Показва идентификационния номер на Машината
1	Брояч на гласуване	 0 гласове	Показва броя гласувания, направени в Машината
3	Дата	 03/05/2019	Показва актуална дата в Машината
2	Време	 23:35	Показва текущ час в Машината
3	Статус на	 Не е отворен	Показва състоянието на Машината.

#	Артикул	Икона	Описание
	Машината		<p>Състоянието може да бъде:</p> <ul style="list-style-type: none">• “Не е отворен” е преди да започне гласуването. Така ли да остане? (откриване на изборния ден/процес предлагаме с Явор)• “Отворен”, това е, когато се случва гласуването (изборите са отворени за гласуване).• “Затворен”, когато свърши гласуването.

6 Главно Меню

Тази секция е част от основното меню след като потребителят се е идентифицирал. Това меню е начално за останалите функционалности в приложението (като отварянето на гласуването, диагностика, отчети и т.н.)

Екранът показва няколко бутони, с които се достигат различни функционалности в зависимост от ролята на потребителя и статуса на Машината. На екрана ще бъдат показани само опциите, които са достъпни в момента.

Показваните опции са:

- **Отваряне гласуване** Позволява на Машината да започне да регистрира гласове. Тази опция се показва, само когато статусът на машината е „не отворен“.
- **Диагностика на Смарт картите на гласоподавателите.** Позволява на служителя на СИК да извърши диагностика на смарт картите, за да валидира, че всички те работят. Тази опция е винаги на разположение.
- **Подменю Диагностики:** Позволява да се извършат всички диагностики на хардуера наведнъж, за да се установи дали работят правилно, или диагностика по компонент.
- **Подменю Отчети:** Позволява да се принтират отчети в зависимост от статуса, в който е Машината.
 - **Не отворен:** Няма отчети за принтиране, когато машината не е отворена.
 - **Отворен:** При този статус Машината може да принтира нулев отчет, само когато няма подадени гласове.

- **Затворен:** При този статус Машината може да принтира Отчет от резултатите.
- **Подменю Системни настройки:** Позволява на Машината да се изключи чрез избор на опция „Изключване“.
- **Затваряне на гласуване:** Позволява на Машината да спре да получава гласуване и да генерира файл със резултатите. Тази опция се показва, само когато статусът на Машината е отворен.


6.1 СТАРТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ДИАГНОСТИКИ

Служителят на СИК може да направи диагностика на всички хардуерни компоненти на Машината за гласуване наведнъж или да избере специфична хардуерна опция.

Компоненти за диагностициране:

- Високоговорител
- Вътрешен принтер
- Сензорен екран
- Четец смарт карта

Как да се задействат всички диагностики

- Изберете **Диагностика** от главното меню. 
- На екрана ще се покаже меню с всички компоненти и опция да се задействат всички диагностики.
- Изберете опция, за да се задействат всички диагностики.

ДИАГНОСТИКА КОНТАКТ КАРТОВ ЧЕТЕЦ

- Резултат от диагностиката на всеки компонент:

- ПРЕМИНАЛ
- НЕПРЕМИНАЛ

- Версия на софтуера:
- OS версия:
- Системен хеш:
- Долна информационна лента: Край на документа

По-подробно описание на всяка хардуерна диагностика е обяснено в секция [Меню](#) [Диагностики](#).

6.2 ДИАГНОСТИКА НА СМАРТ КАРТА НА ГЛАСОПОДАВАТЕЛ

След потвърждаване на конфигурацията на Машината, в изборния ден, Машината може да извършва тест на смарт картите на гласоподавателите (3 смарт карти на машина), за да тества, че всички процеси ще работят, както се очаква. Целият процес е, както следва:

- Извършване на диагностика
- Валидиране на гласове
- Отваряне на изборите
- Подаване на гласове
- Затваряне на изборите.

Забележка: Служителят за изборите трябва да извърши теста преди да отвори гласуването. Когато системата е проверила трите смарт карти, тогава Машината е готова да отвори гласуването.

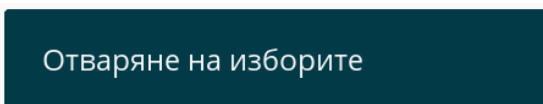
6.3 ОТВАРЯНЕ НА ГЛАСУВАНИЯТА

Процесът по отваряне на гласуванията привежда Машината в готовност да приема гласове от гласоподавателите. Служителят на СИК има възможност да отвори изборите в определеното време и следвайки процедура, така че отварянето на изборите да не се активира по грешка. Когато той се опита да отвори гласуването, в одиторския дневник на Машината се добавя запис за това и е необходимо да се направят някои валидации преди да се отвори гласуването. Тези предпоставки могат да бъдат конфигурирани и са отбелязани по-долу:

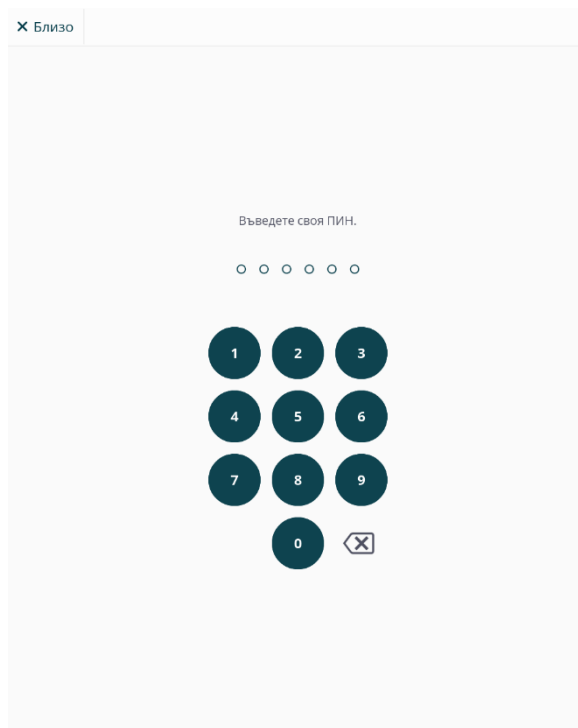
- Извършена хардуерна диагностика в изборния ден.
- Процедурата не може да бъде извършена преди часа за откриване на изборите

Как се отворят изборите

- Изберете **Отваряне на изборите** на главния екран

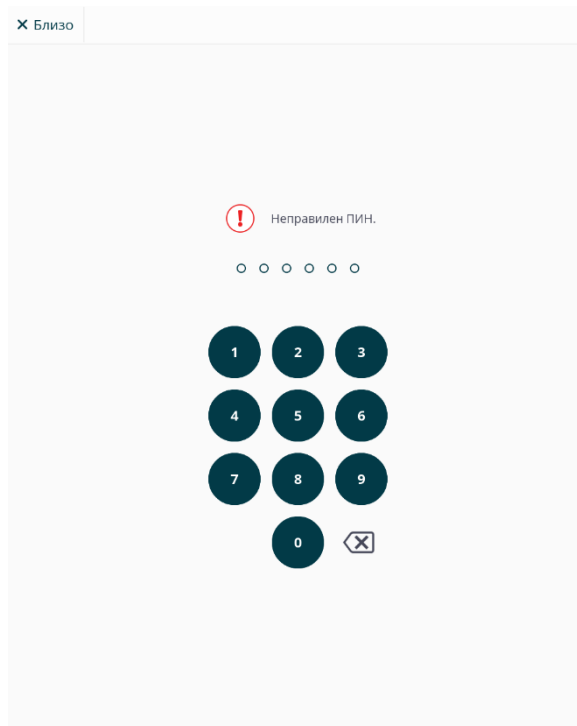


- Служителят на изборите трябва да въведе ПИН, за да отвори изборите чрез клавиатура. Тази клавиатура съдържа числа от 0 до 9, с два бутона:
 - **Бутон Изтриване:** За изтриване на букви/цифри в случай на грешки
 - **Бутон Затваряне:** За връщане към предишния екран.



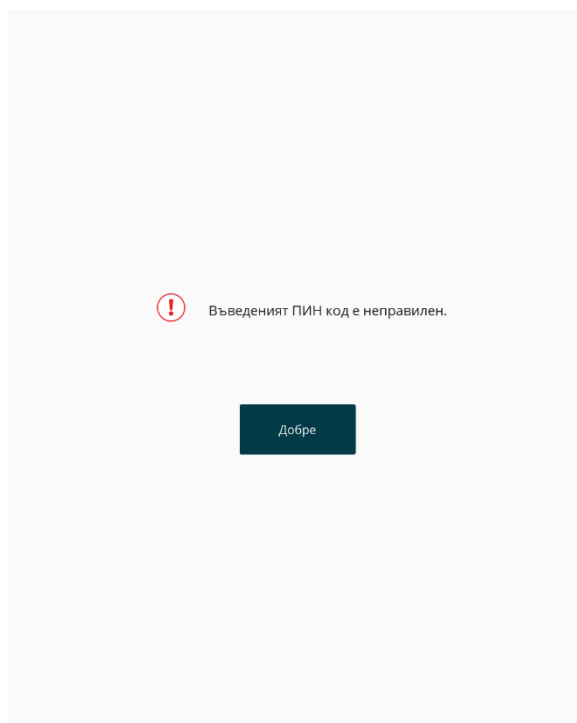
ФИГУРА 6 – КЛАВИАТУРА ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ

- Ако, в който и да е момент от обяснената идентификация, въведеният код е неправилен, приложението ще информира потребителя за грешката. Това съобщение ще се появи само 3 последователни пъти.



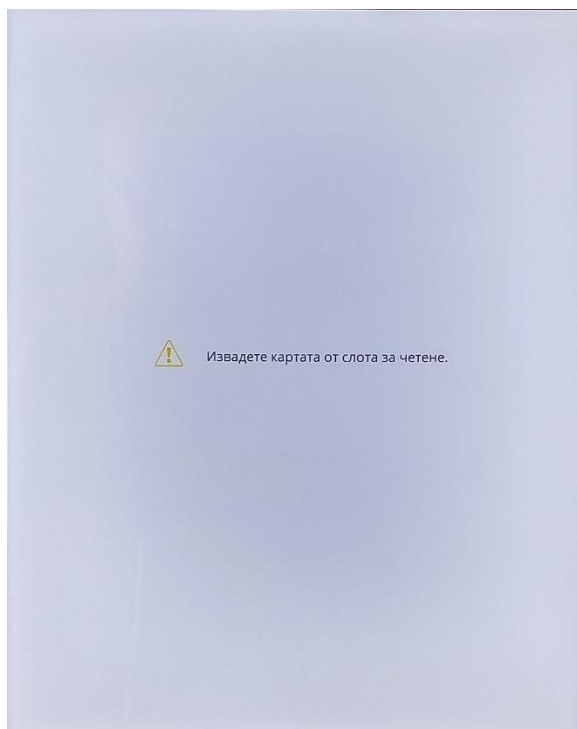
ФИГУРА 7 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ

Ако потребителят въведе неправилен код три пъти последователно, приложението показва предупреждение указващо, че ПИН-ът е неправилен.



ФИГУРА 8 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ТРЕТИ ПЪТ – ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ

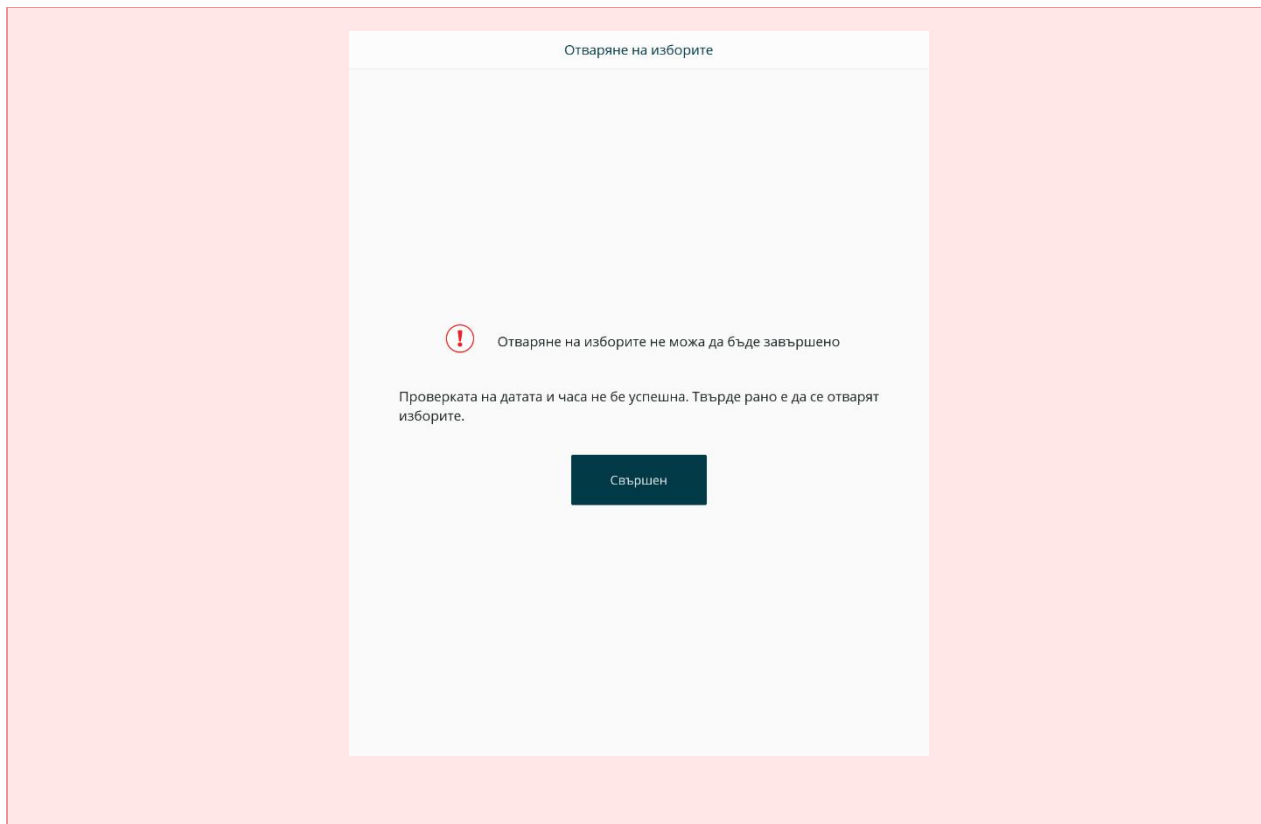
Забележка: Ако натиснете бутона „Затвори“, системата ще покаже предупредително съобщение, което ви уведомява, че трябва да извадите смарт картата.



ФИГУРА 9 - ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ, АКО ОЩЕ Е ПОСТАВЕНА КАРТА

- Процесът по отваряне на изборите ще стартира автоматично, системата ще валидира, че са настъпили датата и времето на Изборния ден, както и че са извършени хардуерните диагностики.

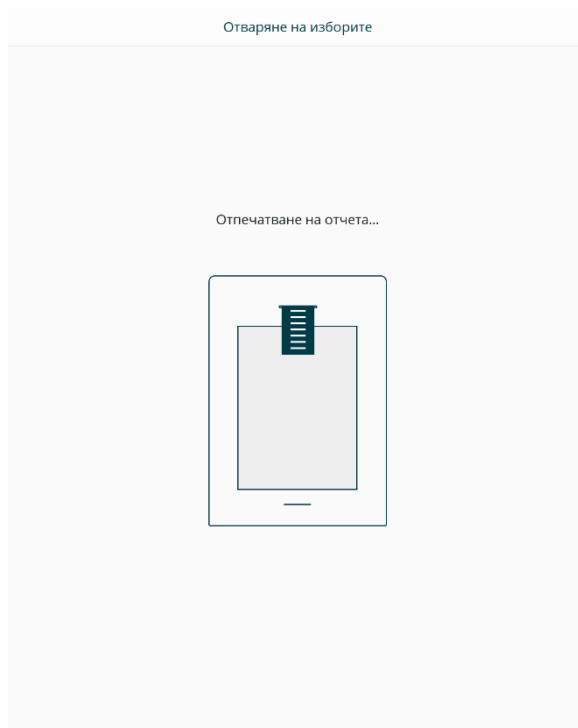
Гласуването не може да бъде отворено, ако не са настъпили денят на събитието и часът, настроен като стартов за събитието. Ако потребителят се опита да отвори гласуването извън тези условия, системата показва, че гласуването не може да бъде отворено.



ФИГУРА 10 - ГРЕШНИ ДАННИ ПРИ ОПИТ ЗА ОТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИ

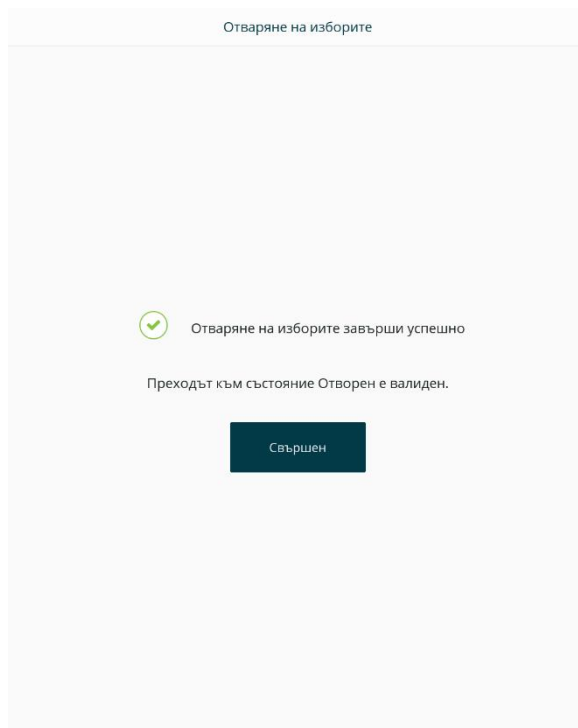
- Като част от процеса устройството за гласуване принтира отчет за отворени избори. Този отчет ще удостовери, че няма предишни запазени гласове в Машината.
 - Заглавие на отчета: **ОТЧЕТ ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ**
 - Зареждане на дата и време. Формат: DD/MM/YYYY - HH: MM: SS (24 часов формат)
 - Име на изборите: Парламентарни избори България
 - Дата на изборите:
 - Място: (да провера как е в отчета за отваряне на изборите)
 - Място на гласуването:

- Идентификационен номер на устройството за гласуване:
- Идентификационен номер на Машината:
- Номер на празни гласове: (трябва да е 0)
- Общо изброени гласове: (трябва да е 0)
- Селекции Гласове
Партии и Кандидати количество на гласовете
- С настоящото удостоверяваме, че този отчет беше принтиран от машина с идентификационен номер XXXXXXXX на дата и час, Формат за дата и час: DD/MM/YYYY - HH: MM: SS (24 часов формат)
- Софтуерна версия
- OS версия
- **Системен хеш**
- Отчет долен колонтитул: **КРАЙ НА ДОКУМЕНТА**



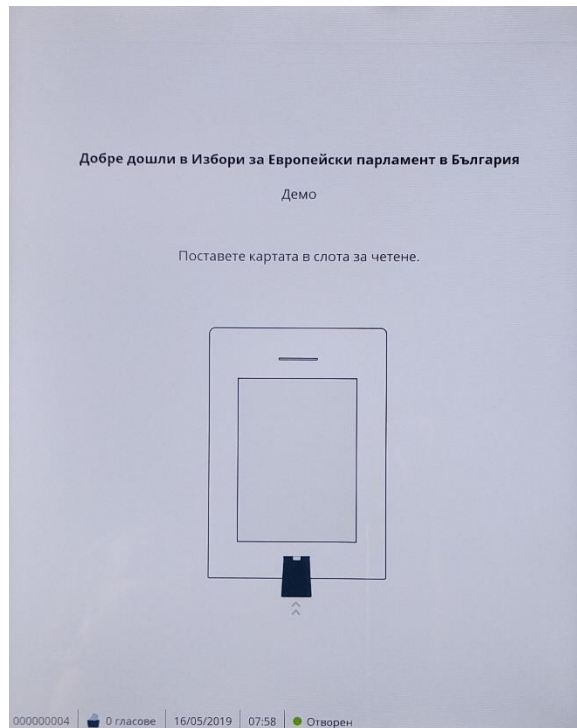
ФИГУРА 11 – ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА ОТВАРЯНЕ

- Проверете горната информационна лента и потвърдете, че информацията показва правилното име и/ или номер на локацията.
- Като част от процеса устройството за гласуване принтира отчет за състоянието, като този отчет ще удостовери, че няма предишни запазени гласове в Машината.
- Когато свърши процесът, екранът на приложението ще покаже визуално потвърждение, че изборите вече са отворени за гласуване.



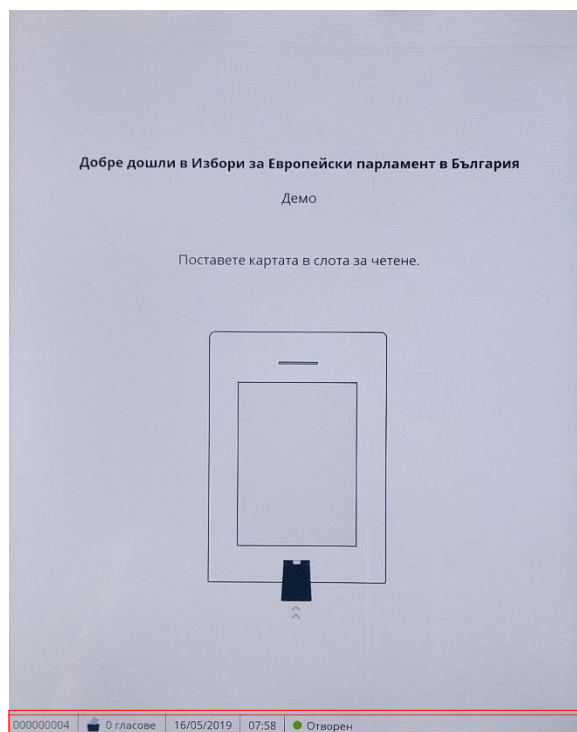
ФИГУРА 12 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ОТВАРЯНЕ ИЗБОРИ

- Натиснете бутон "Готово".
- Потвърдете, че в отчета поле „Гласове“ е нула, което означава, че не са обработени гласове с това устройство за гласуване.



ФИГУРА 13 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН ЗА АКТИВИРАНЕ ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕ

- Моля имайте предвид, че думата „Отворен“ ще се появи в долната информационна лента, за да ви информира, че изборите са отворени на тази определена машина.
- Потвърдете, че полето за брой подадени гласове в долната информационна лента, е нула.



224601004 | 🗳️ 0 гласове | 26/06/2019 | 12:10 | ● Отворен

ФИГУРА 14 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА

В случай, че отварящият отчет не показва нула като общ номер на гласовете, моля обадете се на кол центъра, за да уведомите за инцидент. Ако отварящият отчет не е бил принтиран, служителят на изборите може да отиде на отчетите в подменното, да избере отварящия отчет и да го принтира.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функционалност работи преди да се е активирало каквото и да е гласуване. След подаване на първите гласове, тази опция ще покаже съобщение за грешка.

Веднъж щом машината се промени на „Статус Отворен“ и е принтиран отчетът за отваряне на изборите, машината автоматично ще покаже Неактивния Екран.

6.4 АКТИВИРАНЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО

Веднъж щом гласоподавателят е удостоверен от служителя на СИК, той трябва да даде на гласоподавателят смарт карта за гласоподавател, за да може той/ тя да гласува.

ЗАБЕЛЕЖКА: Опитът за гласуване ще активира процеса за гласуване само ако машината е в неактивния екран.



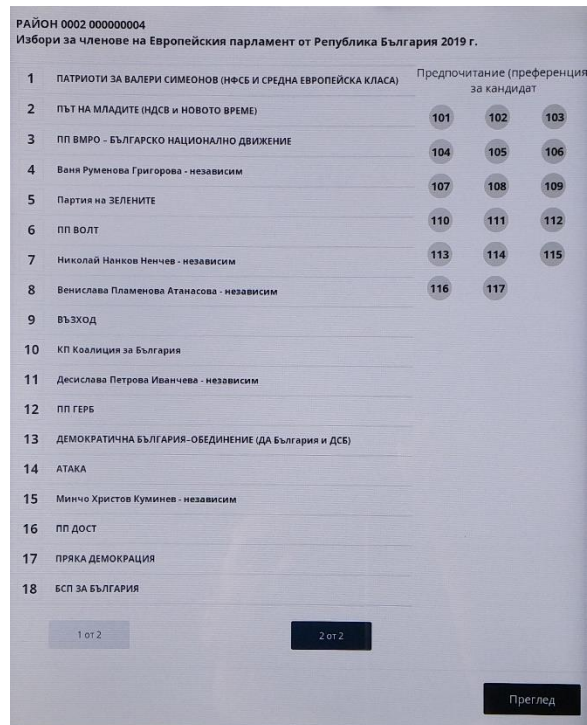
Важно е да се отбележи, че смарт картата на гласоподавателя трябва да бъде различна от смарт картата, използвана за гласуване от предишния гласоподавател.

Гласоподавателят трябва да постави смарт картата в отвора за смарт карти, за да задейства извършване на гласуването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако машината е оставена неактивна за 5 минути и 30 секунди при активиран процес за гласуване, сесията автоматично ще се прекрати, за да се върне машината към неактивния екран.

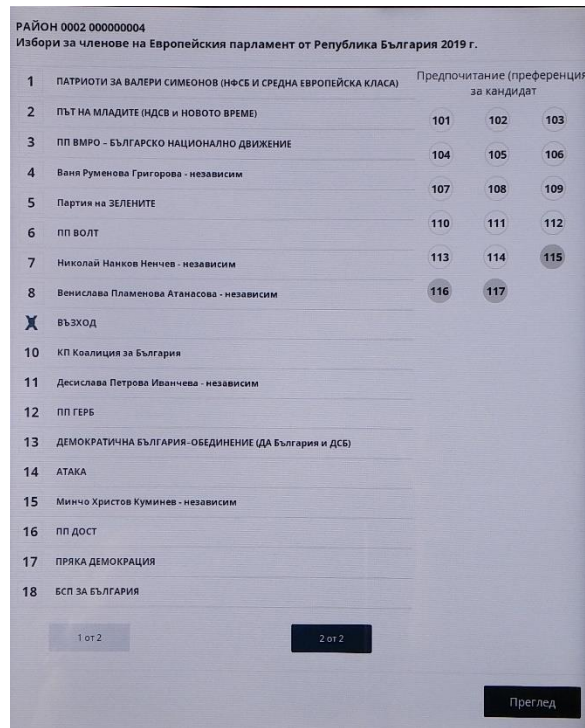
6.5 ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО

Веднага след като е извършено активирането, системата показва горна информационна лента с изборите и опциите за гласуване по страници.



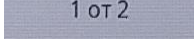
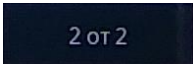
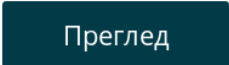
ФИГУРА 15 – ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО СТРАНИЦА 1

Гласоподавателят може да избере от списъка от партии, коалиции и независими кандидати, като генерира списък с номера.



ФИГУРА 16 – ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО – ПАРТИИ И КАНДИДАТИ

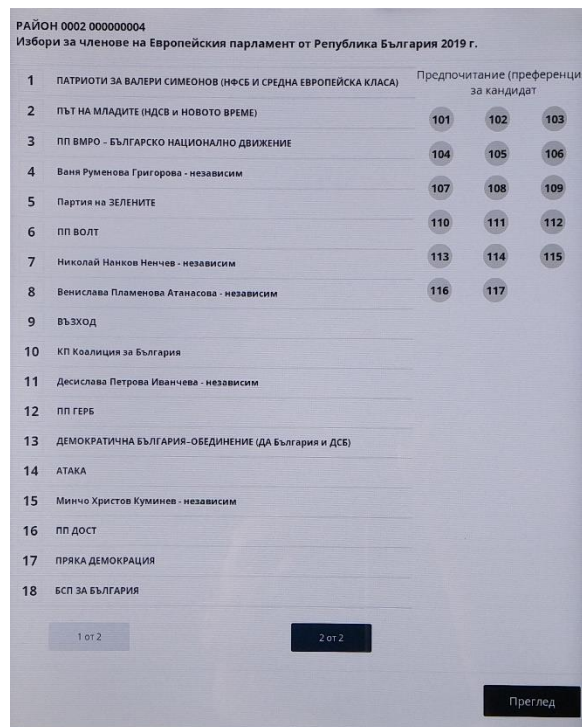
В долната част на екрана системата ще покаже 3 бутона:

- Страница 1: Актуална страница 
- Страница 2: Натиснете бутона, за да се покажат повече възможни опции за гласуване. 
- Преглед: С този бутон гласоподавателят може да прегледа коя партия и кандидат е избрал. 

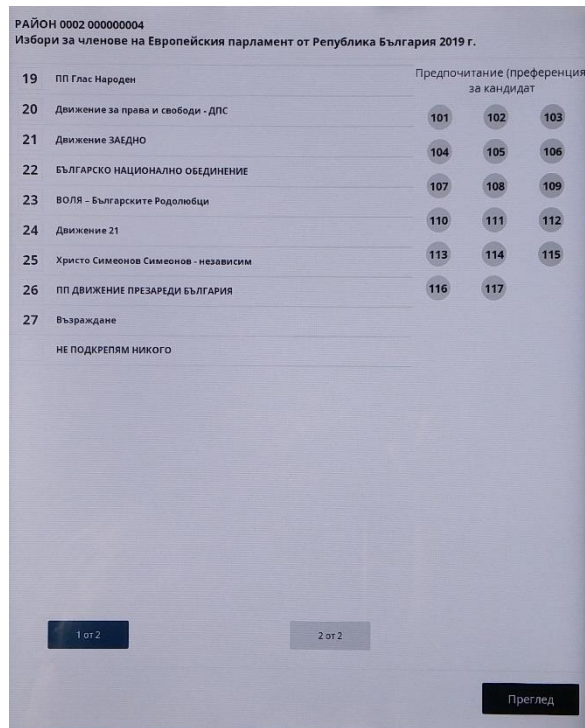
ИЗОБРАЖЕНИЕ – ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕ 3

Гласоподавателят може да гласува:

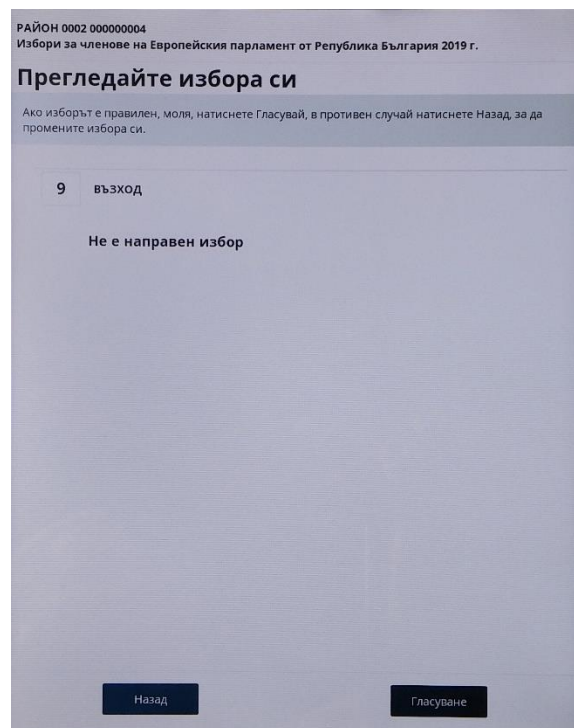
- за партия: Ако гласоподавателите искат да гласуват само за партия, те трябва да натиснат само опцията „партия“, като оставят опцията за предпочитания без избор. Следва да натиснат бутона „Преглед“, с която на екрана ще бъде изписано името на партията, която са избрали. Ще бъде изписано: „Не е направен избор“ за кандидат с предпочитания от тази партия. В долната част на екрана може да се избере един от двата бутона, съответно „Назад“ и „Гласуване“. Първият връща към възможност за нов избор на гласуването или посочване на предпочитания, с възможност за промяна на гласа. Вторият ще завърши процеса на гласуване.



ФИГУРА 17 – ПАРТИИ СТРАНИЦА 1

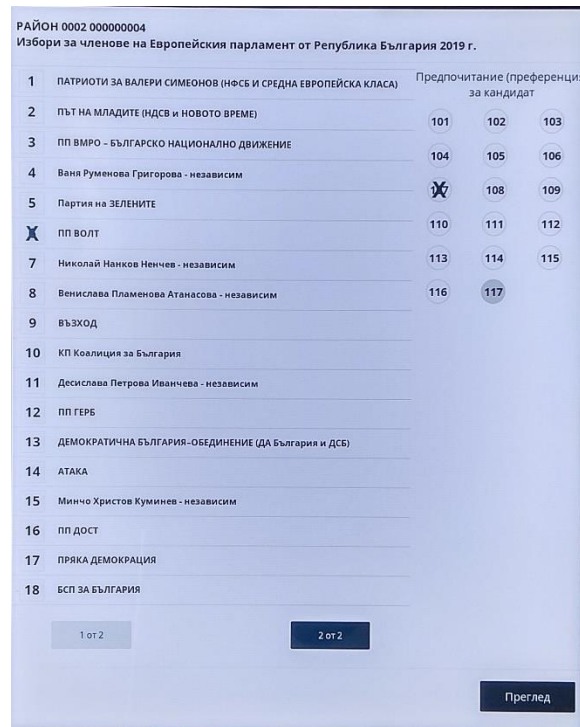


ФИГУРА 18 – ПАРТИИ СТРАНИЦА 2

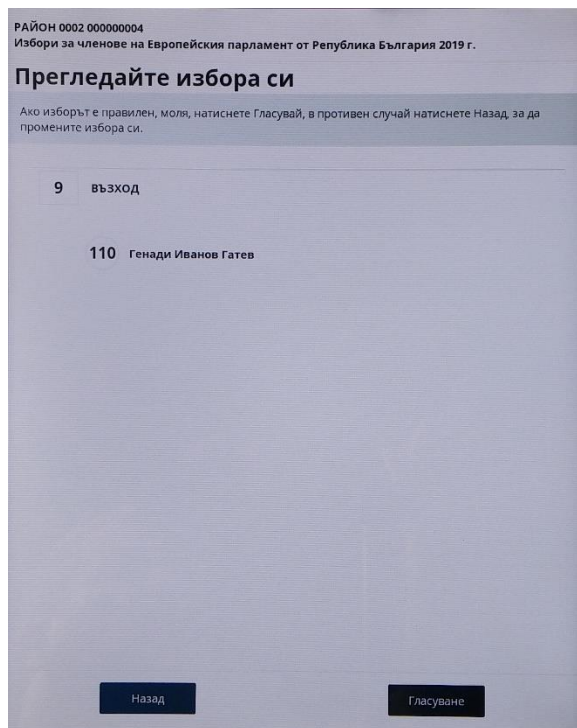


ФИГУРА 19 – ПРЕГЛЕД НА ПАРТИЯ

- Гласуване за конкретни кандидати: Ако гласоподавателите искат да гласуват за определен кандидат (с преференция), те трябва да натиснат първо опцията за партия, след това да изберат предпочитания от тях кандидат и да натиснат бутон „Преглед“. Веднага на екрана те ще могат да видят партията, която са избрали, с името на кандидата, когото са избрали. В долната част на екрана те също ще видят два бутона, съответно „Назад“ и „Гласуване“. Първият ще ги върне назад към извършване на гласуването, позволявайки им да направят промяна. Вторият бутон ще завърши тяхното гласуване.

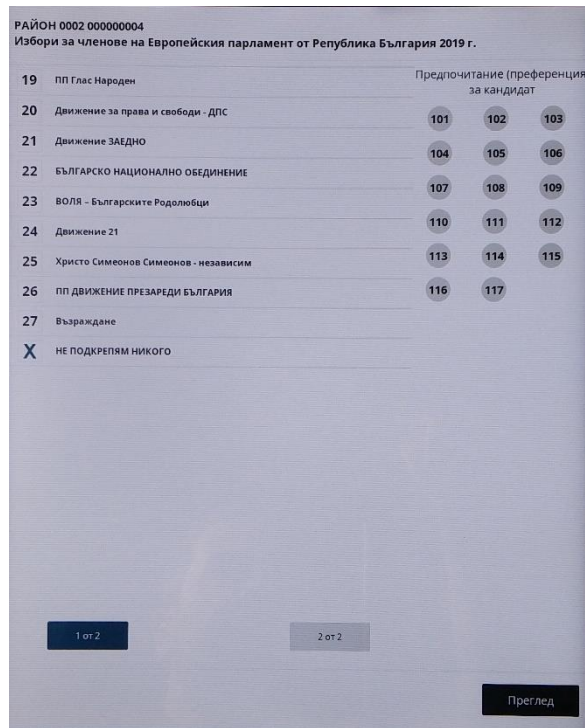


ФИГУРА 20 - КАНДИДАТ

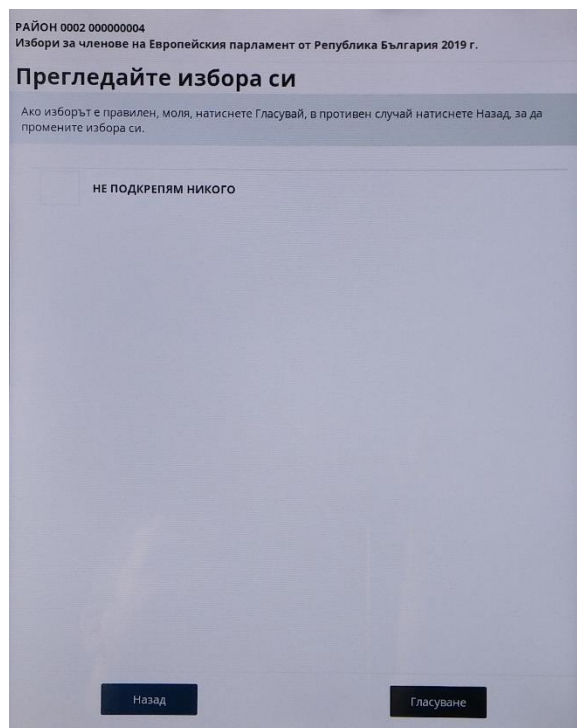


ФИГУРА 21 – ПРЕГЛЕД НА КАНДИДАТ

- Глас „Не подкрепям никого“: Ако гласоподавателите не искат да гласуват за определен кандидат или партия, те трябва да изберат опция „Не подкрепям никого“ и да натиснат бутона „Преглед“. Веднага на екран те ще могат да видят фразата „Не подкрепям никого“. В долната част на екрана отново ще могат да изберат между двата бутона, съответно „Назад“ и „Гласуване“. Първият ще ги върне обратно към извършване на гласуването, като им позволи да направят избор за партия, кандидат с преференция или независим кандидат. Вторият бутон ще завърши тяхното гласуване.

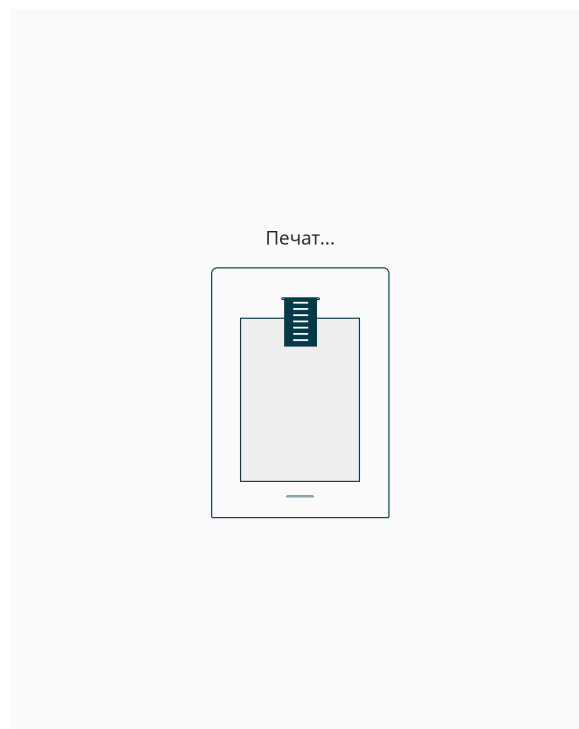


ФИГУРА 22 – НЕ ПОДКРЕПЯМ НИКОГО



ФИГУРА 23 – ПРЕГЛЕД НА НЕ ПОДКРЕПЯМ НИКОГО

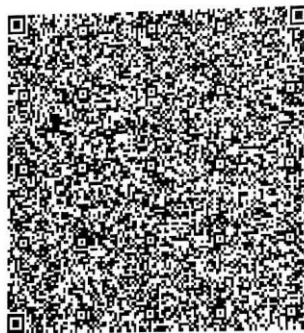
След всяко гласуване, системата ще принтира бюлетина за гласоподавателя, която да пусне в урната. На финала системата ще покаже екран за потвърждение.



ФИГУРА 24 – ПРИНТИРАНЕ НА БЮЛЕТИНА

ДОКЛАД ЗА
ГЛАСУВАНЕТО
Избори за Европейски парламент в
България
Дето
010300015

Избори за членове на Европейския
парламент
02. ПП ГЛАС НАРОДЕН



КРАЙ НА ДОКУМЕНТА

CS Scanned with CamScanner

ФИГУРА 25 – БЮЛЕТИНА

Моля, взете разписката от вашето гласуване и
я поставете в избирателната кутия.

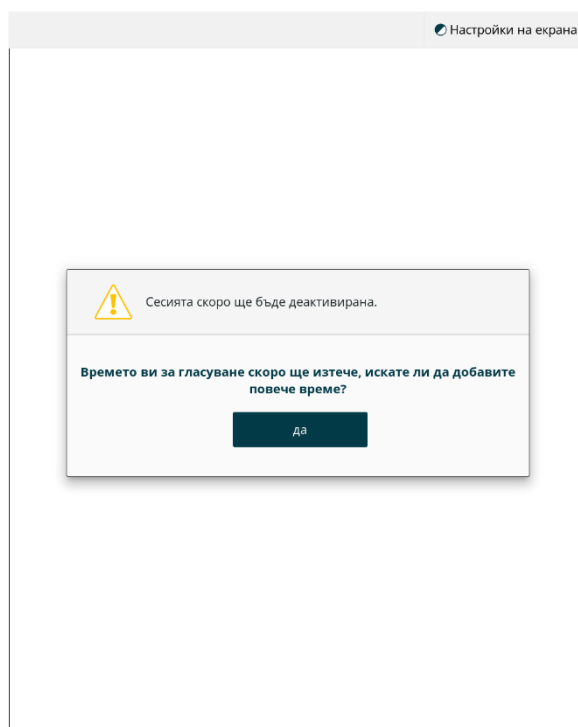


ФИГУРА 26 – ЕКРАН ЗА ПОТВЪРЖДЕНИЕ

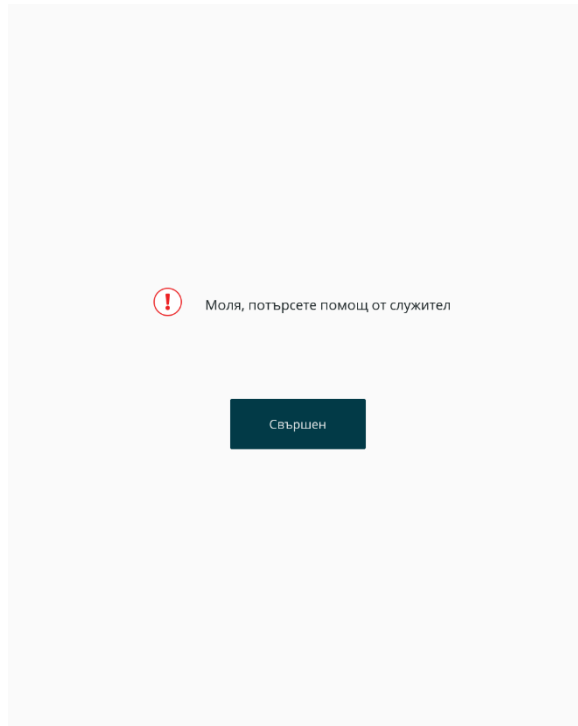
6.6 ОТКАЗ ОТ ИЗВЪРШВАНЕТО НА ГЛАСУВАНЕ

Сесията изтича след 5.5 минути. След изтичането на 5 минути, обаче, системата ще изпрати предупредително съобщение: „Времето Ви за гласуване скоро ще изтече, искате ли да добавите повече време?“, както и бутон „Да“, като с натискането на бутона ще се добавят още 5 минути.

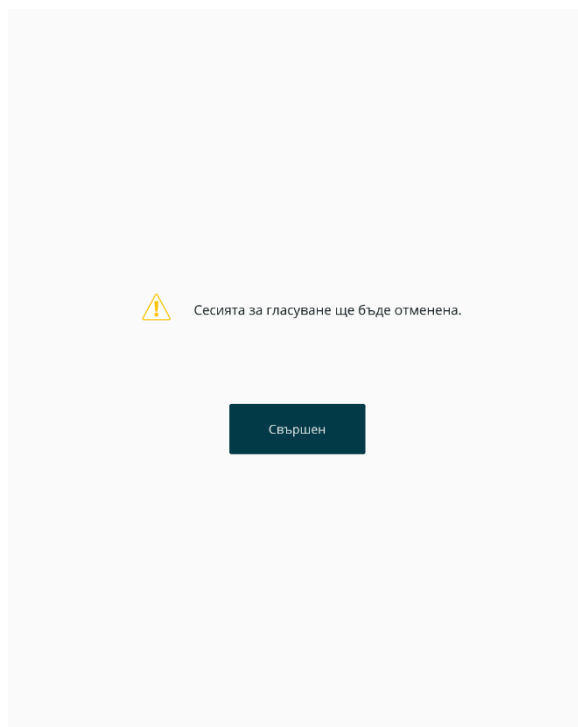
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако машината показва предупреждението за изтичане на времето и не бъде натиснат бутонът „Да“, системата ще изчака 30 секунди и веднага ще деактивира извършването на гласуването. Ако гласоподавателят е избрал Партия или Кандидат и машината деактивира сесията за гласуване, избраният глас няма да бъде запазен и регистриран.



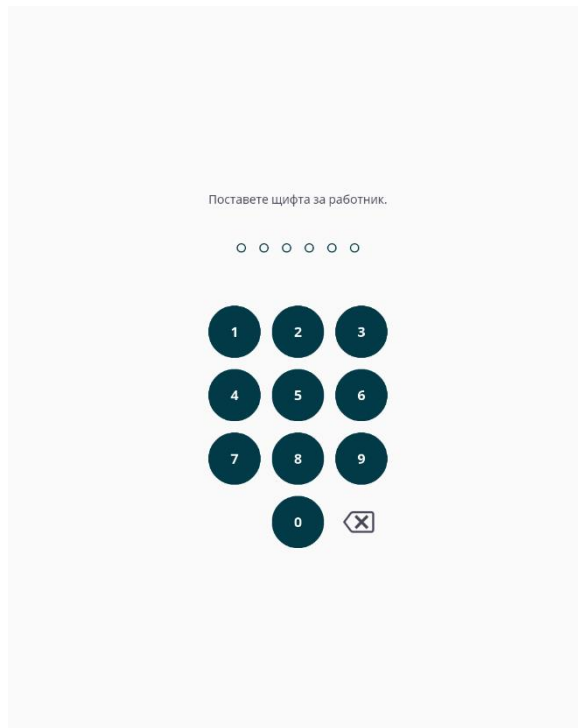
ФИГУРА 27 – ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ „ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕ“



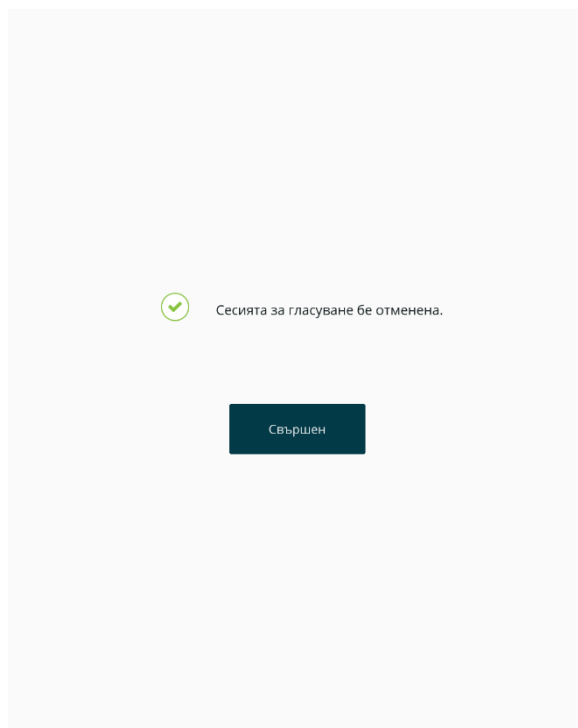
ФИГУРА 28 – СЪОБЩЕНИЕ ЗА ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕ „ ПОТЪРСЕТЕ ПОМОЩ ОТ СЛУЖИТЕЛ НА СИК“



ФИГУРА 29 – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ „СЕСИЯТА ЩЕ БЪДЕ ОТМЕНЕНА“



ФИГУРА 30 – КЛАВИАТУРА СЛЕД ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕТО ЗА ГЛАСУВАНЕ



ФИГУРА 31 – СЪОБЩЕНИЕ ЗА ОТМЕНЕНА СЕСИЯ ЗА ГЛАСУВАНЕ

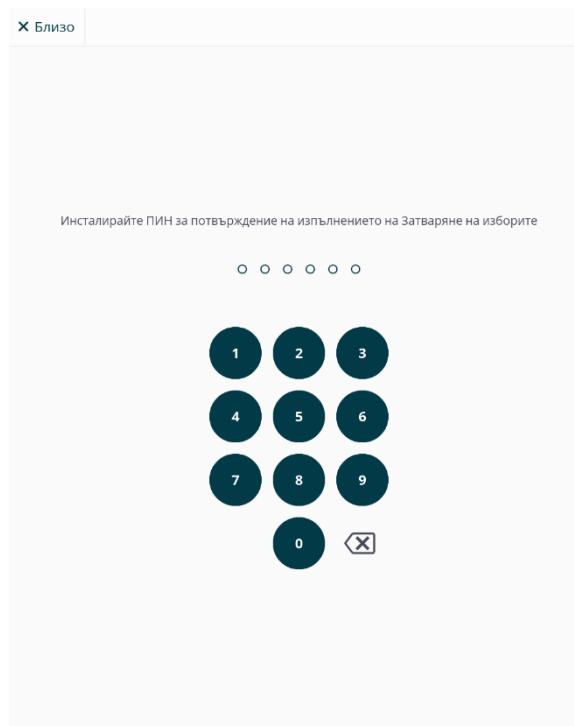
6.7 ЗАТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИТЕ

В часа, определен от ЦИК за прекратяване на гласуването, служителят от СИК трябва да избере функционалност „Затваряне на изборите“, за да приключи процеса по машинно гласуване, да започне принтиране на завършващ отчет с резултатите и да генерира файла с резултати в двете USB флаш памети.

Как да се затвори гласуването

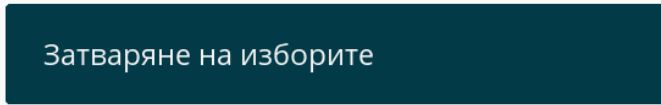
Функционалността задейства серия от стъпки, които зависят от конфигурацията на Машината за гласуване.

- Служителят от СИК поставя смарт картата в четеца за смарт карти и въвежда ПИН

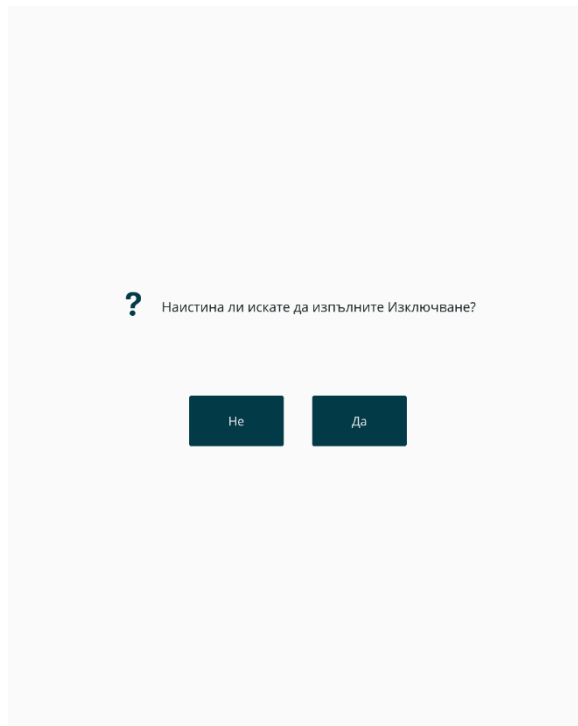


ФИГУРА 32 – КЛАВИАТУРА УДОСТОВЕРЯВАНЕ ЗАТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИТЕ

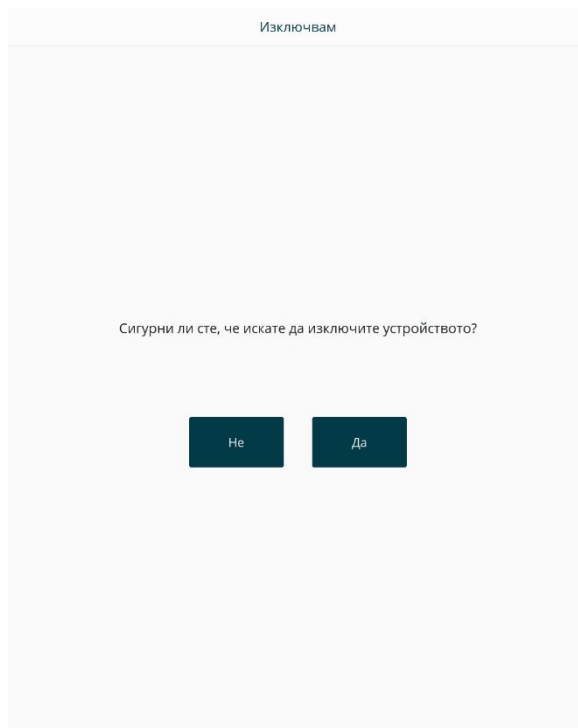
- Изберете опция **Затваряне** на **изборите**



- Напишете отново правилния ПИН, за да се инициализира функционалността
- Веднага на екрана ще се покаже съобщение за потвърждаване: „Искате ли да затворите изборите?“ В допълнение има два бутона: Да и Не.



ФИГУРА 33 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ



ФИГУРА 34 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

- Процесът по затваряне на изборите ще започне автоматично.
- Машината ще затвори изборите и ще промени статуса на устройството от „Отворен“ на „Затворен“.
- Машината ще генерира файл с резултати в двете USB устройства.
- Като част от процеса машината за гласуване принтира финален изборен протокол с обобщение на събраните гласове в конкретното устройство през изборния ден.

Финален протокол от машинно гласуване

Избори за Европейски парламент в България
Република България на **26.05.2019.**

Демо
СИК № 010300015

Община: ГР.БЛАГОЕВГРАД
Район: БЛАГОЕВГРАД

Резултати от машинното гласуване в
избирателната секция след приключване на
гласуването:

Изготвен: 28.06.2019 16 35 0046
дата чч.мм.сс

	Брой гласове
Общо действителни гласове, в т.ч.	12
-Гласували за "не подкрепям никого"	2
-Действителни гласове по кандидатски листи - общо	10

Разпределение на действителните гласове по
партии, коалиции и независими кандидати и
предпочитания за кандидатите от листата

опция	Брой гласове
01. БЪЛГАРСКАТА ЛЕВИЦА	1
101. МАРГАРИТА МИЛЕВА МИЛЕВА	0
102. БОЯН БОРИСОВ КИРОВ	0
103. ИРИНА ПЕТКОВА АЛЕКСОВА	0
104. ОГНЯН БОРИСОВ БОЮКЛИЕВ	0
105. СИЛВИЯ КРАСИМИРОВА КИРИЛОВА	1
CS 106. АЛЕКСАНДЪР ЦВЕТКОВ БОГДАНОВ	0
107. ИВАНКА ЦИТЕВА УРИСТОВА	0

ФИГУРА 35 – ФИНАЛЕН ПРОТОКОЛ – ГОРЕН КОЛОНТИТУЛ

1. Председател:

2. Зам.председател:

3. Секретар:

4. Член:

5. Член:

6. Член:

7. Член:

8. Член:

9. Член:

Забележки:

.....
.....
.....
.....

Идентификационен номер на устройството за гласуване: 010300015

Идентификационен номер на машината: BELAUS0A00000347

Софтуерна версия: 1.9.36.5746

Версия на операционната система: 1.9.36.5746-54-QA

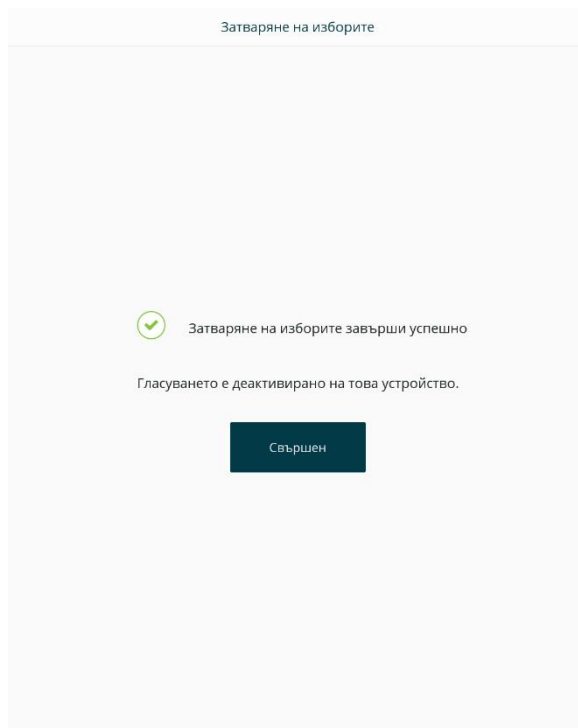
Системен хеш: 77 5C BE 38 49 41 AF 19 3D 7B 5E 1A 41 FD 06 BE 55 07 AA E4 BC 14 70 27 18 0C 94 EB E0 3B 3D 48

КРАЙ НА ДОКУМЕНТА

CS Scanned with CamScanner

ФИГУРА 36 – ФИНАЛЕН ПРОТОКОЛ – ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА

- Когато процесът е приключил, ще покаже визуално потвърждение, че изборите са затворени и няма да бъдат приемани повече гласове.



ФИГУРА 37 - ПОТВЪРЖДЕНИЕ

- Натиснете бутон "Готово".
- Моля обърнете внимание, че думата „Затворен“ ще се появи в долния колонтитул, за да информира, че изборите са затворени на тази конкретна машина за гласуване.

010300015 |  12 гласове | 28/06/2019 | 16:36 |  Затворен

ЗАБЕЛЕЖКА: Изборите трябва да са затворени, за да се качат резултатите на USB флаш памет.

7 МЕНЮ ДИАГНОСТИКА

Функционалността за диагностика има като първостепенна цел да извърши диагностика на актуалното състояние на хардуерните компоненти в машината на гласуване по всяко време.

При всички случаи е задължително тя да бъде извършена поне веднъж преди да бъдат отворени изборите. Идеята зад това е преди да започнат изборите, служителят от СИК да диагностицира хардуерните компоненти на машината и ако устройството е напълно изправно да се отворят изборите.

Компонентите на машината, които могат да се диагностицират са:

- Високоговорители
- Вътрешен принтер
- Сензорен екран
- Четец за смарт карта
- USB и вътрешна памет

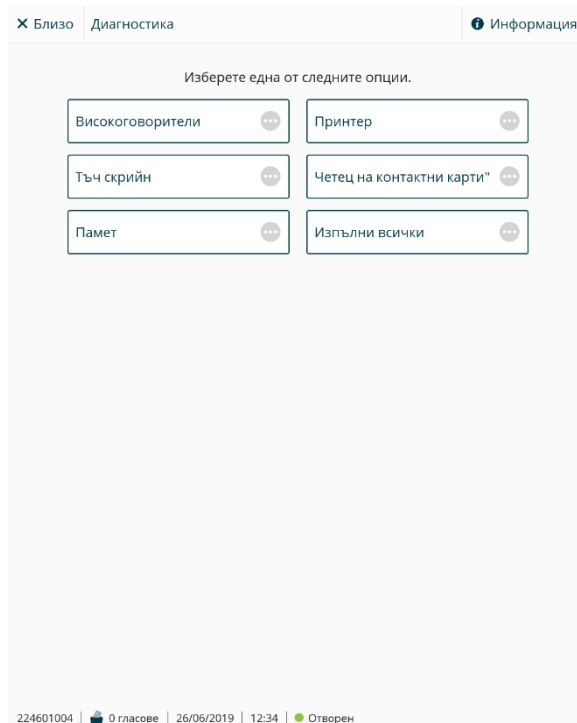
Компонентите могат да бъдат диагностицирани самостоятелно или в последователност (ако потребителят избере опцията да задейства всички диагностики). Всеки път, когато е диагностициран компонент, събитието и неговият резултат се регистрират в отчетния дневник. Устройството за гласуване също позволява принтиране на Диагностичен протокол толкова пъти, колкото изиска потребителят. Диагностика може да бъде спряна и преди да бъде завършена. Ако диагностиката е отказана, статусът на компонента ще остане в състоянието преди извършване на диагностиката.

7.1 ДОСТЪП ДО ФУНКЦИОНАЛНОСТ НА ДИАГНОСТИКА

- Въведете правилен ПИН
- Изберете Меню Диагностики

ИЗОБРАЖЕНИЕ

- Изберете устройството, което искате да тествате.



ФИГУРА 38 – МЕНЮ ДИАГНОСТИКА

7.2 ИЗВЪРШВАНЕ НА ДИАГНОСТИКА НА ВСИЧКИ КОМПОНЕНТИ НАВЕДНЪЖ

Въпреки че устройството за гласуване позволява да се диагностицират специфични компоненти самостоятелно, има също и опция да се извършат всички налични диагностики на устройства в конфигурацията на устройството за гласуване последователно.

Изпълни всички

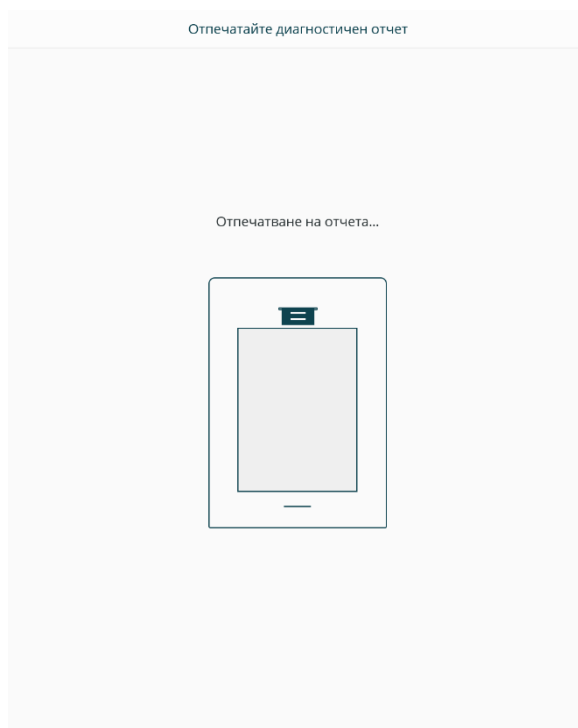


- Изберете „Изпълни всички диагностики“
- Всички конфигурирани диагностични тестове ще започнат да се изпълняват един след друг.
- Всеки път, когато е завършила диагностика на компонент, устройството за гласуване ще покаже резултата и ще продължи със следващия тест.
- Тази функционалност има същото поведение като опцията [Изпълни всички диагностики](#) в Главното Меню.

ЗАБЕЛЕЖКА: По време на диагностиката може да са необходими допълнителни действия от страна на потребителя

7.3 ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА ТЕСТА ОТ ДИАГНОСТИКАТА

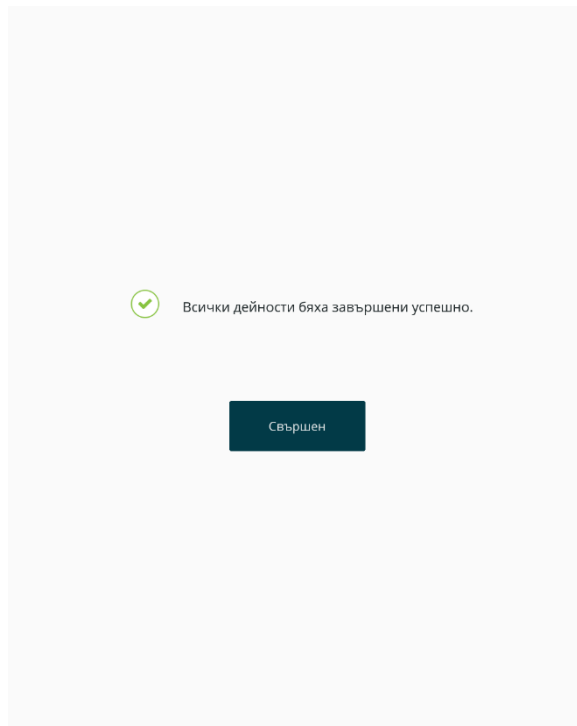
След като диагностиката приключи, Машината автоматично принтира резултатите под формата на отчет.



ФИГУРА 39 – ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ

Диагностичният отчет обикновено съдържа следната информация:

- Заглавие на отчета: **Диагностичен отчет**
- Дата и Време. Формат: DD/MM/YYYY - HH: MM: SS (24 часов формат)
- Име на изборите:
- Място
- Код на Машината за гласуване
- Сериен номер на Машината за гласуване
- Резултат от диагностиката на всеки компонент:
 - **Успешен**
 - **Неуспешен**
- Редове за подпис
 - 3 реда
- Устройството за гласуване ще покаже потвърждение, когато диагностичният отчет завърши принтирането



ФИГУРА 40 – ПРИНТИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧЕН ОТЧЕТ ПОТВЪРЖДЕНИЕ

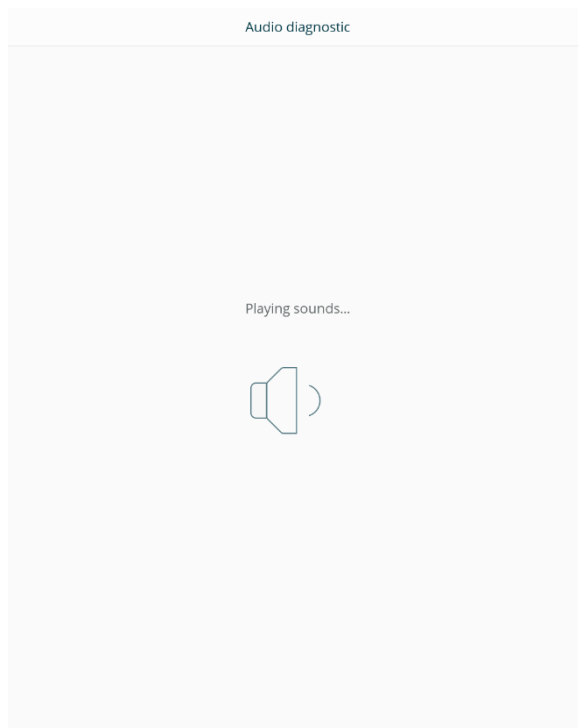
- Натиснете бутон "Готово".

7.4 АУДИОДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ

Целта на този тест е да диагностицира високоговорителите в машината за гласуване, както и дали произвежданият звук се чува през слушалките, свързани в Машината. Всеки път, когато е изпълнена диагностиката, се добавя запис в дневника и резултатът от диагностиката се записва и за аудио цели.

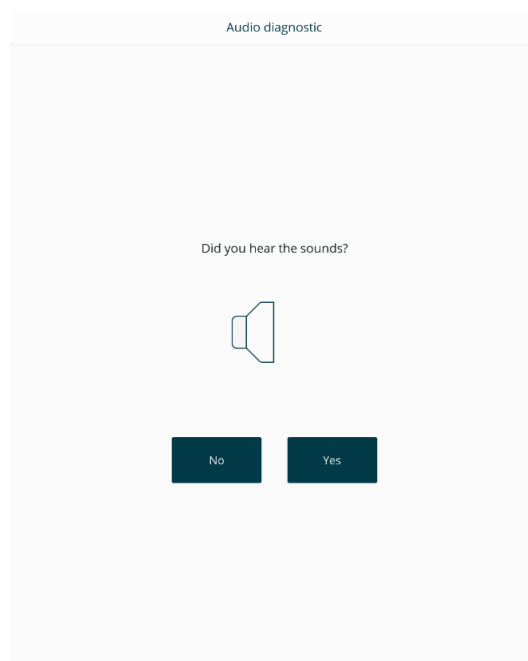
- Изберете диагностика на Високоговорители

- Машината ще започне да възпроизвежда звукове от високоговорителите на машината в честотни вариации и сила, които да чуе потребителя.



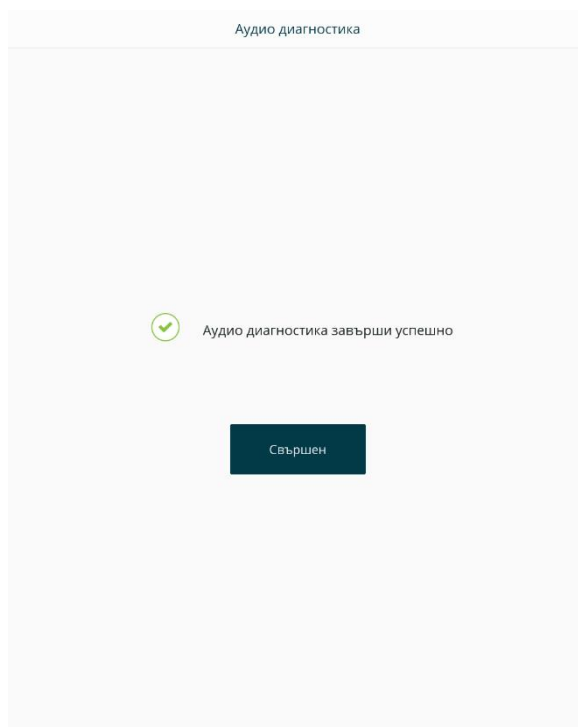
ФИГУРА 41 – ДИАГНОСТИКА НА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ

- Устройството ще поиска от потребителя да потвърди дали се чуват звуковете и ще изчака потребителят да избере „Да“ или „Не“. Резултатът от аудиодиагностиките ще зависи от това какво е избрано в този момент.



ФИГУРА 42 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ НА ДИАГНОСТИКА НА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ

- Ако диагностиката е била отчетена като правилна, аудиодиагностиката се счита за успешно завършила.



ФИГУРА 43 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ

- Натиснете бутон "Готово".
- Ако отговорът от потребителя е „Не“, системата показва предупредителна индикация, че аудиодиагностиката не може да бъде завършена.

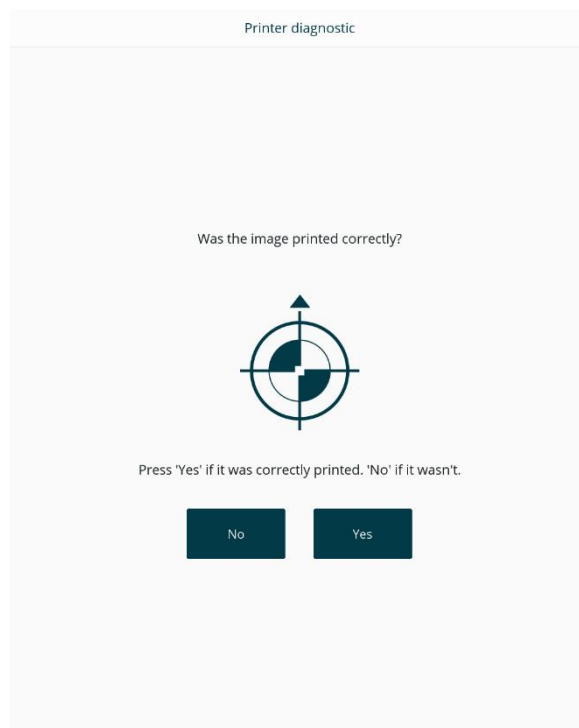
7.5 ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА ВЪТРЕШНИЯ ПРИНТЕР

Целта на този тест е да диагностицира дали принтера на устройство за гласуване функционира коректно, за да бъде използван в изборния ден.

- Изберете диагностика на вътрешния принтер

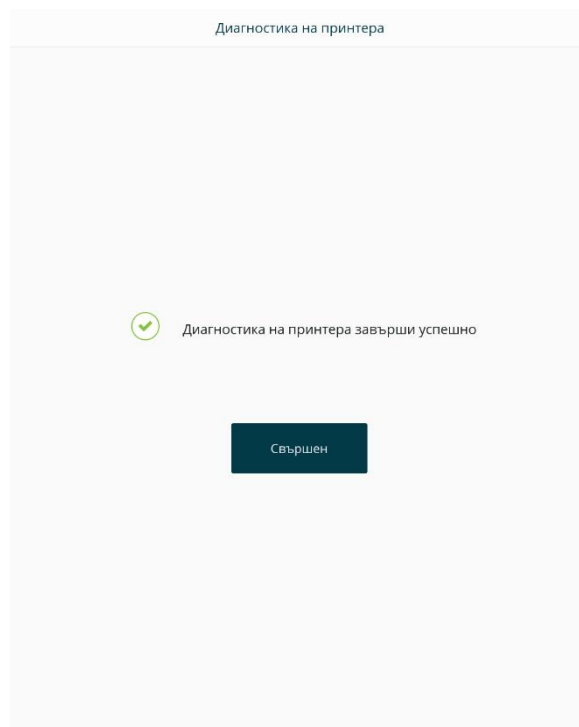


- Устройството за гласуване веднага ще започне да принтира тестово изображение.
- Когато е завършено принтирането, екранът ще покаже изображението, което е било принтирано на екрана, за да се сравни с действително принтираната страница. След това ще попита дали изображението е принтирано правилно и потребителят може да избере „Да“ или „Не“. Резултатът от теста на принтера ще зависи от това какво е избрано в този момент.



ФИГУРА 44 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ДИАГНОСТИКАТА НА ВЪТРЕШНИЯ ПРИНТЕР

- Ако няма отговор от потребителя след определен период от време, или ако приложението не установи отговор, тестът на принтера ще се счете за неуспешен.
- Ако потребителят избере, че принтираното изображение съвпада с изображението на екрана, диагностиката се счита за успешна.



ФИГУРА 45 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ВЪТРЕШЕН ПРИНТЕР

- Натиснете бутон "Готово".
- В противен случай, ако потребителят избере „Не“, диагностиката няма да може да бъде завършена.

7.6 ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН

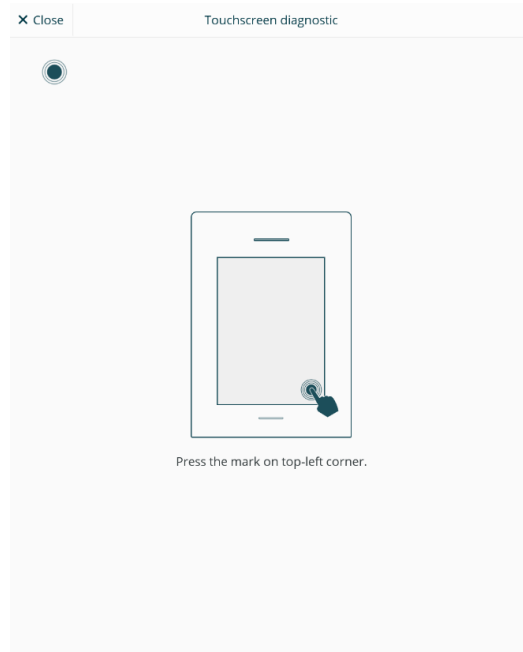
- Изберете диагностика на Тъч скрийн

Тъч скрийн

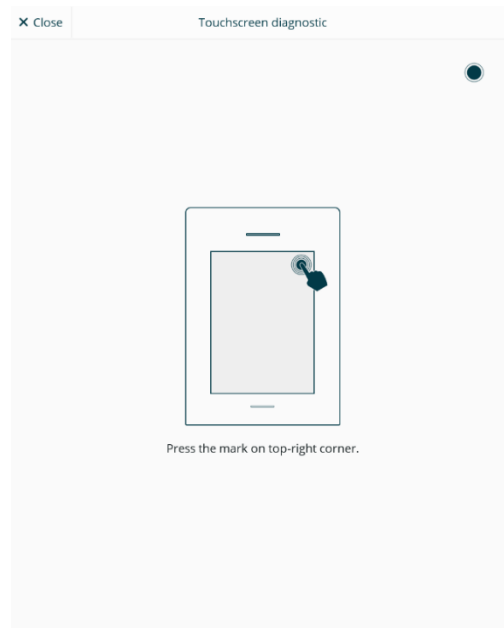


Веднъж щом започне теста на сензорния екран, приложението ще поиска от потребителя да докосне някои части на екрана, където се появяват червени квадрати. Тези части ще бъдат четирите ъгъла на екрана.

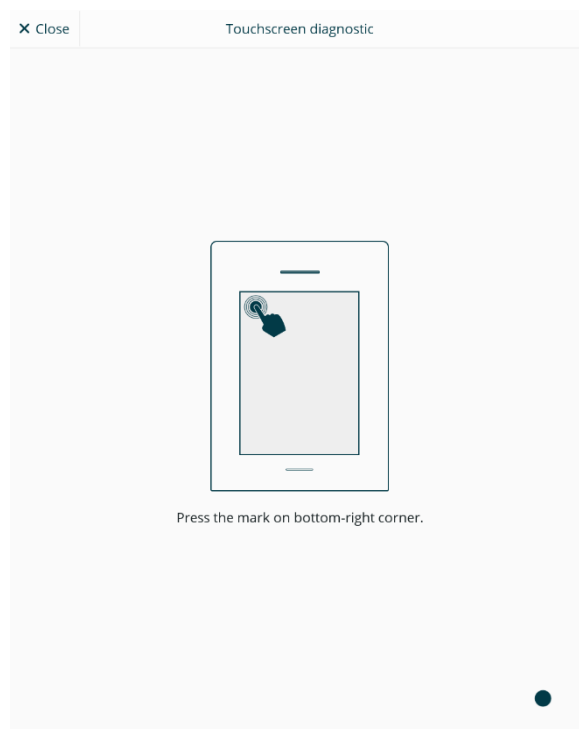
- Натиснете маркера в ъгъла



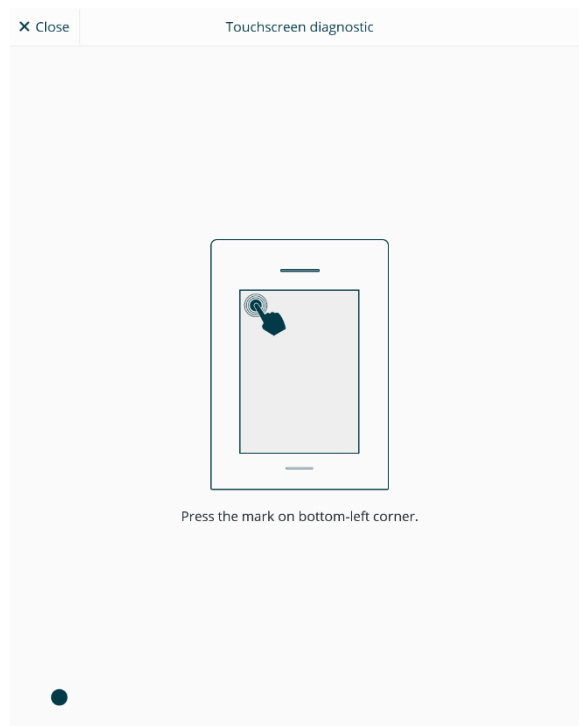
ФИГУРА 46 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 1



ФИГУРА 47 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 2

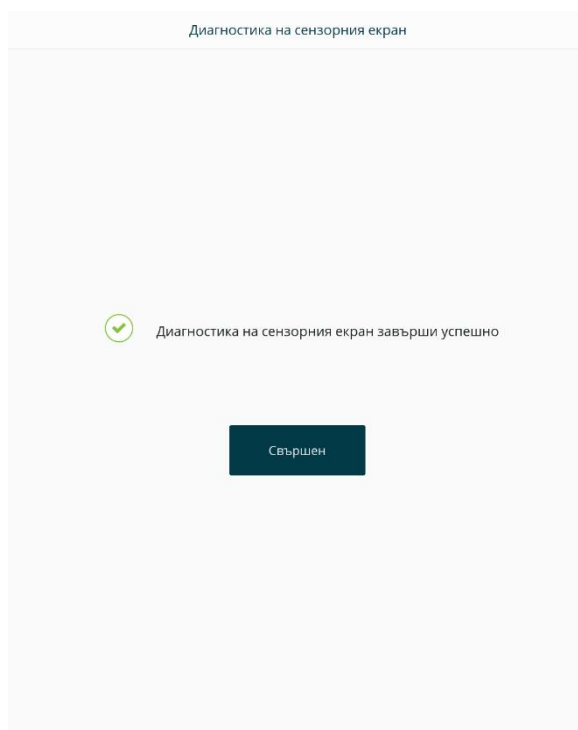


ФИГУРА 48 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 3



ФИГУРА 49 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 4

- Ако процесът на работа завърши и приложението разпознае, че всички четири указани области са били докоснати, автоматично ще бъде изпратено съобщение на потребителя, че диагностиката е била успешна. Ако процесът не може да бъде завършен, диагностиката се отбелязва като неуспешна.



ФИГУРА 50 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – СЕНЗОРЕН ЕКРАН

7.7 ДИАГНОСТИКА НА ЧЕТЕЦА НА СМАРТ КАРТА

- Изберете диагностика на Четец на смарт карта



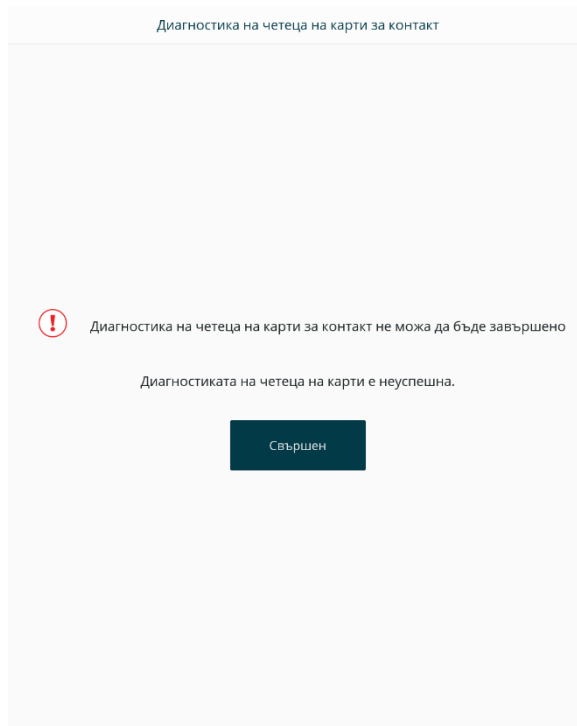
Веднъж щом започне диагностичният тест на смарт картата, приложението ще поиска от потребителя да постави смарт картата в четеца.

- Поставете Смарт картата в четеца



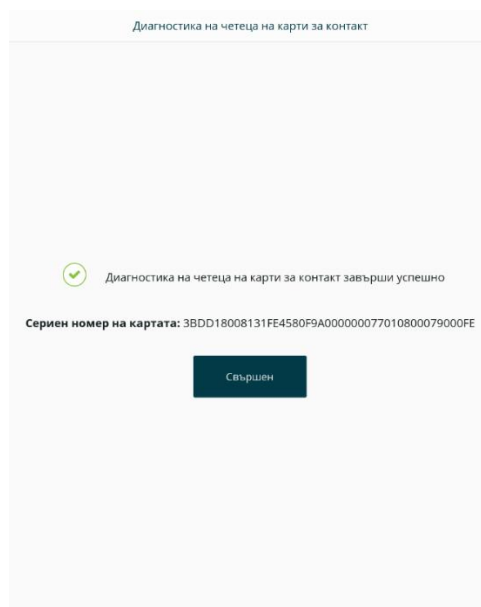
ФИГУРА 51 – ПОСТАВЯНЕ НА СМАРТ КАРТАТА В ЧЕТЕЦА

Ако тестът на четеца на смарт карти е неуспешен, на екрана ще се появи съобщение: „Диагностиката на четеца на смарт карти не може да бъде завършена. Диагностиката на четеца на смарт карти е неуспешна“; придружено с бутон „Готово“.



ФИГУРА 52 – НЕУСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ЧЕТЕЦ НА СМАРТ КАРТИ

Ако обаче тестът е успешен, системата ще покаже съобщение за потвърждение: „Диагностиката на четеца на карти за контакт завърши успешно“, придружено със серийния номер на картата и бутон „Готово“.



ФИГУРА 53 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ЧЕТЕЦ НА СМАРТ КАРТИ СЪС СЕРИЕН НОМЕР

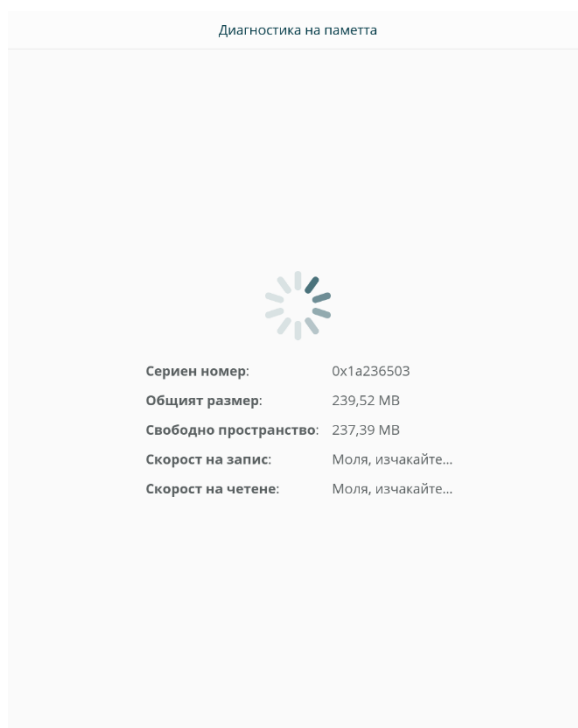
- Натиснете бутона "Готово"

7.8 ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА RAM И USB

- Изберете диагностика на памет



Машината ще открие два (2) USB флаш памет и вътрешна памет, като покаже на екран обема на свободно място на всяко USB устройство и вътрешна памет.



ФИГУРА 54 – ДИАГНОСТИЧЕН ПРОЦЕС НА RAM И USB

8 МЕНЮ ОТЧЕТИ

Меню отчети позволява на потребителя да принтира отчети с обобщение на резултатите представени в устройството за гласуване.

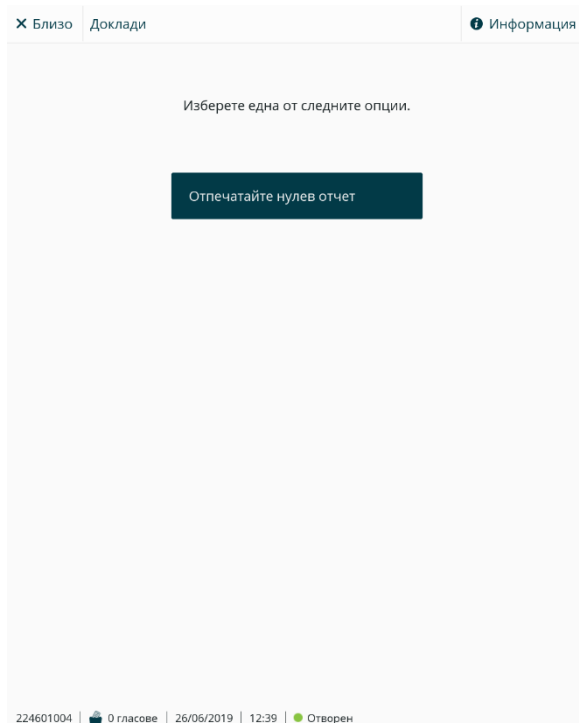
8.1 ДОСТЪП ДО ФУНКЦИОНАЛНОСТИТЕ НА ОТЧЕТИТЕ ОТ ПРИНТЕРА

- Идентифицирайте се като въведете коректен ПИН
- Изберете подменю Отчети.



ФИГУРА 55 – БУТОН ПОДМЕНЮ ОТЧЕТИ

- Изберете отчет за принтиране.



ФИГУРА 56 – МЕНЮ ОТЧЕТИ

8.2 ИНФОРМАЦИОНЕН ОТЧЕТ НА УСТРОЙСТВОТО ЗА ГЛАСУВАНЕ


Принтираният информационен отчет за устройството за гласуване дава информация за устройството, за да покаже информацията подробно представена на хартия.

Принтиране на информацията за устройството за гласуване

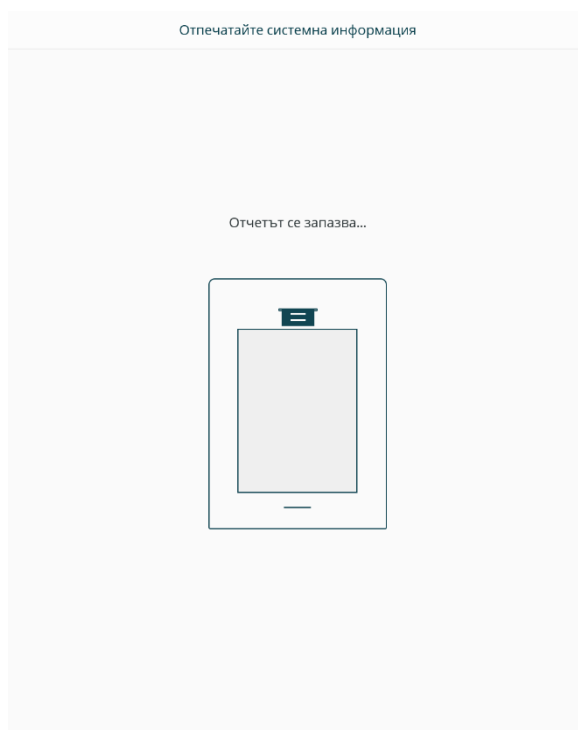
- Изберете опцията Информация за устройството за гласуване.

Отпечатайте нулев отчет

- Машината за гласуване ще покаже на екран информацията за устройството.

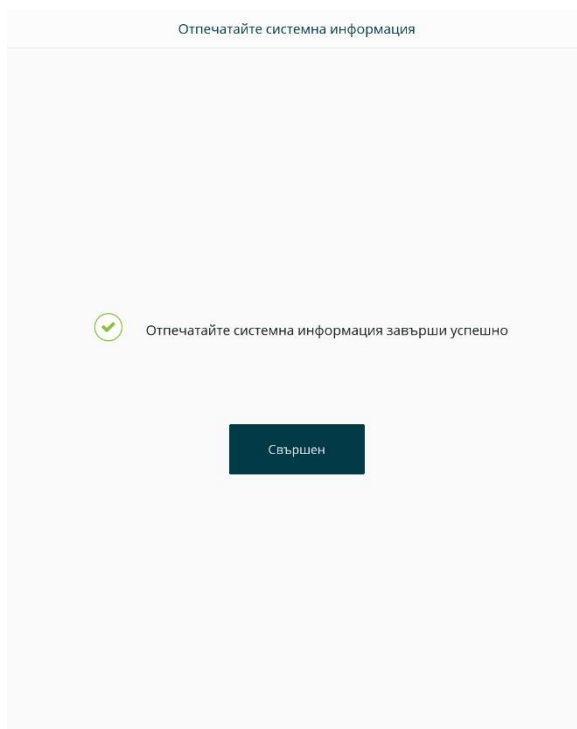
- Изберете бутона за печат.  печат

- Устройството за гласуване започва да принтира информационния отчет на устройството за гласуване.



ФИГУРА 57 – ПРИНТИРАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ОТЧЕТ

- Системата информира, че информационния отчет за устройството е бил принтиран.



ФИГУРА 58 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ПРИНТИРАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ОТЧЕТ

- Натиснете бутон "Готово".

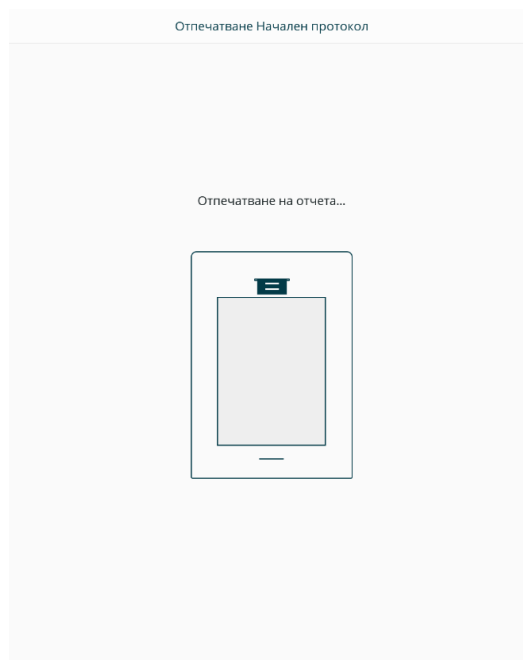
8.3 ОТВАРЯНЕ НА ИЗБОРНИТЕ ОТЧЕТИ

Служителят на изборите на секцията има възможност да принтира отново отворения отчет само когато статусът на машината е Отворен и не е подаден нито един глас до този момент.

- Изберете Отваряне на отчета за изборите

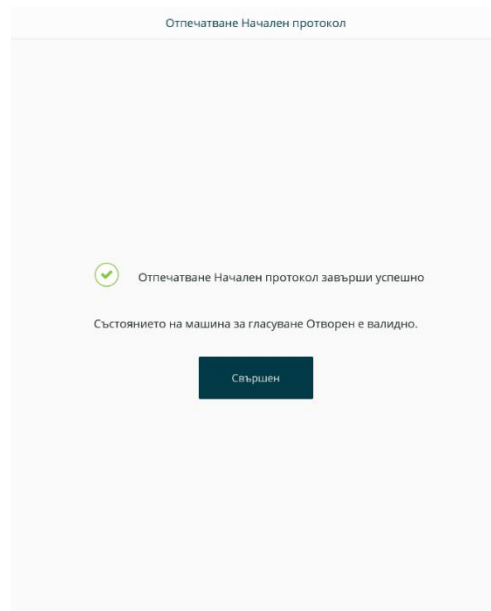
Отпечатайте нулев отчет

- Устройството за гласуване веднага ще започне да принтира началния отчет.



ФИГУРА 59 – ОТПЕЧАТВАНЕ НА ОТЧЕТА ЗА ОТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИТЕ

- Системата показва съобщение показващо, че отчетът е принтиран успешно.



ФИГУРА 60 – ОТЧЕТЪТ Е ПРИНТИРАН УСПЕШНО

- Натиснете бутона "Готово".

8.4 ОТЧЕТ ЗАТВАРЯНЕ НА ИЗБОРИТЕ

Служителят за изборите на секцията има възможност да принтира отново отчета с резултатите толкова пъти, колкото му е необходимо. Тази функция може да бъде извършена, само когато Машината е в Затворено състояние.

- Изберете БУТОН-ИЗОБРАЖЕНИЕ за Отчет на Затваряне на изборите
- Устройството за гласуването незабавно ще започне да принтира отчета с резултатите.

Настоящият финален протокол от машинното гласуване е изготвен след приключване на машинното гласуване и подписан от членовете на СИК:

1. Председател:

2. Зам.председател:

3. Секретар:

4. Член:

5. Член:

6. Член:

7. Член:

8. Член:

9. Член:

Забележки:

Финален протокол от машинно гласуване

Избори за Европейски парламент в България
Република България на **26.05.2019**,
Демо
СИК № 010300015
Община: ГР.БЛАГОВЕГРАД
Район: БЛАГОВЕГРАД
Резултати от машинното гласуване в
избирателната секция след приключване на
гласуването:

Изготвен: 28.06.2019 16:35:0046
дата чч.мм.сс

	Брой гласове
Общо действителни гласове, в т.ч.	12
-Гласували за "не подкрепям никого"	2
-Действителни гласове по кандидатски листи - общо	10

Разпределение на действителните гласове по партии, коалиции и независими кандидати и предпочитания за кандидатите от листата

опция	Брой гласове
01. БЪЛГАРСКАТА ЛЕВИЦА	1
101. МАРГАРИТА МИЛЕВА МИЛЕВА	0
102. БОЯН БОРИСОВ КИРОВ	0
103. ИРИНА ПЕТКОВА АЛЕКСОВА	0
104. ОГНЯН БОРИСОВ БОЮКЛИЕВ	0
105. СИЛВИЯ КРАСИМИРОВА КИРИЛОВА	1
CS106. АЛЕКСАНДЪР ЦВЕТКОВ БОГДАНОВ	0
CS107. ИВАНКА ЦИТЕВА УМИТРОВА	0

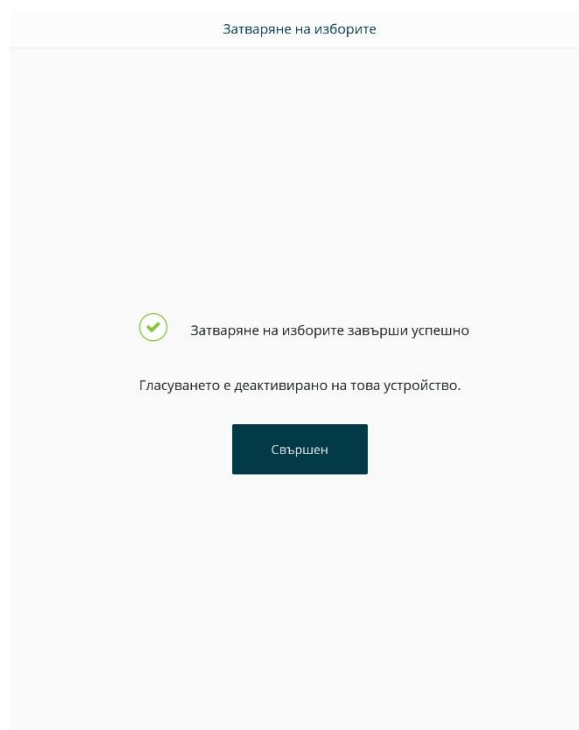
Идентификационен номер на устройството за гласуване: 010300015
Идентификационен номер на машината: BELAUS0A00000347

Софтуерна версия: 1.9.36.5746
Версия на операционната система: 1.9.36.5746-54-QA
Системен хеш: 77 5C BE 38 49 41 AF 19 3D 7B 5E 1A 41 FD 06 BE 55 07 AA E4 BC 14 70 27 18 0C 94 EB E0 3B 3D 48

КРАЙ НА ДОКУМЕНТА

ФИГУРА 61 – ФИНАЛЕН ОТЧЕТ

- Системата показва съобщение, показващо, че отчетът е бил принтиран успешно.



ФИГУРА 62 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ФИНАЛЕН ОТЧЕТ

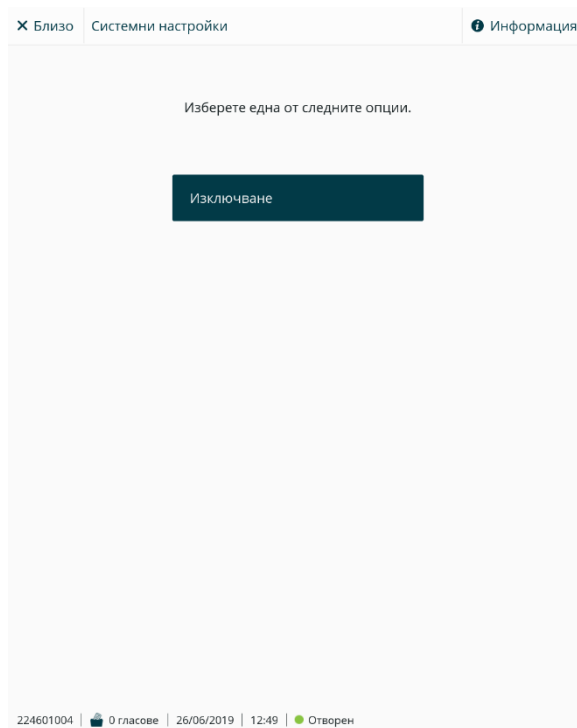
- Натиснете бутона "Готово".

9 МЕНЮ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ

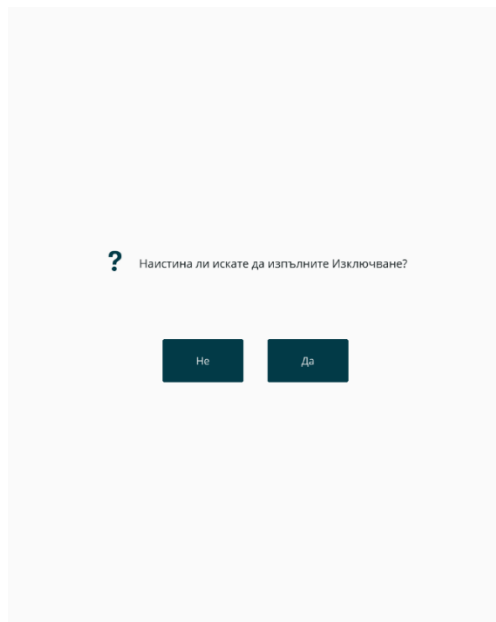
9.1 ИЗКЛЮЧВАНЕ

Изключване

- Изберете функция „Изключване“
- Приложението ще покаже екран с опции за избор „Да“ или „Не“.

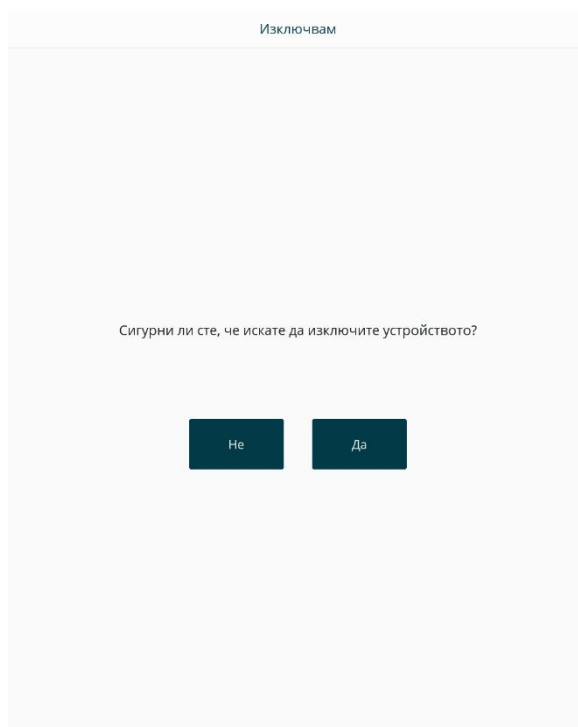


ФИГУРА 63 – МЕНЮ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ



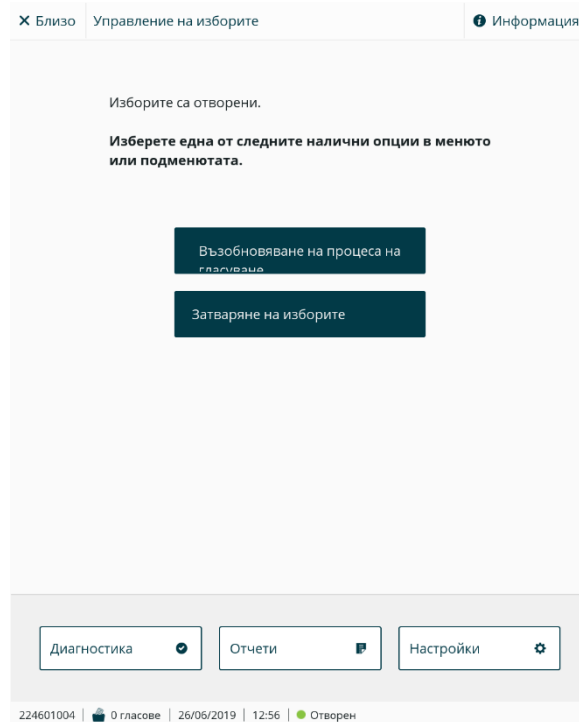
ФИГУРА 64 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ

- Натиснете бутона „Да“, за да продължите изключването на Машината.

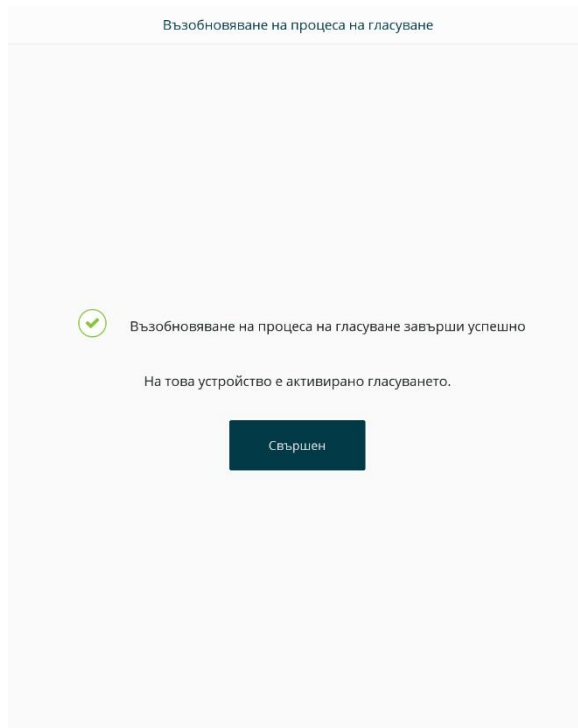


ФИГУРА 65 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

Ако е спряло електричеството и машината се изключи или рестартира, служителят на СИК има възможност да възобнови процеса на гласуване като натисне бутона, намиращ се на главното меню.



ФИГУРА 66 – ВЪЗОБНОВЯВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО



ФИГУРА 67 – ПОТВЪРЖДАВАНЕ ЗА ВЪЗОБНОВЯВАНЕ